

MỤC LỤC TRA CỨU THEO ĐỐI TƯỢNG

(Phù hợp khung phân loại Quốc tế)

01 - VẤN ĐỀ CHUNG. THUẬT NGỮ. TIÊU CHUẨN HÓA. TỰ LIỆU..... 19

01.020 - Thuật ngữ (Nguyên tắc và phối hợp) .. 19

01.040 - Từ vựng..... 19

01.040.01 - Vấn đề chung. Thuật ngữ. Tiêu chuẩn hóa. Tự
liệu (Từ vựng)..... 19

01.040.03 - Dịch vụ. Tổ chức, quản lý và chất lượng công
ty. Hành chính. Vận tải. Xã hội học. (Từ vựng) 19

01.040.07 - Toán học. Khoa học tự nhiên (Từ vựng)..... 19

01.040.13 - Môi trường. Bảo vệ sức khỏe. An toàn (Từ
vựng)..... 19

01.040.17 - Đo lường và phép đo. Hiện tượng vật lý (Từ
vựng)..... 20

01.040.19 - Thử nghiệm (Từ vựng) 20

01.040.21 - Hệ thống và kết cấu cơ khí công dụng chung
(Từ vựng)..... 20

01.040.23 - Hệ thống và kết cấu truyền dẫn chất lỏng công
dụng chung (Từ vựng)..... 21

01.040.25 - Kỹ thuật chế tạo (Từ vựng)..... 21

01.040.27 - Kỹ thuật năng lượng và truyền nhiệt (Từ vựng)
..... 21

01.040.29 - Kỹ thuật điện (Từ vựng)..... 22

01.040.31 - Điện tử (Từ vựng) 22

01.040.35 - Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng (Từ
vựng)..... 22

01.040.37 - Công nghệ ảnh (Từ vựng) 23

01.040.39 - Cơ khí chính xác. Kim hoàn (Từ vựng) 23

01.040.39 - Cơ khí chính xác. Kim hoàn (Từ vựng) 23

01.040.43 - Phương tiện giao thông đường bộ (Từ vựng)
..... 23

01.040.53 - Thiết bị vận chuyển vật liệu (Từ vựng)..... 24

01.040.55 - Bao gói và phân phối hàng hóa (Từ vựng) . 24

01.040.59 - Công nghệ dệt và da (Từ vựng) 24

01.040.61 - Công nghệ may mặc (Từ vựng) 24

01.040.65 - Nông nghiệp (Từ vựng) 24

01.040.67 - Công nghệ thực phẩm (Từ vựng)..... 24

01.040.71 - Công nghệ hóa chất học (Từ vựng) 25

01.040.73 - Khai thác mỏ và khoáng sản (Từ vựng) 25

01.040.75 - Dầu mỏ và các công nghệ liên quan (Từ vựng)
..... 25

01.040.77 - Luyện kim (Từ vựng) 25

01.040.79 - Công nghệ chế biến gỗ (Từ vựng) 25

01.040.81 - Thủy tinh và gốm (Từ vựng) 25

01.040.83 - Cao su và chất dẻo (Từ vựng)..... 25

01.040.91 - Vật liệu xây dựng và nhà (Từ vựng)..... 25

01.040.93 - Công trình dân dụng (Từ vựng)..... 26

01.040.97 - Thiết bị gia dụng và thương mại. Giải trí. Thể
thao (Từ vựng)..... 26

01.060 - Đại lượng và đơn vị 26

01.070 - Mã hóa màu sắc 26

01.075 - Ký hiệu bằng chữ 26

01.080 - Ký hiệu đồ họa..... 26

01.080.10 - Ký hiệu thông tin công cộng 27

01.080.20 - Ký hiệu đồ họa dùng cho thiết bị chuyên biệt
..... 27

01.080.30 - Ký hiệu đồ họa dùng trong kỹ thuật cơ khí, thi
công, biểu đồ, sơ đồ bản vẽ kế hoạch, bản đồ và trong các
tài liệu về sản phẩm kỹ thuật liên quan 28

01.080.50 - Ký hiệu đồ họa dùng trong bản vẽ kỹ thuật viễn
thông và công nghệ thông tin trong các tài liệu về sản phẩm
kỹ thuật liên quan 29

01.100 - Bản vẽ kỹ thuật 29

01.100.01 - Bản vẽ kỹ thuật (Quy định chung)..... 29

01.100.20 - Bản vẽ kỹ thuật cơ khí 30

01.100.25 - Bản vẽ kỹ thuật điện và điện tử 30

01.100.30 - Bản vẽ thi công 31

01.100.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến bản vẽ kỹ
thuật 32

01.110 - Tài liệu sản phẩm kỹ thuật 32

01.120 - Tiêu chuẩn hóa. Nguyên tắc chung .. 32

01.140 - Khoa học thông tin. Xuất bản 32

01.140.20 - Khoa học thông tin 32

01.140.30 - Tài liệu trong quản lý – điều hành hành chính,
thương mại và công nghiệp 33

03 - DỊCH VỤ. TỔ CHỨC, QUẢN LÝ VÀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TY. HÀNH CHÍNH. VẬN TẢI. XÃ HỘI HỌC 36

03.060 - Tài chính. Ngân hàng. Hệ thống tiền tệ.

Bảo hiểm 36

03.080 - Dịch vụ 36

03.080.99 - Các dịch vụ khác 36

03.100 - Tổ chức và quản lý công ty 36

03.100.01 - Tổ chức và quản lý công ty (Quy định chung)
..... 36

03.100.30 - Quản lý nguồn nhân lực 36

03.120 - Chất lượng..... 36

03.120.10 - Quản lý chất lượng và bảo đảm chất lượng 36

03.120.20 - Chứng nhận sản phẩm và chứng nhận công ty.
Đánh giá sự phù hợp 37

03.120.30 - Ứng dụng các phương pháp thống kê..... 38

03.220 - Vận tải 39

03.220.20 - Vận tải đường bộ 39

03.220.40 - Vận tải đường thủy 39

07 - TOÁN HỌC. KHOA HỌC TỰ NHIÊN..... 40

07.020 - Toán học 40

07.060 - Địa chất. Khí tượng. Thủy văn..... 40

07.080 - Sinh học. Thực vật học. Động vật học

..... 40

07.100 - Vi sinh vật 40

07.100.01 - Vi sinh vật (Quy định chung)..... 40

07.100.10 - Vi sinh vật y tế 40

07.100.20 - Vi sinh vật nước 40

07.100.30 - Vi sinh vật thực phẩm 40

07.100.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến vi sinh vật

..... 43

11 - CÔNG NGHỆ CHĂM SÓC SỨC KHỎE..... 45

11.020 - Y khoa và cơ sở chăm sóc sức khỏe (Quy định chung) 45

11.040 - Thiết bị y tế 45

11.040.01 - Thiết bị y tế (Quy định chung)..... 46

11.040.10 - Thiết bị hồi gây mê, hô hấp và hồi sức 46

11.040.20 - Thiết bị truyền máu, truyền dịch và tiêm 47

11.040.25 - Bơm tiêm, kim tiêm và ống thông 48

11.040.30 - Dụng cụ và vật liệu phẫu thuật 48

11.040.40 - Cấy ghép trong phẫu thuật, bộ phận giả và

dụng cụ chỉnh hình 48

11.040.50 - Thiết bị X quang 48

11.040.55 - Thiết bị chẩn đoán 48

11.040.60 - Thiết bị điều trị..... 49

11.040.70 - Thiết bị nhãn khoa 49

11.060 - Nha khoa 49

11.080 - Tiết khuẩn và khử trùng 49

11.080.01 - Tiết khuẩn và khử trùng chung 49

11.080.20 - Chất khử trùng và chất tiết khuẩn 50

11.080.30 - Đóng gói tiết khuẩn 50

11.100 - Y học thí nghiệm..... 50

11.100.01 - Y học thí nghiệm (Quy định chung) 51

11.100.20 - Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế 51

11.120 - Dược phẩm 51

11.120.10 - Thuốc chữa bệnh 51

11.140 - Thiết bị y tế 51

11.180 - Hỗ trợ người tàn tật và người khuyết tật

..... 52

11.180.10 - Hỗ trợ di chuyển 52

11.180.15 - Hỗ trợ người điếc và khiếm thính 52

11.180.30 - Hỗ trợ người mù và khiếm thị 52

11.200 - Kế hoạch hóa gia đình. Tránh thai cơ học

..... 53

11.220 - Thuốc thú y 53

13 - MÔI TRƯỜNG. BẢO VỆ SỨC KHỎE. AN TOÀN ..54

13.020 - Bảo vệ môi trường 54

13.020.01 - Môi trường và bảo vệ môi trường (Quy định

chung) 54

13.020.10 - Quản lý môi trường 54

13.020.40 - Ô nhiễm, kiểm soát ô nhiễm và bảo tồn 54

13.020.50 - Ghi nhãn sinh thái 54

13.020.60 - Vòng đời của sản phẩm 55

13.020.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến bảo vệ

môi trường 55

13.030 - Chất thải 55

13.030.01 - Chất thải (Quy định chung) 55

13.030.10 - Chất thải rắn 55

13.030.20 - Chất thải lỏng. Bùn 56

13.030.30 - Chất thải đặc biệt 56

13.030.40 - Hệ thống lấp đặt và thiết bị xử lý chất thải . 56

13.030.50 - Tái sử dụng 56

13.030.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến chất thải

..... 56

13.040 - Chất lượng không khí 56

13.040.01 - Chất lượng không khí (Quy định chung) 57

13.040.20 - Không khí xung quanh 57

13.040.30 - Không khí nơi làm việc 58

13.040.35 - Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan

..... 58

13.040.40 - Phát thải nguồn tĩnh 58

13.040.50 - Phát thải của phương tiện giao thông do vận

chuyển..... 59

13.060 - Chất lượng nước 60

13.060.01 - Chất lượng nước (Quy định chung)..... 62

13.060.10 - Nước tự nhiên 63

13.060.20 - Nước uống 63

13.060.30 - Nước thải 63

13.060.45 - Thử nghiệm nước (Quy định chung) 63

13.060.50 - Nghiên cứu chất hóa học trong nước..... 64

13.060.60 - Nghiên cứu đặc tính vật lý của nước..... 65

13.060.70 - Nghiên cứu đặc tính sinh học của nước 66

13.080 - Chất lượng đất. Thổ nhưỡng học 66

13.080.01 - Chất lượng đất và thổ nhưỡng (Quy định

chung) 68

13.080.05 - Xét nghiệm đất (Quy định chung) 68

13.080.10 - Đặc tính hoá học của đất 69

13.080.20 - Đặc tính vật lý của đất..... 70

13.080.30 - Đặc tính sinh học của đất..... 70

13.080.40 - Đặc tính thủy học của đất 70

13.100 - An toàn lao động. Vệ sinh công nghiệp

..... 70

13.110 - An toàn máy móc 71

13.120 - An toàn trong gia đình 73

13.140 - Tiếng ồn đối với con người 75

13.160 - Rung và xóc đối với con người	76
13.180 - Ecgônômi (Công thái học)	76
13.200 - Kiểm soát thảm họa và tai nạn	77
13.220 - Phòng cháy	77
13.220.01 - Phòng cháy (Quy định chung)	77
13.220.10 - Chữa cháy	77
13.220.20 - Phòng cháy chữa cháy	78
13.220.40 - Tính dễ bắt lửa và dễ cháy của vật liệu và sản phẩm	78
13.220.50 - Độ bền cháy của vật liệu và kết cấu xây dựng	79
13.240 - Bảo vệ chống quá áp	79
13.260 - Bảo vệ chống điện giật. Làm việc trong điều kiện có điện	79
13.280 - An toàn bức xạ	79
13.300 - Phòng chống hàng nguy hiểm	81
13.320 - Hệ thống cảnh báo và báo động	81
13.340 - Thiết bị bảo vệ	81
13.340.10 - Quần áo bảo hộ	81
13.340.20 - Thiết bị bảo vệ đầu	82
13.340.30 - Thiết bị bảo vệ cơ quan hô hấp	83
13.340.40 - Bảo vệ bàn tay và cánh tay	83
13.340.50 - Bảo vệ chân và bàn chân	83
13.340.60 - Chống trượt và ngã	83
13.340.99 - Các thiết bị bảo vệ khác	84

17 - ĐO LƯỜNG VÀ PHÉP ĐO. HIỆN TƯỢNG VẬT LÝ

17.020 - Đo lường và phép đo (Quy định chung)	85
17.040 - Đo tuyến tính và đo góc	89
17.040.10 - Dung sai và lắp ghép	89
17.040.20 - Tính chất bề mặt	89
17.040.30 - Dụng cụ đo	89
17.060 - Đo thể tích, khối lượng, tỷ trọng, độ nhớt	92
17.080 - Đo thời gian, tốc độ, gia tốc, tốc độ góc	93
17.100 - Đo lực, trọng lượng và áp suất	93
17.120 - Đo lưu lượng chất lỏng	94
17.120.01 - Đo lưu lượng chất lỏng (Quy định chung)	94
17.120.10 - Lưu lượng trong ống dẫn kín	94
17.120.20 - Lưu lượng trong kênh hở	94
17.140 - Âm học và phép đo âm	94
17.140.01 - Các phép đo âm và sự giảm tiếng ồn (Quy định chung)	94
17.140.20 - Tiếng ồn do máy và thiết bị phát ra	95
17.140.30 - Tiếng ồn do các phương tiện giao thông	95
17.160 - Rung, phép đo rung và xóc	95
17.180 - Quang học và phép đo quang học	96

17.180.01 - Quang học và phép đo quang học (Quy định chung)	96
17.180.20 - Màu sắc và phép đo ánh sáng	96
17.180.30 - Thiết bị đo quang học	96
17.200 - Nhiệt động học và phép đo nhiệt độ	96
17.200.20 - Dụng cụ đo nhiệt độ	96
17.220 - Điện. Từ. Các phép đo điện và từ	96
17.220.01 - Điện. Từ. Các vấn đề chung	97
17.220.20 - Phép đo các đại lượng điện và từ	97
17.220.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến điện và từ	97
17.240 - Phép đo bức xạ	97

19 - THỬ NGHIỆM

19.020 - Điều kiện và quy trình thử nghiệm (Quy định chung)	99
19.040 - Thử nghiệm môi trường	99
19.080 - Thử nghiệm điện và điện từ	100
19.100 - Thử nghiệm không phá hủy	100
19.120 - Phân tích cỡ hạt. Rây (sàng)	101

21 - HỆ THỐNG VÀ KẾT CẤU CƠ KHÍ CÔNG DỤNG CHUNG

21.020 - Đặc tính và thiết kế máy móc, dụng cụ, thiết bị	102
21.040 - Ren vít	102
21.040.10 - Ren vít hệ mét	102
21.040.30 - Ren vít đặc biệt	103
21.060 - Chi tiết lắp xiết	103
21.060.01 - Chi tiết lắp xiết (Quy định chung)	103
21.060.10 - Bulông, đinh vít, đinh tán	103
21.060.20 - Đai ốc	105
21.060.30 - Vòng đệm, chốt	105
21.060.40 - Đinh tán	106
21.060.60 - Vòng, lót trục (bush), ống bọc ngoài (sleeve), vòng đệm	106
21.100 - Ổ đỡ	106
21.100.10 - Ổ trượt	106
21.100.20 - Ổ lăn	107
21.120 - Trục và khớp nối	108
21.120.10 - Trục	108
21.120.20 - Khớp nối	108
21.120.30 - Then và rãnh chốt, chốt trục (spline)	109
21.120.40 - Cân bằng và máy thử cân bằng	109
21.160 - Lò xo	109
21.180 - Vỏ, hộp và bộ phận máy khác	109
21.200 - Bánh răng	110
21.220 - Dẫn động và truyền động mềm	111
21.220.10 - Dẫn động bằng đai truyền và các thành phần	111

21.220.30 - Dẫn động bằng xích và các thành phần	111
21.260 - Hệ bôi trơn	112

23 - HỆ THỐNG VÀ KẾT CẤU CHẤT LỎNG CÔNG DỤNG CHUNG..... 115

23.020 - Thiết bị chứa chất lỏng	115
23.020.10 - Thùng chứa và xitéc cố định.....	115
23.020.30 - Bình chứa khí chịu áp lực, xylanh chứa khí	115
23.040 - Phụ tùng đường ống và đường ống .. 117	
23.040.01 - Phụ tùng đường ống và đường ống (Quy định chung).....	117
23.040.10 - Ống bằng gang và thép	117
23.040.20 - Ống nhựa	118
23.040.40 - Phụ tùng đường ống bằng kim loại	120
23.040.45 - Phụ tùng đường ống bằng chất dẻo	120
23.040.60 - Mặt bích, mối ghép và mối nối	121
23.040.80 - Vòng đệm dùng cho vòi hút và cụm vòi.....	121
23.060 - Van	121
23.060.01 - Van (Quy định chung)	121
23.080 - Bơm	121
23.100 - Hệ thống truyền dẫn chất lỏng	122
23.100.01 - Hệ thống truyền dẫn chất lỏng (Quy định chung)	122
23.100.10 - Bơm và động cơ	122
23.100.20 - Xi lanh	123
23.120 - Máy thông gió. Quạt. Máy điều hòa không khí	123
23.140 - Máy nén và máy nén khí	124

25 - CHẾ TẠO

25.020 - Công nghệ chế tạo.....	125
25.040 - Hệ thống tự động hóa công nghiệp ... 125	
25.040.20 - Máy điều khiển bằng số.....	125
25.060 - Hệ thống máy công cụ	125
25.060.20 - Thiết bị phân chia và giữ phôi gia công công cụ	125
25.080 - Máy công cụ	125
25.080.01 - Máy công cụ (Quy định chung).....	127
25.080.10 - Máy tiện.....	128
25.080.20 - Máy khoan và máy phay	128
25.080.30 - Máy chuốt.....	128
25.080.40 - Máy khoan.....	128
25.080.50 - Máy mài và đánh bóng.....	128
25.080.99 - Máy công cụ khác	129
25.100 - Dao cắt	129
25.100.30 - Mũi khoan, mũi khoét côn, mũi doa.....	129
25.100.50 - Tarô và bàn ren.....	129
25.100.70 - Vật liệu mài.....	130
25.100.99 - Các loại dao cắt khác.....	130

25.120 - Thiết bị làm việc không phôi.....	130
25.120.10 - Thiết bị rèn. Máy dập. Dao	130
25.120.30 - Thiết bị đúc.....	130
25.140 - Dụng cụ cầm tay	130
25.140.20 - Dụng cụ điện	130
25.140.30 - Công cụ được vận hành bằng tay	131
25.160 - Hàn, hàn đồng và hàn thiếc	131
25.160.01 - Hàn, hàn đồng và hàn thiếc (Quy định chung)	132
25.160.10 - Quy trình hàn	132
25.160.20 - Que hàn	132
25.160.30 - Thiết bị hàn	132
25.160.40 - Mối nối hàn và mối hàn	133
25.160.50 - Hàn đồng và hàn thiếc	134
25.180 - Lò công nghiệp.....	134
25.180.01 - Lò công nghiệp (Quy định chung).....	134
25.180.10 - Lò điện.....	134
25.220 - Xử lý bề mặt và mạ	134
25.220.40 - Lớp phủ kim loại	134
25.220.50 - Men.....	135
25.220.60 - Lớp phủ hữu cơ.....	135

27 - NĂNG LƯỢNG VÀ TRUYỀN NHIỆT

27.010 - Năng lượng và truyền nhiệt nói chung	136
27.020 - Động cơ đốt trong	136
27.060 - Lò nung. Nồi hơi.....	138
27.060.30 - Nồi hơi và các thiết bị trao đổi nhiệt	138
27.080 - Bơm nhiệt	138
27.120 - Năng lượng hạt nhân	138
27.120.10 - Lò phản ứng	138
27.120.20 - Nhà máy điện hạt nhân. An toàn	139
27.120.30 - Vật liệu phân hạch	139
27.160 - Năng lượng mặt trời	139
27.200 - Công nghệ làm lạnh	139

29 - KỸ THUẬT ĐIỆN.....

29.020 - Kỹ thuật điện (Quy định chung)	140
29.030 - Vật liệu từ	143
29.035 - Vật liệu cách điện	143
29.035.01 - Vật liệu cách điện (Quy định chung).....	143
29.035.10 - Vật liệu cách điện bằng giấy và cactông	144
29.035.20 - Vật liệu cách điện bằng cao su và chất dẻo	144
29.040 - Chất lỏng cách điện	144
29.040.01 - Chất lỏng cách điện (Quy định chung).....	144
29.040.20 - Khí gas cách điện.....	144
29.060 - Dây và cáp điện	144
29.060.10 - Dây điện	144
29.060.20 - Cáp	145
29.080 - Cách điện	147

29.080.01 - Cách điện (Quy định chung)	147
29.080.10 - Cái cách điện	147
29.100 - Cấu kiện thiết bị điện	147
29.100.01 - Linh kiện dùng cho thiết bị điện (Quy định chung)	148
29.120 - Phụ kiện điện	148
29.120.01 - Phụ kiện điện (Quy định chung)	148
29.120.10 - Ống dẫn dùng cho các mục đích về điện	148
29.120.20 - Thiết bị kết nối	148
29.120.30 - Phích, ổ cắm, bộ nối	148
29.120.40 - Thiết bị đóng cắt.....	148
29.120.50 - Cầu chì và các thiết bị bảo vệ quá dòng	149
29.120.70 - Role.....	149
29.120.99 - Phụ kiện điện khác.....	149
29.130 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển.....	149
29.130.01 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển (Quy định chung)	149
29.130.10 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển cao áp	149
29.130.20 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp	149
29.140 - Đèn và thiết bị liên quan.....	150
29.140.01 - Đèn (Quy định chung).....	150
29.140.10 - Đầu đèn và đuôi đèn.....	150
29.140.20 - Bóng đèn sợi đốt.....	150
29.140.30 - Bóng đèn huỳnh quang. Bóng đèn phóng điện	150
29.140.40 - Đèn điện	151
29.140.50 - Hệ thống lắp đặt chiếu sáng	151
29.140.99 - Các tiêu chuẩn có liên quan đến bóng đèn .	151
29.160 - Máy điện quay	151
29.160.01 - Máy điện quay (Quy định chung).....	152
29.160.10 - Linh kiện dùng cho máy điện quay	152
29.160.30 - Động cơ.....	152
29.180 - Máy biến áp. Máy kháng điện	152
29.220 - Pin và ắc quy điện	153
29.220.20 - Pin và ắc quy axit thứ cấp.....	153
29.240 - Mạng lưới truyền tải điện và phân phối điện	153
29.240.10 - Trạm điện phụ. Bộ chống sét.....	153
29.240.20 - Đường dây truyền tải điện và phân phối điện	153
29.260 - Thiết bị điện để làm việc trong điều kiện đặc biệt.....	153
29.260.01 - Thiết bị điện dùng cho công việc trong điều kiện đặc biệt (Quy định chung)	154
29.260.99 - Thiết bị điện khác dùng cho công việc trong điều kiện đặc biệt.....	154
29.280 - Thiết bị kéo bằng điện	154

31 - ĐIỆN TỬ..... 155

31.020 - Linh kiện điện tử (Quy định chung)	155
31.040 - Điện trở.....	155

31.040.01 - Điện trở (Quy định chung).....	155
31.040.10 - Điện trở không đổi.....	155
31.060 - Tụ điện.....	155
31.060.01 - Tụ điện (Quy định chung).....	155
31.060.10 - Tụ điện không đổi.....	155
31.060.70 - Tụ điện công suất	155
31.080 - Thiết bị bán dẫn	155
31.080.01 - Thiết bị bán dẫn (Quy định chung).....	155
31.080.10 - Diot	155
31.080.99 - Thiết bị bán dẫn khác.....	155
31.120 - Thiết bị hiển thị điện tử	155
31.200 - Mạch tích hợp. Vi điện tử	155

33 - VIỄN THÔNG. KỸ THUẬT ÂM THANH VÀ HÌNH ẢNH

33.020 - Viễn thông (Quy định chung)	156
33.030 - Dịch vụ viễn thông. Ứng dụng	156
33.040 - Hệ thống viễn thông	156
33.040.01 - Hệ thống viễn thông (Quy định chung)	156
33.040.30 - Hệ thống báo hiệu và chuyển mạch	156
33.040.35 - Mạng điện thoại	156
33.040.40 - Mạng lưới trao đổi dữ liệu	156
33.040.60 - Dây điện của viễn thông	156
33.040.99 - Hệ thống thiết bị viễn thông khác.....	156
33.050 - Thiết bị đầu cuối viễn thông	156
33.050.01 - Thiết bị đầu cuối viễn thông nói chung	156
33.050.30 - Thiết bị telex, teletext, và telefax	157
33.050.99 - Thiết bị đầu cuối viễn thông khác	157
33.060 - Thông tin vô tuyến	157
33.060.20 - Thiết bị thu và phát.....	157
33.060.40 - Hệ thống phân phối theo cấp.....	157
33.070 - Dịch vụ di động.....	157
33.080 - Mạng dịch vụ số tích hợp	157
33.100 - Tương thích điện tử	157
33.100.01 - Tương thích điện tử (Quy định chung)	157
33.100.10 - Sự phát xạ	158
33.100.20 - Sự miễn nhiễm	158
33.100.99 - Các vấn đề khác liên quan đến tương thích điện tử	159
33.120 - Thành phần và phụ tùng cho thiết bị viễn thông	159
33.120.20 - Dây và cáp đối xứng	159
33.120.40 - Anten trên không	159
33.120.99 - Các thành phần và phụ tùng khác	159
33.160 - Kỹ thuật âm thanh, hình ảnh và nghe-nhìn	159
33.160.01 - Hệ thống âm thanh, hình ảnh và nghe-nhìn (Quy định chung)	159
33.160.10 - Bộ khuếch đại.....	159
33.160.20 - Máy thu thanh.....	160
33.160.25 - Máy thu hình.....	160

33.160.30 - Hệ thống âm thanh	160
33.160.40 - Hệ thống hình ảnh	160
33.160.50 - Phụ kiện	160
33.170 - Phát thanh và truyền hình	161
33.180 - Kết nối sợi quang	161
33.180.10 - Sợi và cáp	161
33.180.30 - Bộ khuếch đại quang học	161

35 - CÔNG NGHỆ THÔNG TIN. MÁY VĂN PHÒNG..... 162

35.020 - Công nghệ thông tin (Quy định chung) ...	162
35.040 - Bộ chữ và mã hóa thông tin	162
35.060 - Ngôn ngữ dùng trong công nghệ thông tin	164
35.080 - Phần mềm	164
35.100 - Kết nối các hệ thống mở.....	165
35.140 - Đồ họa vi tính.....	165
35.180 - Thiết bị đầu cuối công nghệ thông tin và thiết bị ngoại vi khác.	165
35.220 - Thiết bị lưu trữ dữ liệu	165
35.240 - Ứng dụng công nghệ thông tin	165
35.240.01 - Ứng dụng công nghệ thông tin (Quy định chung).....	165
35.240.10 - Thiết bị có máy tính hỗ trợ	166
35.240.30 - Ứng dụng công nghệ thông tin trong thông tin, tư liệu và xuất bản	166
35.240.40 - Ứng dụng công nghệ thông tin trong ngân hàng	166
35.240.60 - Ứng dụng công nghệ thông tin trong vận tải và thương mại	166
35.260 - Máy văn phòng	167

37 - CÔNG NGHỆ ẢNH **168** |

37.040 - Nhiếp ảnh	168
37.040.20 - Đĩa, phim và giấy ảnh. Cuộn phim	168
37.040.25 - Phim bức xạ	168
37.060 - Quay phim	168
37.100 - Kỹ thuật đồ họa.....	168
37.100.10 - Thiết bị sao chụp	168

39 - CƠ KHÍ CHÍNH XÁC. KIM HOÀN..... 169

39.040 - Khoa học về phép đo thời gian	169
39.060 - Nghề kim hoàn	169

43 - PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG ĐƯỜNG BỘ **170** |

43.020 - Phương tiện giao thông đường bộ (Quy định chung)	170
43.040 - Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ	171

43.040.01 - Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ (Quy định chung)	171
43.040.10 - Thiết bị điện và điện tử	171
43.040.20 - Thiết bị chiếu sáng, báo hiệu và cảnh báo	171
43.040.40 - Hệ thống phanh.....	172
43.040.50 - Hệ thống truyền động, hệ thống treo	172
43.040.60 - Khung xe và bộ phận khung	173
43.040.70 - Khớp nối	173
43.060 - Động cơ đốt trong dùng cho phương tiện giao thông đường bộ	173
43.060.01 - Động cơ đốt trong dùng cho phương tiện giao thông đường bộ (Quy định chung)	173
43.060.10 - Cụm động cơ và các cấu kiện bên trong	173
43.060.20 - Xạc pin và hệ thống dẫn khí thải/ không khí	174
43.060.40 - Hệ thống nhiên liệu	174
43.080 - Xe thương mại	174
43.080.01 - Xe thương mại (Quy định chung)	174
43.080.10 - Ô tô tải và moóc	174
43.100 - Xe khách. Xe tải lớn có mui và xe moóc nhẹ	175
43.120 - Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện	175
43.140 - Mô tô và xe máy	175
43.150 - Xe đạp	178
43.160 - Xe chuyên dụng	178
43.180 - Thiết bị chẩn đoán, bảo trì và thử nghiệm	178

45 - ĐƯỜNG SẮT **179** |

45.060 - Toa tàu đường sắt	179
45.060.01 - Toa tàu đường sắt (Quy định chung).....	179
45.080 - Đường ray và kết cấu đường ray	179

47 - ĐÓNG TÀU VÀ KẾT CẤU TÀU THỦY **180** |

47.020 - Đóng tàu và kết cấu tàu thủy (Quy định chung)	180
47.020.01 - Các tiêu chuẩn có liên quan đến đóng tàu và kết cấu tàu thủy nói chung	184
47.020.10 - Thân tàu và các cấu kiện	185
47.020.20 - Động cơ tàu thủy và hệ thống đẩyMarine engines and propulsion systems	185
47.020.30 - Hệ thống ống dẫn.....	185
47.020.40 - Thiết bị nâng và bốc dỡ hàng hóa Lifting and cargo handling equipment	186
47.020.50 - Thiết bị trên boong và lắp đặt Deck equipment and installations	186
47.020.60 - Thiết bị điện của tàu và của kết cấu tàu thủy	186
47.020.70 - Thiết bị điều khiển và dẫn đường	186
47.040 - Tàu biển	186

47.060 - Tàu thủy nội địa	188	59.140.20 - Da thô, da sống	201
47.080 - Tàu thủy nhỏ	188	59.140.30 - Da thuộc và da lông thú	201
<hr/>		<hr/>	
49 - KỸ THUẬT MÁY BAY VÀ TÀU VŨ TRỤ	189	61 - MAY MẶC	203
49.025 - Vật liệu dùng cho xây dựng vũ trụ	189	61.020 - Quần áo	203
49.030 - Chi tiết lắp xiết dùng cho công nghiệp hàng không-vũ trụ	189	61.060 - Giày	203
49.030.60 - Đinh tán	189	<hr/>	
<hr/>		65 - NÔNG NGHIỆP	204
53 - THIẾT BỊ XẾP DỠ VẬT LIỆU	190	65.020 - Trang trại và lâm nghiệp	204
53.020 - Thiết bị nâng	190	65.020.20 - Trồng trọt	204
53.020.01 - Thiết bị nâng (Quy định chung)	190	65.020.30 - Chăn nuôi gia súc	205
53.020.20 - Cầu trục	190	65.020.40 - Làm vườn và lâm nghiệp	205
53.020.30 - Phụ kiện thiết bị nâng	191	65.040 - Công trình, kết cấu và máy móc lắp đặt cho trang trại	205
53.040 - Thiết bị xếp dỡ liên tục Continuous handling equipment	191	65.040.10 - Công trình, máy móc lắp đặt và thiết bị vật nuôi	206
53.040.10 - Băng tải Conveyors	191	65.040.20 - Công trình và máy móc lắp đặt cho chế biến và bảo quản sản phẩm nông nghiệp	206
53.040.20 - Phụ kiện băng tải	191	65.060 - Máy móc, dụng cụ và thiết bị nông nghiệp	206
53.100 - Máy làm đất	191	65.060.01 - Máy móc và thiết bị nông nghiệp (Quy định chung)	206
<hr/>		65.060.10 - Máy kéo và xe moóc nông nghiệp	207
55 - BAO GÓI VÀ PHÂN PHỐI HÀNG HÓA	193	65.060.20 - Thiết bị làm đất	209
55.020 - Bao gói và phân phối hàng hóa (Quy định chung)	193	65.060.25 - Thiết bị cho lưu trữ, chuẩn bị và bón phân	209
55.040 - Phụ kiện và vật liệu bao gói	193	65.060.30 - Thiết bị gieo trồng.....	209
55.080 - Bao, Túi	193	65.060.35 - Thiết bị tưới tiêu	209
55.100 - Chai, Lọ, Vại	193	65.060.40 - Thiết bị chăm sóc cây.....	210
55.140 - Chum đong, Thùng, Hộp	194	65.060.50 - Thiết bị gặt.....	210
55.160 - Hộp, Hòm, Thùng thưa	194	65.060.70 - Thiết bị làm vườn	210
55.180 - Vận chuyển hàng hóa	194	65.060.80 - Thiết bị lâm nghiệp	210
55.180.10 - Công te nơ thông dụng	194	65.060.99 - Máy móc và thiết bị nông nghiệp khác	211
55.180.20 - Palét thông dụng	194	65.080 - Phân bón	211
<hr/>		65.100 - Thuốc bảo vệ thực vật và các hóa chất nông nghiệp khác	212
59 - CÔNG NGHỆ DỆT MAY VÀ DA	195	65.100.01 - Thuốc bảo vệ thực vật và các hoá chất nông nghiệp khác (Quy định chung).....	213
59.020 - Quy trình công nghệ dệt may	195	65.120 - Thức ăn gia súc	214
59.060 - Xơ dệt	195	65.150 - Đánh bắt và nuôi thủy sản	217
59.060.01 - Xơ dệt (Quy định chung)	195	65.160 - Thuốc lá, sản phẩm thuốc lá và thiết bị liên quan	217
59.060.10 - Xơ tự nhiên	196	<hr/>	
59.060.20 - Xơ nhân tạo.....	196	67 - CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM	220
59.080 - Sản phẩm công nghiệp dệt may	197	67.020 - Các quá trình chế biến trong công nghệ thực phẩm	220
59.080.01 - Vật liệu dệt (Quy định chung)	197	67.040 - Thực phẩm (Quy định chung)	220
59.080.20 - Sợi	197	67.050 - Phương pháp thử và phân tích chung đối với thực phẩm	222
59.080.30 - Vải dệt	199	<hr/>	
59.080.40 - Vải tráng phủ.....	200		
59.080.70 - Vải địa kỹ thuật	200		
59.100 - Vật liệu gia cố phức hợp	201		
59.120 - Thiết bị dệt may	201		
59.140 - Công nghệ da	201		

67.060 - Ngũ cốc, đậu đỗ và các sản phẩm từ ngũ cốc và đậu đỗ	225	71.040.30 - Thuốc thử hóa học	254
67.080 - Rau quả	228	71.040.40 - Phân tích hóa học	256
67.080.01 - Rau, quả và sản phẩm từ rau, quả (Quy định chung)	228	71.040.50 - Phương pháp phân tích hóa lý	256
67.080.10 - Quả và sản phẩm từ quả	231	71.060 - Hóa chất vô cơ.....	256
67.080.20 - Rau và sản phẩm từ rau	231	71.060.10 - Nguyên tố hóa học	256
67.100 - Sữa và các sản phẩm sữa.....	232	71.060.30 - Axit.....	256
67.100.01 - Sữa và các sản phẩm sữa (Quy định chung)	232	71.060.40 - Bazơ	256
67.100.10 - Sữa và các sản phẩm sữa chế biến	233	71.060.50 - Muối.....	257
67.100.20 - Bơ.....	237	71.060.99 - Hoá chất vô cơ khác	257
67.100.30 - Phomat	237	71.080 - Hóa chất hữu cơ.....	257
67.100.40 - Kem và kẹo có nhân kem	238	71.080.01 - Hoá chất hữu cơ (Quy định chung)	257
67.100.99 - Các sản phẩm từ sữa khác.....	238	71.080.40 - Axit hữu cơ	257
67.120 - Thịt, sản phẩm thịt và sản phẩm từ động vật khác	238	71.080.60 - Rượu. Ete.....	257
67.120.01 - Sản phẩm động vật (Quy định chung).....	238	71.100 - Sản phẩm của công nghệ hóa chất	258
67.120.10 - Thịt và sản phẩm từ thịt	238	71.100.01 - Sản phẩm công nghiệp hóa chất (Quy định chung)	259
67.120.20 - Gia cầm và trứng	240	71.100.20 - Khí dùng trong công nghiệp	259
67.120.30 - Thủy sản và sản phẩm thủy sản	240	71.100.40 - Tác nhân hoạt động bề mặt	259
67.120.99 - Sản phẩm từ động vật khác.....	242	71.100.45 - Môi chất lạnh và chất chống đông	260
67.140 - Chè. Cà phê. Cacao	242	71.100.50 - Hóa chất bảo vệ gỗ	260
67.140.10 - Chè	242	71.100.60 - Tinh dầu.....	260
67.140.20 - Cà phê và các chất thay thế cà phê	243	71.100.70 - Mỹ phẩm. Đồ dùng trong phòng tắm	261
67.140.30 - Cacao	244	<hr/>	
67.160 - Đồ uống	244	73 - KHAI THÁC MỎ VÀ KHOÁNG SẢN	262
67.160.10 - Đồ uống có cồn	245	<hr/>	
67.160.20 - Đồ uống không cồn	245	73.020 - Khai thác mỏ và khai thác đá	262
67.180 - Đường. Sản phẩm đường. Tinh bột....	246	73.040 - Than	262
67.180.10 - Đường và sản phẩm đường	246	73.060 - Khoáng sản kim loại và tinh quặng ...	264
67.180.20 - Tinh bột và các sản phẩm từ tinh bột	248	73.060.10 - Quặng sắt.....	266
67.200 - Dầu mỡ ăn. Hạt có dầu.....	248	73.060.99 - Khoáng sản kim loại khác	267
67.200.10 - Dầu mỡ động vật và thực vật	248	73.080 - Khoáng sản phi kim loại	267
67.200.20 - Hạt có dầu.....	250	73.100 - Thiết bị khai thác mỏ	267
67.220 - Gia vị. Phụ gia thực phẩm	250	73.100.01 - Thiết bị khai thác mỏ (Quy định chung)	267
67.220.10 - Gia vị	251	73.120 - Thiết bị xử lý khoáng sản	268
67.220.20 - Phụ gia thực phẩm	251	<hr/>	
67.230 - Thực phẩm bao gói sẵn và chế biến sẵn	253	75 - DẦU MỎ VÀ CÁC CÔNG NGHỆ LIÊN QUAN.....	269
67.240 - Phân tích cảm quan.....	253	<hr/>	
67.250 - Nguyên liệu và dụng cụ tiếp xúc với thực phẩm	253	75.020 - Khai thác và chế biến dầu mỏ và khí thiên nhiên.....	269
67.260 - Nhà máy và thiết bị trong công nghiệp thực phẩm	253	75.040 - Dầu thô.....	269
<hr/>		75.060 - Khí thiên nhiên.....	270
71 - CÔNG NGHỆ HÓA CHẤT	254	75.080 - Sản phẩm dầu mỏ (Quy định chung) ..	270
<hr/>		75.100 - Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan	273
71.040 - Hóa phân tích	254	75.140 - Sáp, vật liệu bitum và các sản phẩm dầu mỏ khác	273
71.040.10 - Phòng thí nghiệm về hóa chất. Thiết bị phòng thí nghiệm	254	75.160 - Nhiên liệu	274
71.040.20 - Vật dụng phòng thí nghiệm và thiết bị liên quan	254	75.160.01 - Nhiên liệu (Quy định chung).....	274
		75.160.10 - Nhiên liệu rắn	274
		75.160.20 - Nhiên liệu lỏng	275
		75.160.30 - Nhiên liệu khí	277
		75.180 - Thiết bị cho công nghiệp dầu mỏ và khí thiên nhiên	277

75.180.01 - Thiết bị dùng cho công nghiệp dầu mỏ và khí thiên nhiên (Quy định chung)	277
75.180.10 - Thiết bị thăm dò, khoan và khai thác	277
75.180.20 - Thiết bị chế biến.....	278
75.180.99 - Thiết bị khác dùng cho công nghiệp dầu mỏ và khí thiên nhiên	278
75.200 - Thiết bị vận chuyển sản phẩm dầu mỏ và khí thiên nhiên	278

77 - LUYỆN KIM.....279

77.020 - Sản xuất kim loại	279
77.040 - Thử nghiệm kim loại.....	279
77.040.10 - Thử cơ học đối với kim loại	279
77.040.20 - Thử không phá hủy đối với kim loại	280
77.040.30 - Phân tích hóa học đối với kim loại	281
77.040.99 - Các phương pháp thử kim loại khác	281
77.060 - Ăn mòn kim loại	282
77.080 - Kim loại đen	282
77.080.01 - Kim loại đen (Quy định chung)	283
77.080.10 - Sắt	283
77.080.20 - Thép	284
77.100 - Hợp kim sắt	285
77.120 - Kim loại màu	286
77.120.10 - Nhôm và hợp kim nhôm.....	286
77.120.30 - Đồng và hợp kim đồng.....	286
77.120.60 - Chì, kẽm, thiếc và hợp kim chì, kẽm, thiếc	287
77.120.70 - Cadimi, coban và hợp kim	287
77.140 - Sản phẩm sắt và thép	287
77.140.01 - Sản phẩm gang và thép (Quy định chung)	287
77.140.15 - Thép cốt bê tông	287
77.140.20 - Thép không gỉ	288
77.140.25 - Thép đàn hồi	288
77.140.30 - Thép chịu áp lực	288
77.140.35 - Thép dụng cụ	288
77.140.50 - Thành phẩm và bán thành phẩm thép tấm	288
77.140.60 - Thép thanh	290
77.140.65 - Dây thép, cáp thép và xích có mắt	290
77.140.70 - Thép profin	291
77.140.75 - Thép ống công dụng riêng	291
77.140.80 - Đúc sắt và thép	291
77.140.99 - Sản phẩm sắt và thép khác	291
77.150 - Sản phẩm của kim loại màu	292
77.160 - Luyện kim bột	292

79 - CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN GỖ.....293

79.020 - Quy trình công nghệ chế biến gỗ	293
79.040 - Gỗ, gỗ khúc và gỗ xẻ	293
79.060 - Gỗ ván	294
79.060.01 - Gỗ ván (Quy định chung).....	294
79.060.10 - Gỗ dán.....	294

79.060.20 - Gỗ ván sợi và dăm	295
79.060.99 - Gỗ ván khác	295
79.080 - Bán thành phẩm gỗ	295
79.120 - Thiết bị gia công gỗ.....	295
79.120.10 - Máy gia công gỗ	295
79.120.20 - Dụng cụ gia công gỗ	296

81 - THỦY TINH VÀ GÓM.....297

81.040 - Thủy tinh	297
81.040.01 - Thủy tinh (Quy định chung).....	298
81.040.10 - Nguyên liệu và thủy tinh thô	298
81.040.20 - Kính xây dựng	298
81.040.30 - Sản phẩm thủy tinh	299
81.060 - Đồ gốm	300
81.060.10 - Nguyên liệu.....	300
81.060.20 - Sản phẩm gốm	300
81.060.30 - Gốm cao cấp	300
81.080 - Vật liệu chịu lửa	301

83 - CAO SU VÀ CHẤT DÈO.....303

83.040 - Nguyên liệu sản xuất cao su và chất dẻo	303
83.040.10 - Latex và cao su thô	303
83.040.20 - Phụ gia cao su	304
83.060 - Cao su	304
83.080 - Chất dẻo	305
83.080.01 - Chất dẻo(Quy định chung)	305
83.120 - Chất dẻo gia cường	305
83.140 - Sản phẩm cao su và chất dẻo	305
83.140.10 - Màng và tấm	306
83.140.30 - Ống và phụ tùng đường ống bằng nhựa không dùng cho chất lỏng	306
83.140.40 - Ống dẫn	306
83.140.99 - Các sản phẩm chất dẻo và cao su khác.....	307
83.160 - Lốp	307
83.160.01 - Lốp (Quy định chung).....	307
83.160.10 - Lốp cho phương tiện giao thông đường bộ	307
83.180 - Chất kết dính	307

85 - GIẤY.....308

85.040 - Bột giấy	308
85.060 - Giấy và cactông	308
85.080 - Sản phẩm giấy	310
85.080.20 - Giấy ăn	310

87 - SƠN VÀ CHẤT MÀU.....312

87.040 - Sơn và vecni	312
------------------------------------	------------

87.060 - Thành phần sơn	313
87.060.30 - Dung môi	313
87.080 - Mục. Mục in	313
87.100 - Thiết bị sơn	314

91 - VẬT LIỆU XÂY DỰNG VÀ XÂY DỰNG NHÀ 315

91.010 - Công nghệ xây dựng	315
91.010.30 - Khía cạnh kỹ thuật	315
91.010.99 - Các khía cạnh khác.....	315
91.020 - Quy hoạch vật thể. Quy hoạch đô thị..	315
91.040 - Nhà	315
91.040.01 - Nhà (Quy định chung)	316
91.040.10 - Nhà công cộng	316
91.040.20 - Nhà thương mại và nhà công nghiệp	316
91.040.30 - Nhà ở.....	317
91.040.99 - Các loại nhà khác.....	317
91.060 - Thành phần của nhà	317
91.060.10 - Tường. Vách phân cách. Mặt chính nhà.....	317
91.060.20 - Mái	317
91.060.30 - Trần. Sàn. Cầu thang* Bao gồm lớp lán nền, mái dốc, v.v....	317
91.060.50 - Cửa và cửa sổ	317
91.080 - Kết cấu của nhà	318
91.080.01 - Kết cấu của nhà (Quy định chung)	318
91.080.10 - Kết cấu kim loại.....	318
91.080.20 - Kết cấu gỗ.....	318
91.080.40 - Kết cấu bê tông	318
91.090 - Kết cấu bên ngoài	320
91.100 - Vật liệu xây dựng	320
91.100.01 - Vật liệu xây dựng (Quy định chung).....	320
91.100.10 - Xi măng. Thạch cao. Vôi. Vữa.....	320
91.100.15 - Vật liệu và sản phẩm từ chất khoáng	323
91.100.25 - Sản phẩm xây dựng bằng đất nung	324
91.100.30 - Bê tông và sản phẩm bê tông	324
91.100.40 - Sản phẩm xi măng gia cố sợi.....	327
91.100.50 - Chất kết dính. Vật liệu bịt kín	327
91.100.99 - Các vật liệu xây dựng khác.....	328
91.120 - Bảo vệ nhà và bảo vệ bên trong nhà ..	328
91.120.10 - Cách nhiệt cho nhà	328
91.120.20 - Âm học trong xây dựng. Cách âm	329
91.120.25 - Chống địa chấn và chống rung	329
91.120.30 - Chống thấm	329
91.120.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến bảo vệ nhà và bảo vệ bên trong nhà.....	329
91.140 - Thiết bị lắp đặt trong nhà	329
91.140.10 - Hệ thống sưởi trung tâm	329
91.140.30 - Hệ thống thông gió và điều hòa không khí ..	329
91.140.50 - Hệ thống cấp điện	329
91.140.60 - Hệ thống cấp nước	330
91.140.70 - Thiết bị vệ sinh	331
91.140.80 - Hệ thống thoát nước	331
91.140.90 - Thang máy và thang cuốn	331
91.140.99 - Các thiết bị lắp đặt trong nhà khác.....	332
91.160 - Chiếu sáng	332

91.160.01 - Chiếu sáng (Quy định chung)	332
91.160.10 - Chiếu sáng bên trong	332
91.160.20 - Chiếu sáng bên ngoài cho nhà	332
91.180 - Hoàn chỉnh bên trong	332
91.200 - Công nghệ xây dựng	333
91.220 - Thiết bị xây dựng	333

93 - XÂY DỰNG DÂN DỤNG.....334

93.010 - Xây dựng dân dụng (Quy định chung)	334
93.020 - Công việc làm đất. Bào đất. Xây dựng móng. Công trình ngầm	334
93.025 - Hệ thống dẫn nước bên ngoài	334
93.030 - Hệ thống nước cống bên ngoài	334
93.040 - Xây dựng cầu	334
93.060 - Xây dựng đường hầm	334
93.080 - Kỹ thuật làm đường	334
93.080.01 - Kỹ thuật làm đường (Quy định chung).....	334
93.080.10 - Xây dựng đường	335
93.080.20 - Vật liệu xây dựng đường	336
93.080.30 - Thiết bị và máy móc đường bộ	336
93.100 - Xây dựng đường sắt	336
93.120 - Xây dựng sân bay	336
93.160 - Xây dựng thủy lợi	336

97 - THIẾT BỊ GIA DỤNG VÀ THƯƠNG MẠI. GIẢI TRÍ. THỂ THAO341

97.030 - Thiết bị điện gia dụng (Quy định chung)	341
97.040 - Thiết bị nhà bếp	341
97.040.10 - Dụng cụ nhà bếp	341
97.040.20 - Dãy bếp, bàn để làm thức ăn, lò và các dụng cụ tương tự	341
97.040.30 - Thiết bị làm lạnh gia dụng	342
97.040.40 - Máy rửa bát đĩa	342
97.040.50 - Thiết bị nhà bếp nhỏ	342
97.040.60 - Dụng cụ nấu, đồ dao kéo và bộ đồ ăn dẹt ..	342
97.060 - Thiết bị giặt là	343
97.080 - Thiết bị lau chùi	343
97.100 - Thiết bị đun nóng gia dụng, thương mại và công nghiệp	343
97.100.10 - Bếp điện	344
97.130 - Công cụ bán hàng	344
97.130.20 - Thiết bị làm lạnh thương mại	344
97.140 - Đồ đạc	344
97.170 - Thiết bị chăm sóc toàn thân	344
97.180 - Thiết bị gia dụng và thương mại khác	345
97.190 - Thiết bị dùng cho trẻ em	345
97.200 - Thiết bị giải trí	345
97.200.50 - Đồ chơi	345

01 - VẤN ĐỀ CHUNG. THUẬT NGỮ. TIÊU CHUẨN HÓA. TƯ LIỆU**01.020 - Thuật ngữ (Nguyên tắc và phối hợp)¹****TCVN 7016:2002 (ISO 13860:2000)**

Máy dùng trong lâm nghiệp. Xe đẩy kiểu bánh lốp. Thuật ngữ, định nghĩa và đặc tính thương mại
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7017:2002 (ISO 13861:2000)

Máy dùng trong lâm nghiệp. Xe lết kiểu bánh lốp. Thuật ngữ, định nghĩa và đặc tính thương mại
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7018:2002 (ISO 13862:2000)

Máy lâm nghiệp. Máy đốn hạ-thu gom cây. Thuật ngữ, định nghĩa và đặc tính thương mại
Số trang: 10 (A4)

01.040 - Từ vựng²**01.040.01 - Vấn đề chung. Thuật ngữ. Tiêu chuẩn hóa. Tư liệu (Từ vựng)****TCVN 5453:2009 (ISO 5127:2001)**

Thông tin và tư liệu. Từ vựng. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5453:1991
Số trang: 203 (A4)

TCVN 6450:2007 (ISO/IEC GUIDE 2:2004)

Tiêu chuẩn hoá và các hoạt động có liên quan. Thuật ngữ chung và định nghĩa. *Thay thế:* TCVN 6450:1998
Số trang: 64 (A4)

TCVN 6695-1:2000

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 1: Các thuật ngữ cơ bản
Số trang: 27 (A4)

01.040.03 - Dịch vụ. Tổ chức, quản lý và chất lượng công ty. Hành chính. Vận tải. Xã hội học. (Từ vựng)**TCVN 8244-1:2010 (ISO 3534-1:2006)**

Thống kê học. Từ vựng và ký hiệu. Phần 1: Thuật ngữ chung về thống kê và thuật ngữ dùng trong xác suất
Số trang: ? (A4)

TCVN 8244-2:2010

Thống kê học. Từ vựng và ký hiệu. Phần 2: Thống kê ứng dụng
Số trang: ? (A4)

TCVN ISO 9000:2007 (ISO 09000:2005)

Hệ thống quản lý chất lượng. Cơ sở và từ vựng. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN ISO 9000:2000
Số trang: 67 (A4)

TCVN ISO/IEC 17000:2007 (ISO/IEC 17000:2004)

Đánh giá sự phù hợp. Từ vựng và các nguyên tắc chung
Số trang: 38 (A4)

01.040.07 - Toán học. Khoa học tự nhiên (Từ vựng)**TCVN 4119-85**

Địa chất thủy văn. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 30 (A4)

01.040.13 - Môi trường. Bảo vệ sức khỏe. An toàn (Từ vựng)**TCVN 3153-79**

Hệ thống tiêu chuẩn an toàn lao động. Các khái niệm cơ bản. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 5 (A5)

TCVN 3256-1979

An toàn điện. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3991-85

Tiêu chuẩn phòng cháy trong thiết kế xây dựng. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 6 (A5)

TCVN 5303-90

An toàn cháy. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 13 (A5)

TCVN 5966:2009 (ISO 4225:1994)

Chất lượng không khí. Những khái niệm chung. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5966:1995
Số trang: 41 (A4)

TCVN 5982:1995 (ISO 6107/3:1993)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 3
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5983:1995 (ISO 6107/4:1993)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 4
Số trang: 3 (A4)

TCVN 6103:1996 (ISO 8421/5:1988)

Phòng cháy chữa cháy. Thuật ngữ. Khống chế khói
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6495-2:2001 (ISO 11074-2:1998)

Chất lượng đất. Từ vựng. Phần 2: Các thuật ngữ và định nghĩa liên quan đến lấy mẫu
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7113:2003 (ISO 10075:1991)

Ecgônômi. Nguyên lý ecgônômi liên quan đến gánh nặng tâm thần. Thuật ngữ và định nghĩa chung
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7885-1:2008 (Tài liệu chú giải thuật ngữ an toàn của IAEA)

An toàn bức xạ. Thuật ngữ và định nghĩa. Phần 1: Các thuật ngữ xếp theo thứ tự chữ cái trong tiếng anh từ A đến E
Số trang: 171 (A4)

TCVN 8184-1:2009 (ISO 6107-1:2004)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 1. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5980:1995
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8184-2:2009 (ISO 6107-2:2006)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 2. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5981:1995
Số trang: 44 (A4)

TCVN 8184-5:2009 (ISO 6107-5:2004)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 5. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5984:1995
Số trang: 20 (A4)

¹ - Bao gồm thuật ngữ

² - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

TCVN 8184-6:2009 (ISO 6107-6:2004)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 6. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5985:1995
Số trang: 33 (A4)

TCVN 8184-7:2009 (ISO 6107-7:2004)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 7. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5986:1995
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8184-8:2009 (ISO 6107-8:1993; ISO 6107-8:1993 AMD 1:2001)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 8. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6488:1999
Số trang: 25 (A4)

TCVN ISO 14050:2009 (ISO 14050:2002)

Quản lý môi trường. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN ISO 14050:2000
Số trang: 60 (A4)

01.040.17 - Đo lường và phép đo. Hiện tượng vật lý (Từ vựng)**TCVN 4290:1986**

Rung. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5120:2007 (ISO 04287:1997)

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Nhám bề mặt: Phương pháp Profin. Thuật ngữ, định nghĩa và các thông số nhám bề mặt. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5120:90
Số trang: 28 (A4)

TCVN 5128:1990

Thiết bị đo rung. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5137:2009

Đo thời gian và tần số. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5137-90
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6165:2009

Từ vựng quốc tế về đo lường học. Khái niệm, thuật ngữ chung và cơ bản (VIM)
Số trang: 121 (A4)

TCVN 6910-1:2001 (ISO 5725-1:1994)

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 1: Nguyên tắc và định nghĩa chung
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8095-300:2010 (IEC 60050-300:2001)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Chương 300: Phép đo và dụng cụ đo điện và điện tử. *Thay thế:* TCVN 1688:1975, TCVN 4471:1987
Số trang: 94 (A4)

TCVN 8098-1:2010 (IEC 60051-1:1997)

Dụng cụ đo điện chỉ thị trực tiếp kiểu analog và các phụ kiện của dụng cụ đo. Phần 1: Định nghĩa và yêu cầu chung đối với tất cả các phần của bộ tiêu chuẩn này
Số trang: 46 (A4)

01.040.19 - Thử nghiệm (Từ vựng)**TCVN 1842-76**

Kỹ thuật nhiệt đới. Thuật ngữ
Số trang: 17 (A5)

TCVN 4827-89 (ISO 2395:1972)

Rây thí nghiệm và phân tích rây. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 6 (A4)

TCVN 5381-91 (ST SEV 5042-85)

Thử nghiệm sản phẩm. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8282:2009 (ASTM E 1316:2008a)

Thử không phá hủy. Thuật ngữ. *Thay thế:* TCVN 6108:1996, TCVN 6107:1996, TCVN 6109:1996, TCVN 6105:1996, TCVN 6106:1996, TCVN 5112:1990, TCVN 6110:1996
Số trang: 122 (A4)

01.040.21 - Hệ thống và kết cấu cơ khí công dụng chung (Từ vựng)**TCVN 194-66**

Trục và gối trục. Tên gọi và định nghĩa
Số trang: 24 (A5)

TCVN 291:1989

Ren. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(89). *Thay thế:* TCVN 291-68
Số trang: 33 (A4)

TCVN 2114-77

Truyền động bánh răng trụ. Thuật ngữ sai số và dung sai
Số trang: 37 (A5)

TCVN 2115-77

Truyền động bánh răng côn. Thuật ngữ sai số và dung sai
Số trang: 37 (A5)

TCVN 2285-78

Truyền động bánh răng. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa
Số trang: 45 (A4)

TCVN 2286-78

Truyền động bánh răng trụ. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa. *Thay thế:* TCVN 214-66, một phần
Số trang: 22 (A5)

TCVN 3885:1984

Côn và mối ghép côn. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 29 (A4)

TCVN 4143-85

Truyền động bánh răng côn. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa
Số trang: 114 (A5)

TCVN 4175-1:2008 (ISO 1132-1:2000)

Ổ lăn. Dung sai. Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa. *Thay thế:* TCVN 4175:1985
Số trang: 40 (A4)

TCVN 4595-1988

Chuỗi kích thước. Khái niệm cơ bản, thuật ngữ, ký hiệu và định nghĩa
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5414-91

Ma sát và mài mòn trong máy. Thuật ngữ cơ bản và định nghĩa
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7290:2003 (ISO 5408:1983)

Ren trụ. Từ vựng
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8287-1:2009 (ISO 4378-1:2009)

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 1: Kết cấu, vật liệu ổ và cơ tính của vật liệu
Số trang: 50 (A4)

TCVN 8287-2:2009 (ISO 4378-2:2009)

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 2: Ma sát và mòn
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8287-3:2009 (ISO 4378-3:2009)

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 3: Bôi trơn
Số trang: 33 (A4)

TCVN 8287-4:2009 (ISO 4378-4:2009)

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 4: Ký hiệu cơ bản
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8288:2009 (ISO 5593:1997/AMD 1:2007)

Ổ lăn. Từ vựng
Số trang: 149 (A4)

01.040.23 - Hệ thống và kết cấu truyền dẫn chất lỏng công dụng chung (Từ vựng)**TCVN 2941-79**

Ổng và phụ tùng bằng gang. Tên gọi, ký hiệu trên sơ đồ
Số trang: 2 (A5)

TCVN 2979-79

Ổng và phụ tùng bằng thép. Tên gọi và ký hiệu trên sơ đồ
Số trang: 2 (A5)

TCVN 4207-86

Bơm. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 34 (A5)

TCVN 6289:2008 (ISO 10286:2007)

Chai chứa khí. Thuật ngữ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6289:1997
Số trang: 36 (A4)

TCVN 9073:2011 (ISO 13349:2010)

Quạt. Từ vựng và định nghĩa các loại quạt
Số trang: 60 (A4)

01.040.25 - Kỹ thuật chế tạo (Từ vựng)**TCVN 3196-79**

Lò điện trở công nghiệp để nung nóng và gia công nhiệt. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 8 (A5)

TCVN 3202-79

Lò điện và thiết bị cảm ứng. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 13 (A5)

TCVN 4147-85

Đúc. Thuật ngữ
Số trang: 20 (A5)

TCVN 5017-1:2010 (ISO 857-1:1998)

Hàn và các quá trình liên quan. Từ vựng. Phần 1: Các quá trình hàn kim loại. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5017:1989
Số trang: 147 (A4)

TCVN 5017-2:2010

Hàn và các quá trình liên quan. Từ vựng. Phần 1: Các quá trình hàn kim loại
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7581:2007 (ISO 05419:1982)

Mũi khoan xoắn. Thuật ngữ, định nghĩa và kiểu loại
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7645:2007 (ISO 01703:2005)

Dụng cụ lắp ráp vít và đai ốc. Ký hiệu và tên gọi. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 162:86, TCVN 161:86, TCVN 160:86, TCVN 159:86
Số trang: 27 (A4)

TCVN 8524:2010 (ISO 4063:2009)

Hàn và các quá trình liên quan. Danh mục các quá trình hàn và ký hiệu số tương ứng
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8598:2010 (ISO 5742:2004)

Kim và kim cắt. Thuật ngữ
Số trang: 28 (A4)

01.040.27 - Kỹ thuật năng lượng và truyền nhiệt (Từ vựng)**TCVN 3789-83**

Hệ thống năng lượng. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 9 (A5)

TCVN 7773-1:2007 (ISO 11841-1:2000)

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vựng về bộ lọc. Phần 1: Định nghĩa về các bộ lọc và các thành phần của bộ lọc
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7773-2:2007 (ISO 11841-2:2000)

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vựng về bộ lọc. Phần 2: Định nghĩa về các đặc tính của bộ lọc và các thành phần của bộ lọc
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7861-1:2008 (ISO 2710-1:2000)

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ dùng trong thiết kế và vận hành động cơ. Thay thế: TCVN 1778:1976 (các Điều 1.3; 1.6; 1.7; 1.9; 1.11; 1.12; 1.14; 1.16; 1.17; 1.18; 1.19; 1.20; 1.24; 1.29; 1.30; 1.31; 1.34; 1.35; 1.36; 1.44; 1.46; 1.50; 1.52; 1.53; 1.54; 1.58; 1.62; 1.63; 4.6; 4.7; 8.2; 8.3)
Số trang: 39 (A4)

TCVN 7861-2:2008 (ISO 2710-2:1999)

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Từ vựng. Phần 2: Thuật ngữ dùng trong bảo dưỡng
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8273-1:2009 (ISO 7967-1:2005)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 1: Kết cấu và phần bao ngoài
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8273-2:2009 (ISO 7967-2:1987/AMD 1:1999)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 2: Cơ cấu chuyển động chính. Thay thế: TCVN 1778:1976 (Phần 2)
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8273-3:2009 (ISO 7967-3:1987)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 3: Xupáp, dẫn động trục cam và cơ cấu chấp hành. Thay thế: TCVN 1778:1976 (Phần 4)
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8273-4:2009 (ISO 7967-4:2005)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 4: Hệ thống tăng áp và hệ thống nạp/thải khí. Thay thế: TCVN 1778:1976 (Phần 5 và 6)
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8273-5:2009 (ISO 7967-5:2003)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 5: Hệ thống làm mát. *Thay thế:* TCVN 1778:1976 (Phần 8)
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8273-6:2009 (ISO 7967-6:2005)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 6: Hệ thống bôi trơn. *Thay thế:* TCVN 1778:1976 (Phần 7)
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8273-7:2009 (ISO 7967-7:2005)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 7: Hệ thống điều chỉnh
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8273-8:2009 (ISO 7967-8:2005)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 8: Hệ thống khởi động
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8273-9:2009 (ISO 7967-9:1996)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 9: Hệ thống kiểm soát và giám sát
Số trang: 15 (A4)

01.040.29 - Kỹ thuật điện (Từ vựng)**TCVN 3195-79**

Tiếp điểm điều khiển bằng từ. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 7 (A5)

TCVN 3198-79

Nguồn điện hoá. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 17 (A5)

TCVN 3201-79

Tiếp điện. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 10 (A5)

TCVN 3678-81

Nguồn bức xạ quang dùng điện. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 6 (A5)

TCVN 3689-81

Khí cụ điện đóng cắt. Khái niệm chung. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 21 (A5)

TCVN 8095-151:2010 (IEC 60050-151:2001)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 151: Thiết bị điện và thiết bị từ. *Thay thế:* TCVN 3684:1981
Số trang: 72 (A4)

TCVN 8095-212:2009 (IEC 60050-212:1990)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 212: Cách điện rắn, lỏng và khí. *Thay thế:* TCVN 3681:1981
Số trang: 57 (A4)

TCVN 8095-221:2010 (IEC 60050-221:1990/AMD 1:1993 and AMD 2: 1999 and AMD 3:2007)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 221: Vật liệu từ và các thành phần. *Thay thế:* TCVN 3676-81, TCVN 3786-81
Số trang: 62 (A4)

TCVN 8095-300:2010 (IEC 60050-300:2001)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Chương 300: Phép đo và dụng cụ đo điện và điện tử. *Thay thế:* TCVN 1688:1975, TCVN 4471:1987
Số trang: 94 (A4)

TCVN 8095-411:2010 (IEC 60050-411:1996/AMD 1:2007)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 411: Máy điện quay. *Thay thế:* TCVN 3682:1981
Số trang: 128 (A4)

TCVN 8095-436:2009 (IEC 60050-436:1990)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 436: Tự điện công suất. *Thay thế:* TCVN 4168:1985
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8095-446:2010 (IEC 60050-446:1983)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 446: Role điện. *Thay thế:* TCVN 3787:1983
Số trang: 41 (A4)

TCVN 8095-461:2009 (IEC 60050-461:1998)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 461: Cấp điện. *Thay thế:* TCVN 3685:1981
Số trang: 47 (A4)

TCVN 8095-466:2009 (IEC 60050-466:1990)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 466: Đường dây trên không. *Thay thế:* TCVN 3788:1983
Số trang: 50 (A4)

TCVN 8095-471:2009 (IEC 60050-471:2007)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 471: Cái cách điện. *Thay thế:* TCVN 3677:1981
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8095-602:2010 (IEC 60050-602:1983)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 602: Phát, truyền tải và phân phối điện. Phát điện. *Thay thế:* TCVN 3674:1981
Số trang: 28 (A4)

TCVN 8095-811:2010 (IEC 60050-811:1991)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 811: Hệ thống kéo bằng điện. *Thay thế:* TCVN 3197:1979
Số trang: 156 (A4)

TCVN 8095-845:2009 (IEC 60050-845:1987)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 845: Chiếu sáng. *Thay thế:* TCVN 4274:1986, TCVN 4400:1987
Số trang: 185 (A4)

01.040.31 - Điện tử (Từ vựng)**TCVN 8095-436:2009 (IEC 60050-436:1990)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 436: Tự điện công suất. *Thay thế:* TCVN 4168:1985
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8095-521:2009 (IEC 60050-521:2002)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 521: Linh kiện bán dẫn và mạch tích hợp. *Thay thế:* TCVN 4167:1985, TCVN 4273:1986
Số trang: 71 (A4)

01.040.35 - Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng (Từ vựng)**TCVN 7563-10:2008 (ISO 2382-10:1979)**

Xử lý dữ liệu. Từ vựng. Phần 10: Kỹ thuật và phương tiện điều hành
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7563-1:2005 (ISO/IEC 02382-1:1993)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ cơ bản
Số trang: 35 (A4)

TCVN 7563-13: 2009 (ISO/IEC 2382-13:1996)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 13: Đồ họa máy tính
Số trang: ? (A4)

TCVN 7563-14: 2009 (ISO/IEC 2382-14:1997)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 14: Độ tin cậy, khả năng duy trì, tính sẵn có

Số trang: ? (A4)

TCVN 7563-15: 2009 (ISO/IEC 2382-15:1999)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 15: Ngôn ngữ lập trình

Số trang: ? (A4)

TCVN 7563-16: 2009 (ISO/IEC 2382-16:1996)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 16: Lý thuyết thông tin

Số trang: ? (A4)

TCVN 7563-17: 2009 (ISO/IEC 2382-17:1999)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 17: Cơ sở dữ liệu

Số trang: ? (A4)

TCVN 7563-18: 2009 (ISO/IEC 2382-18:1999)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 18: Xử lý dữ liệu phân tán

Số trang: ? (A4)

TCVN 7563-20: 2009 (ISO/IEC 2382-20:1990)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 20: Phát triển hệ thống

Số trang: ? (A4)

TCVN 7563-3:2008 (ISO 2382-3:1987)

Hệ thống xử lý thông tin. Từ vựng. Phần 3: Công nghệ thiết bị

Số trang: 15 (A4)

TCVN 7563-4:2005 (ISO/IEC 02382-4:1998)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 4: Tổ chức dữ liệu

Số trang: 32 (A4)

TCVN 7563-8:2005 (ISO/IEC 02382-8:1998)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 8: An ninh

Số trang: 38 (A4)

TCVN 7563-9:2008 (ISO/IEC 2382-9:1995)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 9: Truyền thông dữ liệu

Số trang: 50 (A4)

TCVN 8656-1:2010 (ISO/IEC 19762-1:2008)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động (AIDC). Thuật ngữ hài hòa. Phần 1: Thuật ngữ chung liên quan đến AIDC

Số trang: 47 (A4)

TCVN 8656-2:2011 (ISO/IEC 19762-2:2008)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động (AIDC). Thuật ngữ hài hòa. Phần 2: Phương tiện đọc quang học (ORM)

Số trang: 35 (A4)

TCVN 9040-1:2011 (ISO 5138-1:1978)

Máy văn phòng. Từ vựng. Phần 1: Thiết bị ghi âm.

Số trang: 30 (A4)

TCVN 9040-3:2011 (ISO 5138-3:1981)

Máy văn phòng. Từ vựng. Phần 3: Máy in nhãn

Số trang: 43 (A4)

TCVN 9040-9:2011 (ISO 5138-9:1984)

Máy văn phòng. Từ vựng. Phần 9: Máy chữ

Số trang: 50 (A4)

01.040.37 - Công nghệ ảnh (Từ vựng)**TCVN 9040-2:2011 (ISO 5138-2:1980)**

Máy văn phòng. Từ vựng. Phần 2: Máy sao.

Số trang: 39 (A4)

01.040.39 - Cơ khí chính xác. Kim hoàn (Từ vựng)**TCVN 5544:1991 (ISO 8653:1986)**

Đồ kim hoàn. Cờ nhẵn. Định nghĩa, phép đo và ký hiệu

Số trang: 5 (A4)

01.040.43 - Phương tiện giao thông đường bộ (Từ vựng)**TCVN 1779:2009**

Ô tô, máy kéo. Thuật ngữ. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1779:1976

Số trang: 22 (A4)

TCVN 3200-79

Truyền động điện kéo xe có bánh. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 3 (A5)

TCVN 3675-81

Trang bị điện của xe chạy điện. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 8 (A5)

TCVN 4953:2007 (ISO 08090:1990)

Xe đạp. Thuật ngữ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4953:1989

Số trang: 28 (A4)

TCVN 5735-1:2009 (ISO 6621-1:2007)

Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 1: Từ vựng

Số trang: 32 (A4)

TCVN 6211:2003 (ISO 3833:1977)

Phương tiện giao thông đường bộ. Kiểu. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6211:1996

Số trang: 15 (A4)

TCVN 7338:2003 (ISO 6725:1981)

Phương tiện giao thông đường bộ. Kích thước mô tô, xe máy hai bánh. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 13 (A4)

TCVN 7339:2003 (ISO 9131:1993)

Phương tiện giao thông đường bộ. Kích thước mô tô, xe máy ba bánh. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 16 (A4)

TCVN 7362:2003 (ISO 6726:1988)

Mô tô, xe máy hai bánh. Khối lượng. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7363:2003 (ISO 9132:1990)

Mô tô, xe máy ba bánh. Khối lượng. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7559:2005 (ISO 08855:1991)

Phương tiện giao thông đường bộ. Động lực học và khả năng bám đường của xe. Từ vựng

Số trang: 23 (A4)

TCVN 7773-1:2007 (ISO 11841-1:2000)

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vựng về bộ lọc. Phần 1: Định nghĩa về các bộ lọc và các thành phần của bộ lọc

Số trang: 17 (A4)

TCVN 7773-2:2007 (ISO 11841-2:2000)

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vựng về bộ lọc. Phần 2: Định nghĩa về các đặc tính của bộ lọc và các thành phần của bộ lọc
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9053:2011 (ISO 8713:2005)

Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện. Từ vựng.
Số trang: 21 (A4)

01.040.53 - Thiết bị vận chuyển vật liệu (Từ vựng)**TCVN 8242-1:2009 (ISO 4306-1:2007)**

Cần trục. Từ vựng. Phần 1: Quy định chung
Số trang: 77 (A4)

TCVN 8242-2:2009

Cần trục. Từ vựng. Phần 2: Cần trục tự hành
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8242-5:2009

Cần trục. Từ vựng. Phần 5: Cầu trục và cổng trục
Số trang: 16 (A4)

01.040.55 - Bao gói và phân phối hàng hóa (Từ vựng)**TCVN 5117:1990 (ISO 6590:1983)**

Bao gói. Bao đựng bằng giấy. Thuật ngữ và kiểu
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7555:2005 (ISO 00830:1999)

Công nghệ nơ vận chuyển. Từ vựng
Số trang: 28 (A4)

01.040.59 - Công nghệ dệt và da (Từ vựng)**TCVN 3879:1983**

Công nghiệp dệt. Công nghệ dệt kim. Thuật ngữ và giải thích
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4897:1989 (ISO 3572:1976)

Vải dệt thoi. Kiểu dệt. Định nghĩa và các thuật ngữ chung và các kiểu dệt cơ bản
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5462:2007 (ISO 02076:1999)

Vật liệu dệt. Xơ nhân tạo. Tên gọi theo nhóm bản chất. Sx2(2007). *Thay thế: TCVN 5462:1991*
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5463:1991 (ISO 6938:1984)

Vật liệu dệt. Xơ thiên nhiên. Tên gọi chung và định nghĩa
Số trang: 14 (A4)

01.040.61 - Công nghệ may mặc (Từ vựng)**TCVN 2108:1977**

Sản phẩm may mặc thông dụng. Tên gọi và giải thích
Số trang: 11 (A4)

01.040.65 - Nông nghiệp (Từ vựng)**TCVN 1266-0:2001 (ISO 3339-0:1986)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp. Phân loại và thuật ngữ. Phần 0: Hệ thống phân loại và phân loại. Sx1(2001). *Thay thế: TCVN 1266:1986*
Số trang: 44 (A4)

TCVN 1699-86

Hạt giống lúa. Tên gọi và định nghĩa. *Thay thế: TCVN 1699-75*
Số trang: 2 (A5)

TCVN 4261:1986

Bảo vệ thực vật. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 29 (A4)

TCVN 4341:1986

Nhựa cánh kiến đỏ và sản phẩm. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4689:2007 (ISO 08910:1993)

Máy và thiết bị làm đất. Các phần tử làm việc của cày lưỡi diệp. Thuật ngữ. Sx2(2007). *Thay thế: TCVN 4689:1989*
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5260:1990

Sản phẩm ong. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6169:1996

Phân bón vi sinh. Thuật ngữ
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9201:2012 (ISO 6814:2009)

Máy dùng trong lâm nghiệp. Máy di động và tự hành. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9231:2012 (ISO 5681:1992)

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Từ vựng
Số trang: 32 (A4)

TCVN 9232-1:2012 (ISO 6689-1:1997)

Thiết bị thu hoạch. Máy liên hợp và các cụm chức năng. Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 33 (A4)

01.040.67 - Công nghệ thực phẩm (Từ vựng)**TCVN 3219-79**

Công nghệ chế biến chè. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 10 (A5)

TCVN 3294-1980

Sản xuất tinh bột. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3295-1980

Sản xuất đường glucoza-mật tinh bột. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4800-1989 (ISO 7088:1981)

Bột cá. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4841:1989 (ISO 1990/1:1982)

Quả. Tên gọi. Danh mục đầu
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4842:1989 (ISO 1991/1:1982)

Rau. Tên gọi. Danh mục đầu
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4888:2007 (ISO 00676:1995)

Gia vị. Tên gọi. Sx2(2007). *Thay thế: TCVN 4888-89*
Số trang: 23 (A4)

TCVN 5087-90 (ISO 6078:1982)

Chè đen. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 21 (A5)

TCVN 5374:2008 (ISO 5507:2002)

Hạt có dầu, dầu và mỡ thực vật. Tên gọi. Sx2(2008). *Thay thế*: TCVN 5374-91
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9279:2012

Chè xanh. Thuật ngữ và Định nghĩa
Số trang: 14 (A4)

01.040.71 - Công nghệ hóa chất học (Từ vựng)**TCVN 5529:2010**

Thuật ngữ hóa học. Nguyên tắc cơ bản. Sx2(2010). *Thay thế*: TCVN 5529:1991
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5530:2010

Thuật ngữ hóa học. Danh pháp các nguyên tố và hợp chất hóa học. Sx2(2010). *Thay thế*: TCVN 5530:1991
Số trang: 39 (A4)

TCVN 8890:2011 (ISO guide 30:1992, sửa đổi 1:2008)

Thuật ngữ và định nghĩa sử dụng cho mẫu chuẩn
Số trang: 17 (A4)

01.040.73 - Khai thác mỏ và khoáng sản (Từ vựng)**TCVN 4826-1:2007 (ISO 01213-1:1993)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ liên quan tới tuyển than. *Thay thế*: TCVN 4826:1989
Số trang: 52 (A4)

01.040.75 - Dầu mỏ và các công nghệ liên quan (Từ vựng)**TCVN 3575:1981**

Công nghiệp dầu mỏ. Tên gọi và giải thích
Số trang: 23 (A4)

TCVN 4825:1989 (ISO 1213/3:1971)

Cốc. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 9 (A4)

01.040.77 - Luyện kim (Từ vựng)**TCVN 1658-1987**

Kim loại và hợp kim. Tên gọi. *Thay thế*: TCVN 1658-75
Số trang: 11 (A4)

TCVN 1660:2009 (ISO 4885:1996)

Sản phẩm của hợp kim sắt. Nhiệt luyện. Từ vựng. Sx2(2009). *Thay thế*: TCVN 1660:1987
Số trang: 50 (A4)

TCVN 2223-77

ăn mòn kim loại. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 15 (A5)

TCVN 5543:1991 (ISO 8654:1978)

Màu của hợp kim vàng. Định nghĩa, gam màu và ký hiệu
Số trang: 8 (A4)

01.040.79 - Công nghệ chế biến gỗ (Từ vựng)**TCVN 4738-89**

Bảo quản gỗ. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4739:1989

Gỗ xẻ. Khuyết tật. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5145-1990 (ISO 8965:1987)

Công nghiệp khai thác gỗ. Công nghệ. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5146-90

Công nghiệp khai thác gỗ. Sản phẩm. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 8 (A5)

TCVN 7750:2007

Ván sợi. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7751:2007

Ván dăm. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7752:2007

Ván gỗ dán. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại
Số trang: 13 (A4)

01.040.81 - Thủy tinh và gốm (Từ vựng)**TCVN 3992-85**

Sản phẩm thủy tinh dùng trong xây dựng. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 2 (A4)

TCVN 4284:1986

Khuyết tật thủy tinh. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 7. (A4)

TCVN 7453:2004 (ISO 836:1991)

Vật liệu chịu lửa. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 40 (A4)

01.040.83 - Cao su và chất dẻo (Từ vựng)**TCVN 7531-1:2005 (ISO 04223-1:2002)**

Định nghĩa một số thuật ngữ sử dụng trong công nghiệp lốp. Phần 1: Lốp hơi
Số trang: 19 (A4)

01.040.91 - Vật liệu xây dựng và nhà (Từ vựng)**TCVN 4037-85**

Cấp nước. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 10 (A5)

TCVN 4038-85

Thoát nước. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 13 (A5)

TCVN 4056-85

Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 8 (A5)

TCVN 4203-86

Dụng cụ cầm tay trong xây dựng. Danh mục
Số trang: 52 (A5)

TCVN 5438:2004

Xi măng. Thuật ngữ và định nghĩa. *Thay thế*: TCVN 5438:1991
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7743:2007

Sản phẩm sứ vệ sinh. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7954:2008

Ván sàn gỗ. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8095-845:2009 (IEC 60050-845:1987)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 845: Chiều sáng.
Thay thế: TCVN 4274:1986, TCVN 4400:1987
Số trang: 185 (A4)

01.040.93 - Công trình dân dụng (Từ vựng)**TCVN 4473-87**

Máy xây dựng, máy làm đất. Thuật ngữ, định nghĩa
Số trang:

TCVN 5569:1991

Dòng nước. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 15 (A4)

01.040.97 - Thiết bị gia dụng và thương mại. Giải trí. Thể thao (Từ vựng)**TCVN 3683-81**

Dụng cụ đốt nóng bằng điện dùng trong sinh hoạt. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 17 (A5)

TCVN 4741:1989

Đồ gỗ. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 10. (A4)

01.060 - Đại lượng và đơn vị³**TCVN 7870-1:2010 (ISO 80000-1:2009)**

Đại lượng và đơn vị. Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 7783:2008, TCVN 6398-0:1998
Số trang: 54 (A4)

TCVN 7870-11:2009 (ISO 80000-11:2008)

Đại lượng và đơn vị. Phần 11: Số đặc trưng
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7870-12:2010 (ISO 80000-12:2009)

Đại lượng và đơn vị. Phần 12: Vật lý chất rắn. Thay thế: TCVN 6398-13:2000
Số trang: 37 (A4)

TCVN 7870-13:2010 (IEC 80000-13:2008)

Đại lượng và đơn vị. Phần 13: Khoa học và Công nghệ thông tin
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7870-14:2010 (IEC 80000-14:2008)

Đại lượng và đơn vị. Phần 14: Viễn sinh trắc liên quan đến sinh lý người
Số trang: 73 (A4)

TCVN 7870-3:2007 (ISO 80000-3:2006)

Đại lượng và đơn vị. Phần 3: Không gian và thời gian.
Thay thế: TCVN 6398-1:1998, TCVN 6398-2:1998
Số trang: 29 (A4)

TCVN 7870-4:2007 (ISO 80000-4:2006)

Đại lượng và đơn vị. Phần 4: Cơ học. Thay thế: TCVN 6398-3:1998
Số trang: 30 (A4)

TCVN 7870-5:2007 (ISO 80000-5:2007)

Đại lượng và đơn vị. Phần 5: Nhiệt động lực học. Thay thế: TCVN 6398-4:1999

Số trang: 30 (A4)

TCVN 7870-6:2010 (IEC 80000-6:2008)

Đại lượng và đơn vị. Phần 6: Điện tử. Thay thế: TCVN 6398-5:1999
Số trang: 37 (A4)

TCVN 7870-7:2009 (ISO 80000-7:2008)

Đại lượng và đơn vị. Phần 7: Ánh sáng
Số trang: 54 (A4)

TCVN 7870-8:2007 (ISO 80000-8:2007)

Đại lượng và đơn vị. Phần 8: Âm học. Thay thế: TCVN 6398-7:1999
Số trang: 21 (A4)

01.070 - Mã hóa màu sắc⁴**TCVN 6747:2009 (IEC 60062:2004)**

Hệ thống mã dùng cho điện trở và tụ điện. Sx2(2009).
Thay thế: TCVN 6747:2000
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8092:2009 (ISO 7010:2003)

Ký hiệu đồ họa. Màu sắc an toàn và biển báo an toàn. Biển báo an toàn sử dụng ở nơi làm việc và nơi công cộng
Số trang: 90 (A4)

01.075 - Ký hiệu bằng chữ⁵**TCVN 8287-4:2009 (ISO 4378-4:2009)**

Ồ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 4: Ký hiệu cơ bản
Số trang: 16 (A4)

01.080 - Ký hiệu đồ họa**TCVN 2549:1978**

Nồi hơi và nồi chưng nước. Ký hiệu tượng trưng cho các cơ cấu điều khiển
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4893:1989 (ST SEV 4824-84)

Vật liệu dệt. Nguyên tắc ký hiệu thành phần nguyên liệu
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4895:1989 (ST SEV 1375-78)

Vật liệu dệt. Sợi dệt. Ký hiệu cấu trúc
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5382:1991

Kỹ thuật tìm kiếm thăm dò và khai thác dầu khí. Các ký hiệu quy ước chính
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7073:2002 (ISO 7870:1993)

Biểu đồ kiểm soát. Giới thiệu và hướng dẫn chung
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7074:2002 (ISO 7966:1993)

Biểu đồ kiểm soát chấp nhận
Số trang: 32 (A4)

TCVN 7075:2002 (ISO 7873:1993)

Biểu đồ kiểm soát trung bình với các giới hạn cảnh báo
Số trang: 25 (A4)

³ - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

⁴ - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

⁵ - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

TCVN 7076:2002 (ISO 8258:1991)

Biểu đồ kiểm soát shewhart
Số trang: 44 (A4)

01.080.10 - Ký hiệu thông tin công cộng**TCVN 4898:2009 (ISO 7001:2007)**

Biểu trưng bằng hình vẽ. Biểu trưng thông tin công cộng.
Số trang: 63 (A4)

TCVN 8092:2009 (ISO 7010:2003)

Ký hiệu đồ họa. Màu sắc an toàn và biển báo an toàn.
Số trang: 90 (A4)

01.080.20 - Ký hiệu đồ họa dùng cho thiết bị chuyên biệt⁶**TCVN 4036-85**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu đường ống trên hệ thống kỹ thuật vệ sinh
Số trang: 5 (A4)

TCVN 4275:1986

Ký hiệu chỉ dẫn trên máy công cụ
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6384:1998

Mã số mã vạch vật phẩm. Mã UPC-A. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6512:2007 (GS1 General Specification)

Mã số mã vạch vật phẩm. Mã số đơn vị thương mại. Yêu cầu kỹ thuật. Số trang: 14 (A4)

TCVN 6754:2007 (GS1 General Specification)

Mã số và mã vạch vật phẩm. Số phân định ứng dụng GS1. Số trang: 58 (A4)

TCVN 6756:2000

Mã số và mã vạch vật phẩm. Mã số mã vạch EAN cho sách và xuất bản phẩm nhiều kỳ. Quy định kỹ thuật
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6916-1:2008 (ISO 15223-1:2007/Amd 1:2008)

Trang thiết bị y tế. Ký hiệu sử dụng với nhãn trang thiết bị y tế, ghi nhãn và cung cấp thông tin. Phần 1: Yêu cầu chung. Số trang: 23 (A4)

TCVN 6939:2007 (GS1 General Specification)

Mã số vật phẩm. Mã số thương phẩm toàn cầu 13 chữ số. Yêu cầu kỹ thuật. Số trang: 11 (A4)

TCVN 6940:2007 (GS1 General Specification)

Mã số vật phẩm. Mã số thương phẩm toàn cầu 8 chữ số. Yêu cầu kỹ thuật. Số trang: 10 (A4)

TCVN 7167-3:2009 (ISO 7296-3:2006)

Cần trục. Ký hiệu bằng hình vẽ. Phần 3: Cần trục tháp
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7199:2007 (GS1 General Specification)

Phân định và thu thập dữ liệu tự động. Mã số địa điểm toàn cầu GS1. Yêu cầu kỹ thuật. Số trang: 20 (A4)

TCVN 7200:2007 (GS1 General Specification)

Mã số mã vạch vật phẩm. Mã côngtenơ vận chuyển theo xê-ri (SSCC). Yêu cầu kỹ thuật. Số trang: 12 (A4)

TCVN 7201:2007 (GS1 General Specification)

Phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Nhãn đơn vị hậu cần GS1. Yêu cầu kỹ thuật. Số trang: 14 (A4)

TCVN 7203:2002

Mã số mã vạch vật phẩm. Yêu cầu kiểm tra xác nhận chất lượng mã vạch
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7454:2004

Phân định và thu thập dữ liệu tự động. Danh mục tên dữ liệu mô tả thương phẩm sử dụng mã số EAN.UCC
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7468:2005 (ISO 00361:1975)

An toàn bức xạ. Dấu hiệu cơ bản về bức xạ ion hoá
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7548:2005 (ISO 13200:1995)

Cần trục. Ký hiệu an toàn và hình ảnh nguy hiểm. Nguyên tắc chung
Số trang: 47 (A4)

TCVN 7639:2007

Mã toàn cầu phân định tài sản có thể quay vòng (GRAI) và mã toàn cầu phân định tài sản riêng (GIAI). Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7976:2008

Mã số toàn cầu về quan hệ dịch vụ (GSRN). Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8092:2009 (ISO 7010:2003)

Ký hiệu đồ họa. Màu sắc an toàn và biển báo an toàn. Biển báo an toàn sử dụng ở nơi làm việc và nơi công cộng
Số trang: 90 (A4)

TCVN 8411-1:2010 (ISO 3767-1:1998/Amd.1:2008)

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 1: Ký hiệu chung
Số trang: 37 (A4)

TCVN 8411-2:2010 (ISO 3767-2:2008)

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp, thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 2: Ký hiệu cho máy kéo và máy nông nghiệp
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8411-3:2010 (ISO 3767-3:1995)

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp, thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 3: Ký hiệu cho thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ.
Số trang: 12 (A4)

⁶ - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

TCVN 8468:2010

Mã số mã vạch vật phẩm. Nguyên tắc áp dụng mã số mã vạch GS1 cho phiếu thanh toán
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8469:2010

Mã số mã vạch vật phẩm. Mã số GS1 cho thương phẩm theo đơn đặt hàng. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8470:2010

Mã số mã vạch vật phẩm. Nguyên tắc áp dụng mã số mã vạch GS1 cho vật phẩm riêng biệt của khách hàng.
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8663:2011 (ISO 21482:2007)

An toàn bức xạ. Cảnh báo bức xạ ion hóa. Dấu hiệu bổ sung.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9085:2011

Mã số mã vạch vật phẩm. Mã số mã vạch GS1 cho phiếu trong phân phối giới hạn về địa lý. Quy định kỹ thuật.
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9086:2011

Mã số mã vạch GS1. Thuật ngữ và định nghĩa.
Số trang: 37 (A4)

01.080.30 - Ký hiệu đồ họa dùng trong kỹ thuật cơ khí, thi công, biểu đồ, sơ đồ bản vẽ kỹ thuật, bản đồ và trong các tài liệu về sản phẩm kỹ thuật liên quan⁷

TCVN 15:2008

Sơ đồ động. Ký hiệu quy ước. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 15:1985
Số trang: 44 (A4)

TCVN 185-86

Hệ thống tài liệu thiết kế. Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ điện. Thiết bị điện và dây dẫn trên mặt bằng. *Thay thế:* TCVN 185-74
Số trang: 13 (A5)

TCVN 1615-75

Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ điện. Các thiết bị đóng cắt
Số trang: 18 (A4)

TCVN 1806-1:2009 (ISO 1219-1:2006)

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Ký hiệu bằng hình vẽ và sơ đồ mạch. Phần 1: Ký hiệu bằng hình vẽ cho các ứng dụng thông dụng và xử lý dữ liệu. *Thay thế:* TCVN 1806:1976
Số trang: 151 (A4)

TCVN 1806-2:2009 (ISO 1219-2:1995)

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Ký hiệu bằng hình vẽ và sơ đồ mạch. Phần 2: Sơ đồ mạch. *Thay thế:* TCVN 1806:1976
Số trang: 24 (A4)

TCVN 2285-78

Truyền động bánh răng. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa
Số trang: 45 (A4)

TCVN 2286-78

Truyền động bánh răng trụ. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa. *Thay thế:* TCVN 214-66, một phần
Số trang: 22 (A5)

TCVN 2941-79

Ổng và phụ tùng bằng gang. Tên gọi, ký hiệu trên sơ đồ
Số trang: 2 (A5)

TCVN 2979-79

Ổng và phụ tùng bằng thép. Tên gọi và ký hiệu trên sơ đồ
Số trang: 2 (A5)

TCVN 3659-81

Tài liệu công nghệ. Định vị và kẹp chặt. Các ký hiệu về quy ước
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4143-85

Truyền động bánh răng côn. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa
Số trang: 114 (A5)

TCVN 4179-85

Hệ thống tài liệu thiết kế. Biểu diễn và ký hiệu quy ước các mối ghép không tháo được
Số trang: 4 (A5)

TCVN 4607-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước trên bản vẽ tổng mặt bằng và mặt bằng thi công công trình. *Thay thế:* TCVN 2240-77
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4611-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước thiết bị nâng chuyển trong nhà công nghiệp. *Thay thế:* TCVN 2238-77
Số trang: 3 (A4)

TCVN 4612-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu bê tông cốt thép. Ký hiệu quy ước và thể hiện bản vẽ. *Thay thế:* TCVN 2235-77
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4613-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu thép. Ký hiệu quy ước thể hiện trên bản vẽ. *Thay thế:* TCVN 2234-77
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4614-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước các bộ phận cấu tạo ngôi nh. *Thay thế:* TCVN 2237-77
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4615-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước trang thiết bị kỹ thuật vệ sinh. *Thay thế:* TCVN 2241-77
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4961:1989 (ST SEV 555-86)

Mảnh dao cắt nhiều cạnh-thay thế. Hệ thống ký hiệu
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5040:1990 (ISO 6790:1986)

Thiết bị phòng cháy và chữa cháy. Ký hiệu hình vẽ dùng trên sơ đồ phòng cháy. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 14. (A4)

TCVN 5407-1991 (ST SEV 3630-82)

Bảo vệ ăn mòn. Phương tiện bảo vệ tạm thời kim loại. Phân loại và ký hiệu
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5422-91

Hệ thống tài liệu thiết kế. Ký hiệu đường ống
Số trang: 13 (A4)

⁷ - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

TCVN 5543:1991 (ISO 8654:1978)

Màu của hợp kim vàng. Định nghĩa, gam màu và ký hiệu
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5544:1991 (ISO 8653:1986)

Đồ kim hoàn. Cỡ nhẫn. Định nghĩa, phép đo và ký hiệu
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5686:1992

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Các kết cấu công trình xây dựng. Ký hiệu quy ước chung
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5907:1995 (ISO 6410/1:1993)

Biểu diễn ren và các chi tiết có ren. Quy định chung. Thay thế: TCVN TCVN 204:1993, TCVN TCVN 12-85
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6077:1995 (ISO 4067/2:1980)

Bản vẽ nhà và công trình xây dựng. Lắp đặt. Phần 2: Ký hiệu quy ước các thiết bị vệ sinh
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6079:1995 (ISO 1047:1973)

Bản vẽ xây dựng nhà và kiến trúc. Cách trình bày bản vẽ. Tỷ lệ
Số trang: 4 (A4)

TCVN 6082:1995 (ISO 1046:1973)

Bản vẽ xây dựng nhà và kiến trúc. Tủ vưng
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6255:1997 (ISO 561:1989)

Xưởng tuyển than. Ký hiệu sơ đồ
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7677:2007 (ISO 00701:1998)

Hệ thống ký hiệu quốc tế dùng cho bánh răng. Các ký hiệu về dữ liệu hình học
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7922:2008 (IEC 60617:2002)

Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ. Thay thế: TCVN 1614:1987, TCVN 1624:1975, TCVN 1635:1987, TCVN 1625:1987, TCVN 1637:1975, TCVN 1634:1975, TCVN 1618:1975, TCVN 1622:1987, TCVN 1621:1975, TCVN 1633:1975, TCVN 1632:1975, TCVN 185:1986, TCVN 1619:1987, TCVN 1617:1987, TCVN 1630:1975, TCVN 1628:1987, TCVN 1626:1987, TCVN 1623:1987, TCVN 1613:1975, TCVN 1629:1975, TCVN 1616:1987, TCVN 1627:1987, TCVN 1639:1975, TCVN 1631:1975, TCVN 1620:1975, TCVN 1636:1987, TCVN 1638:1975
Số trang: 1852 (A4)

TCVN 8411-1:2010 (ISO 3767-1:1998/Amd.1:2008)

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 1: Ký hiệu chung
Số trang: 37 (A4)

TCVN 8411-3:2010 (ISO 3767-3:1995)

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp, thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 3: Ký hiệu cho thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ.
Số trang: 12 (A4)

01.080.50 - Ký hiệu đồ họa dùng trong bản vẽ kỹ thuật viễn thông và công nghệ thông**tin trong các tài liệu về sản phẩm kỹ thuật liên quan⁸****TCVN 6513:2008 (ISO/IEC 16390:2007)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Quy định kỹ thuật về mã vạch 2 trong 5 xen kẽ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6513:1999
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6755:2008 (ISO/IEC 15417:2007)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật về mã vạch 128. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6755:2000
Số trang: 33 (A4)

TCVN 7202:2008 (ISO/IEC 16388:2007)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật về mã vạch 39. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7202:2002
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7322:2009 (ISO/IEC 18004:2006)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật đối với mã hình QR code 2005. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7322:2003
Số trang: 138 (A4)

TCVN 7626:2008 (ISO/IEC 15416:2000)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật đối với kiểm tra chất lượng in mã vạch. Mã vạch một chiều
Số trang: 42 (A4)

TCVN 7825:2007 (ISO/IEC 15420:2000)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật mã vạch. EAN/UPC. Thay thế: TCVN 6383:1998, TCVN 6382:1998
Số trang: 45 (A4)

01.100 - Bản vẽ kỹ thuật⁹**TCVN 227-84**

Tài liệu thiết kế. Cách gấp bản vẽ. Thay thế: TCVN 227-66
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4283-86

Hệ thống tài liệu thiết kế. Bản vẽ sửa chữa
Số trang: 8 (A5)

01.100.01 - Bản vẽ kỹ thuật (Quy định chung)**TCVN 8-21:2005 (ISO 00128-21:197)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 21: Chuẩn bị các nét vẽ cho hệ thống CAD
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8-30:2003 (ISO 128-30:2001)

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 30: Quy ước cơ bản về hình chiếu
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8-40:2003 (ISO 128-40:2001)

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 40: Quy ước cơ bản về mặt cắt và hình cắt
Số trang: 11 (A4)

⁸ - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

⁹ - Ký hiệu đồ họa dùng cho bản vẽ kỹ thuật, xem 01.080.30

- Thiết kế có hỗ trợ của máy tính, xem 35.240.10

TCVN 8-50:2005 (ISO 00128-50:2001)

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 50: Quy ước cơ bản về biểu diễn các diện tích trên mặt cắt và hình cắt
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7284-0:2003 (ISO 3098-0:1997)

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Chữ viết. Phần 0: Yêu cầu chung
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7284-2:2003 (ISO 3098-2:2000)

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Chữ viết. Phần 2: Bảng chữ cái la tinh, chữ số và dấu
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7284-5:2005 (ISO 03098-5:1997)

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Chữ viết. Phần 5: Bảng chữ cái la tinh, chữ số và dấu dùng cho hệ thống CAD
Số trang: 73 (A4)

TCVN 7285:2003 (ISO 5457:1999)

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Khổ giấy và cách trình bày tờ giấy vẽ
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7286:2003 (ISO 5455:1979)

Bản vẽ kỹ thuật. Tỷ lệ
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7582-1:2006 (ISO 5456-1:1996)

Bản vẽ kỹ thuật. Phương pháp chiếu. Phần 1: Bản tóm tắt
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7582-2:2006 (ISO 5456-2:1996)

Bản vẽ kỹ thuật. Phương pháp chiếu. Phần 2: Hình chiếu vuông góc
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7582-3:2006 (ISO 5456-3:1996)

Bản vẽ kỹ thuật. Phương pháp chiếu. Phần 3: Hình chiếu trục đo
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7582-4:2006 (ISO 5456-4:1996)

Bản vẽ kỹ thuật. Phương pháp chiếu. Phần 4: Phép chiếu xuyên tâm
Số trang: 40 (A4)

TCVN 7583-1:2006 (ISO 0129-1:2004)

Bản vẽ kỹ thuật. Ghi kích thước và dung sai. Phần 1: Nguyên tắc chung
Số trang: 35 (A4)

01.100.20 - Bản vẽ kỹ thuật cơ khí**TCVN 8-20:2002 (ISO 128-20:1996)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 20: Quy ước cơ bản về nét vẽ. Sx4(2002). *Thay thế:* TCVN 8:1993
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8-22:2002 (ISO 128-22:1999)

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 22: Quy ước cơ bản và cách áp dụng đối với đường dẫn và đường chú dẫn
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8-44:2003 (ISO 128-44:2001)

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 44. Hình cắt trên bản vẽ cơ khí
Số trang: 12 (A4)

TCVN 13:2008 (ISO 2203:1973)

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn quy ước bánh răng. Sx2(2008).
Thay thế: TCVN 13:1978
Số trang: 10 (A4)

TCVN 14-1:2008 (ISO 2162-1:1993)

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Lò xo. Phần 1: Biểu diễn đơn giản. *Thay thế:* TCVN 14:1985
Số trang: 11 (A4)

TCVN 14-2:2008 (ISO 2162-2:1993)

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Lò xo. Phần 2: Biểu diễn thông số cho lò xo xoắn trụ nén. *Thay thế:* TCVN 14:1985
Số trang: 12 (A4)

TCVN 16-1:2008 (ISO 5845-1:1995)

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản mối ghép chặt. Phần 1: Nguyên tắc chung. *Thay thế:* TCVN 16:1985
Số trang: 9 (A4)

TCVN 16-2:2008 (ISO 5845-2:1995)

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản mối ghép chặt. Phần 2: Định tán cho thiết bị hàng không. *Thay thế:* TCVN 16:1985
Số trang: 10 (A4)

TCVN 2220-1:2008 (ISO 8826-1:1989)

Bản vẽ kỹ thuật. Ổ lăn. Phần 1: Biểu diễn chung đơn giản. *Thay thế:* TCVN 2220:1977
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2220-2:2008 (ISO 8826-2:1994)

Bản vẽ kỹ thuật. Ổ lăn. Phần 2: Biểu diễn chi tiết đơn giản. *Thay thế:* TCVN 2220:1977
Số trang: 14 (A4)

TCVN 3746:1983

Tài liệu thiết kế. Biểu diễn và ký hiệu quy ước các mối ghép bằng hàn. *Thay thế:* TCVN 264-67
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4177-85

Hệ thống tài liệu thiết kế. Chỉ dẫn trên bản vẽ về ghi nhãn và ghi dấu hiệu lên sản phẩm
Số trang: 2 (A5)

TCVN 5707:2007 (ISO 01302:2002)

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Cách ghi nhám bề mặt trong tài liệu kỹ thuật của sản phẩm. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5707:1993
Số trang: 58 (A4)

TCVN 5906:2007 (ISO 01101:2004)

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Dung sai hình học. Dung sai hình dạng, hướng, vị trí và độ đảo. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 384:93, TCVN 5906:1995, TCVN 2510:78
Số trang: 59 (A4)

01.100.25 - Bản vẽ kỹ thuật điện và điện tử¹⁰**TCVN 9249:2012**

Sản phẩm và dịch vụ Công nghệ thông tin và truyền thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Hướng dẫn thiết kế.
Số trang: 99 (A4)

¹⁰ - Bao gồm bảng, biểu đồ và đồ thị điện

01.100.30 - Bản vẽ thi công¹¹**TCVN 3986-85**

Ký hiệu chữ trong xây dựng
Số trang: 24 (A5)

TCVN 3989-85

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng cấp nước và thoát nước. Mạng lưới bên ngoài. Bản vẽ thi công
Số trang: 14 (A4)

TCVN 4318-86

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Sưởi, thông gió. Bản vẽ thi công
Số trang: 26 (A4)

TCVN 4607-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước trên bản vẽ tổng mặt bằng và mặt bằng thi công công trình.
Thay thế: TCVN 2240-77
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4608-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Chữ và chữ số trên bản vẽ xây dựng. Thay thế: TCVN 2233-77
Số trang: 5 (A4)

TCVN 4609-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Đồ dùng trong nhà. Ký hiệu quy ước thể hiện trên bản vẽ mặt bằng ngôi nhà. Thay thế: TCVN 2239-77
Số trang: 4 (A4)

TCVN 4610-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu gỗ. Ký hiệu quy ước và thể hiện trên bản vẽ. Thay thế: TCVN 2236-77
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4611-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước thiết bị nâng chuyển trong nhà công nghiệp. Thay thế: TCVN 2238-77
Số trang: 3 (A4)

TCVN 4612-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu bê tông cốt thép. Ký hiệu quy ước và thể hiện bản vẽ. Thay thế: TCVN 2235-77
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4613-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu thép. Ký hiệu quy ước thể hiện trên bản vẽ. Thay thế: TCVN 2234-77
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5570-1991

Hệ thống tài liệu thiết kế. Bản vẽ xây dựng. Ký hiệu đường trục và đường nét trong bản vẽ
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5570:1991

Hệ thống tài liệu thiết kế. Bản vẽ xây dựng. Ký hiệu đường trục và đường nét trong bản vẽ
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5571-1991

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Bản vẽ xây dựng. Khung tên
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5571:1991

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Bản vẽ xây dựng. Khung tên
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5572:1991

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Bản vẽ thi công
Số trang: 28 (A5)

TCVN 5671-1992

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Hồ sơ thiết kế kiến trúc
Số trang: 15 (A4)

TCVN 5672:1992

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Hồ sơ thi công. Yêu cầu chung
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5673:1992

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Cấp thoát nước bên trong. Hồ sơ bản vẽ thi công
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5681:1992

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Chiếu sáng điện công trình. Phần ngoài nhà. Hồ sơ bản vẽ thi công
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5889:1995 (ISO 5261:1981)

Bản vẽ các kết cấu kim loại
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5895:1995 (ISO 8560:1986)

Bản vẽ kỹ thuật. Bản vẽ xây dựng. Biểu diễn các kích thước modul, các đường và lưới modul
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5896:1995 (ISO 9431:1990)

Bản vẽ xây dựng. Các phần bố trí hình vẽ, chú thích bằng chữ và khung tên trên bản vẽ
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5897:1995 (ISO 4157/2:1982)

Bản vẽ kỹ thuật. Bản vẽ xây dựng. Cách ký hiệu các công trình và bộ phận công trình. Ký hiệu các phòng và các diện tích khác
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5898:1995 (ISO 4066:1980)

Bản vẽ xây dựng và công trình dân dụng. Bản thống kê cốt thép
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6003:1995 (ISO 4157/1:1980)

Bản vẽ xây dựng. Cách ký hiệu các công trình và các bộ phận công trình
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6077:1995 (ISO 4067/2:1980)

Bản vẽ nhà và công trình xây dựng. Lắp đặt. Phần 2: Ký hiệu quy ước các thiết bị vệ sinh
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6078:1995 (ISO 4172:1991)

Bản vẽ nhà và công trình xây dựng. Bản vẽ lắp ghép các kết cấu chế sẵn
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6080:1995 (ISO 2594:1972)

Bản vẽ xây dựng. Phương pháp chiếu
Số trang: 4 (A4)

¹¹ - Bao gồm bản vẽ kỹ thuật dân dụng

TCVN 6081:1995 (ISO 4069:1977)

Bản vẽ nhà và công trình xây dựng. Thể hiện các tiết diện trên mặt cắt và mặt nhìn. Nguyên tắc chung
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6083:1995 (ISO 7519:1991)

Bản vẽ kỹ thuật. Bản vẽ xây dựng. Nguyên tắc chung về trình bày bản vẽ bố cục chung và bản vẽ lắp ghép
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6084:1995 (ISO 3766:1977)

Bản vẽ nhà và công trình xây dựng. Ký hiệu cho cốt thép bê tông
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6085:1995 (ISO 7437:1990)

Bản vẽ kỹ thuật. Bản vẽ xây dựng. Nguyên tắc chung để lập bản vẽ thi công các kết cấu chế sẵn
Số trang: 6 (A4)

01.100.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến bản vẽ kỹ thuật**TCVN 3745-1:2008 (ISO 6412-1:1989)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản đường ống. Phần 1: Nguyên tắc chung và biểu diễn trực giao. Thay thế: TCVN 3745:1983
Số trang: 16 (A4)

TCVN 3745-2:2008 (ISO 6412-2:1989)

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản đường ống. Phần 2: Hình chiếu trực đo. Thay thế: TCVN 3745:1983
Số trang: 16 (A4)

TCVN 3745-3:2008 (ISO 6412-2:1993)

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản đường ống. Phần 3: Thiết bị đầu cuối của hệ thống thông gió và thoát nước. Thay thế: TCVN 3745:1983
Số trang: 8 (A4)

01.110 - Tài liệu sản phẩm kỹ thuật¹²**TCVN 3821:2008 (ISO 7200:2004)**

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Các ô dữ liệu trong khung tên và tiêu đề tài liệu. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3821:1983
Số trang: 11 (A4)

TCVN 3824:2008 (ISO 7573:1983)

Bản vẽ kỹ thuật. Bảng kê. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3824:1983
Số trang: 7 (A4)

01.120 - Tiêu chuẩn hóa. Nguyên tắc chung¹³**TCVN 1-1:2008**

Xây dựng tiêu chuẩn. Phần 1: Quy trình xây dựng tiêu chuẩn quốc gia do ban kỹ thuật tiêu chuẩn thực hiện. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1-1:2003
Số trang: 20 (A4)

TCVN 1-2:2008

Xây dựng tiêu chuẩn. Phần 2: Quy định về trình bày và thể hiện nội dung tiêu chuẩn quốc gia. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1-2:2003
Số trang: 77 (A4)

TCVN 6313:2008 (ISO/IEC Guide 50:2002)

Các khía cạnh an toàn, hướng dẫn về an toàn cho trẻ em. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6313:1997
Số trang: 45 (A4)

TCVN 6450:2007 (ISO/IEC GUIDE 2:2004)

Tiêu chuẩn hoá và các hoạt động có liên quan. Thuật ngữ chung và định nghĩa. Thay thế: TCVN 6450:1998
Số trang: 64 (A4)

TCVN 6709-1:2007 (ISO/IEC GUIDE 21-1:2005)

Chấp nhận tiêu chuẩn quốc tế và tài liệu khác của ISO và IEC thành tiêu chuẩn quốc gia hoặc tiêu chuẩn khu vực. Phần 1: Chấp nhận tiêu chuẩn quốc tế ISO và IEC. Thay thế: TCVN 6709:2000
Số trang: 35 (A4)

TCVN 6709-2:2007 (ISO/IEC GUIDE 21-2:2005)

Chấp nhận tiêu chuẩn quốc tế và tài liệu khác của ISO và IEC thành tiêu chuẩn quốc gia hoặc tiêu chuẩn khu vực. Phần 2: Chấp nhận tài liệu khác của ISO và IEC. Thay thế: TCVN 6709:2000
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6844:2001 (ISO/IEC Guide 51:1999)

Hướng dẫn việc đề cập khía cạnh an toàn trong tiêu chuẩn
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6845:2011 (ISO Guide 64:2008)

Hướng dẫn việc đề cập các vấn đề môi trường trong tiêu chuẩn sản phẩm
Số trang: 47 (A4)

TCVN 7367:2003 (ISO 15161:2001)

Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 9001:2000 trong công nghiệp thực phẩm và đồ uống
Số trang: 51 (A4)

TCVN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Hệ thống quản lý chất lượng. Các yêu cầu. Sx3(2008). Thay thế: TCVN ISO 9001:2000
Số trang: 63 (A4)

01.140 - Khoa học thông tin. Xuất bản¹⁴**01.140.20 - Khoa học thông tin¹⁵****TCVN 4523:2009**

Xuất bản phẩm thông tin. Phân loại, cấu trúc và trình bày. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4523:1988
Số trang: 16 (A4)

TCVN 4524:2009 (ISO 214:1976)

Tư liệu. Bài tóm tắt cho xuất bản phẩm và tư liệu. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4524:1988
Số trang: 20 (A4)

TCVN 4743-89

Xử lý thông tin. Mô tả thư mục tài liệu. Yêu cầu chung và quy tắc biên soạn
Số trang: 70 (A5)

TCVN 5453:2009 (ISO 5127:2001)

Thông tin và tư liệu. Từ vựng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5453:1991
Số trang: 203 (A4)

¹² - Bao gồm các nguyên tắc chuẩn bị hướng dẫn sử dụng, sổ tay, tiêu chuẩn sản phẩm,...

¹³ - Bao gồm các nguyên tắc chuẩn bị danh mục tiêu chuẩn và quản lý tài liệu kỹ thuật

¹⁴ - Ứng dụng công nghệ thông tin trong lĩnh vực thông tin, tư liệu và xuất bản, xem 35.240.30

¹⁵ - Bao gồm tư liệu, thư viện và hệ thống lưu trữ

TCVN 5697:1992

Hoạt động thông tin tư liệu. Từ và cụm từ tiếng Việt viết tắt dùng trong mô tả thư mục

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5698:1992

Hoạt động thông tin tư liệu. Từ và cụm từ tiếng nước ngoài viết tắt dùng trong mô tả thư mục

Số trang: 39 (A4)

TCVN 6380:2007 (ISO 02108:2005)

Thông tin và tư liệu. Mã số tiêu chuẩn Quốc tế cho sách (ISBN). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6380:1998

Số trang: 31 (A4)

TCVN 6381:2007 (ISO 03297:1998)

Thông tin và tư liệu. Mã số tiêu chuẩn quốc tế cho xuất bản phẩm nhiều kỳ (ISSN). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6381:1998

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7320:2003

Thông tin tư liệu. Cách trình bày báo cáo khoa học và kỹ thuật

Số trang: 18 (A4)

TCVN 7420-1:2004 (ISO 15489-1:2001)

Thông tin và tư liệu. Quản lý hồ sơ. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 27 (A4)

TCVN 7420-2:2004 (ISO/TR 15489-2:2001)

Thông tin và tư liệu. Quản lý hồ sơ. Phần 2: Hướng dẫn

Số trang: 60 (A4)

TCVN 8631:2010 (ISO 8459:2009)

Thông tin và tư liệu. Danh mục các yếu tố dữ liệu thư mục dùng để trao đổi và tìm dữ liệu

Số trang: 210 (A4)

TCVN 9108-1:2011 (ISO 16175-1:2010)

Thông tin và tư liệu. Nguyên tắc và yêu cầu chức năng đối với các hồ sơ trong môi trường văn phòng điện tử. Phần 1: Tổng quan và trình bày các nguyên tắc.

Số trang: 18 (A4)

TCVN 9108-3:2011 (ISO 16175-3:2010)

Thông tin và tư liệu. Nguyên tắc và yêu cầu chức năng đối với các hồ sơ trong môi trường văn phòng điện tử. Phần 3: Hướng dẫn và yêu cầu chức năng đối với các hồ sơ trong hệ thống kinh doanh

Số trang: 75 (A4)

01.140.30 - Tài liệu trong quản lý – điều hành hành chính, thương mại và công nghiệp¹⁶**TCVN 4:1993 (ISO 31/I:1992)**

Ký hiệu bằng chữ của các đại lượng. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 4-74

Số trang: 4 (A4)

TCVN 7:1993

Ký hiệu vật liệu. Sx2(93). *Thay thế:* TCVN 7-78

Số trang: 5 (A4)

TCVN 19:1985

Hệ thống tài liệu thiết kế. Quy tắc thực hiện mỗi ghép then hoa trên bản vẽ. *Thay thế:* TCVN 19-74

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3654-81

Tài liệu công nghệ. Quy định chung

Số trang: 2 (A4)

TCVN 3656-81

Tài liệu công nghệ. Khung tên

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3657-81

Hệ thống tài liệu công nghệ. Yêu cầu chung

Số trang: 4 (A4)

TCVN 3658-81

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày các tài liệu thông dụng

Số trang: 29 (A4)

TCVN 3660-81

Tài liệu công nghệ. Quá trình công nghệ. Thuật ngữ và định nghĩa cơ bản

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3809-83

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu đúc

Số trang: 32 (A4)

TCVN 3810-83

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu khai triển và cắt phôi

Số trang: 9 (A4)

TCVN 3811-83

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu rèn và dập

Số trang: 24 (A4)

TCVN 3812-83

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu hàn

Số trang: 29 (A4)

TCVN 3813-83

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu gia công cơ khí

Số trang: 37 (A4)

TCVN 3814-83

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu nhiệt luyện

Số trang: 16 (A4)

TCVN 3815-83

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu nguội, nguội lắp ráp, lắp điện và hiệu chỉnh

Số trang: 15 (A4)

TCVN 3818-83

Tài liệu thiết kế. Dạng sản phẩm

Số trang: 3 (A4)

TCVN 3819-83

Tài liệu thiết kế. Dạng và tính trọn bộ của tài liệu thiết kế

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3820-83

Tài liệu thiết kế. Các giai đoạn lập

Số trang: 2 (A4)

TCVN 3822-83

Tài liệu thiết kế. Yêu cầu chung đối với tài liệu bằng chữ

Số trang: 14 (A4)

TCVN 3823-83

Tài liệu thiết kế. Các tài liệu bằng chữ

Số trang: 15 (A4)

¹⁶ - Tài liệu sản phẩm kỹ thuật, xem 01.110

- Tài liệu ngân hàng, xem 03.060

- Trao đổi dữ liệu điện tử (EDI), xem 35.240.60

TCVN 3825-83

Tài liệu thiết kế. Điều kiện kỹ thuật. Quy tắc lập và trình bày. *Thay thế:* TCVN 224-66, phần 3.9
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3826-83

Tài liệu thiết kế. Yêu cầu cơ bản đối với các bản vẽ. *Thay thế:* TCVN 17-78, TCVN 221-66
Số trang: 29 (A4)

TCVN 3827-83

Tài liệu thiết kế. Quy tắc ghi sửa đổi. *Thay thế:* TCVN 225-66
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3830-83

Tài liệu thiết kế. Tài liệu sử dụng sản phẩm
Số trang: 44 (A4)

TCVN 3913-84

Tài liệu thiết kế. Dự án kỹ thuật
Số trang: 4 (A4)

TCVN 3914-84

Tài liệu thiết kế. Thiết kế sơ bộ
Số trang: 4 (A4)

TCVN 3915-84

Tài liệu thiết kế. Thiết kế kỹ thuật
Số trang: 4 (A4)

TCVN 3916-84

Tài liệu thiết kế. Bản kê cơ quan quản lý bản chính
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3917-84

Tài liệu thiết kế. Phiếu trình độ kỹ thuật và chất lượng sản phẩm
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3918-84

Tài liệu thiết kế. Kiểm tra tiêu chuẩn
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3919-84

Tài liệu thiết kế. Kiểm tra công nghệ tài liệu thiết kế
Số trang: 3 (A4)

TCVN 3947-84

Hệ thống tài liệu thiết kế. Tài liệu sửa chữa
Số trang: 13 (A5)

TCVN 3965-84

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu hàn vảy
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3966-84

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu sử dụng trong các phân xưởng sửa chữa và dụng cụ
Số trang: 13 (A4)

TCVN 3967-84

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu chế tạo chi tiết từ nhựa nhiệt dẻo
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3968-84

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu phủ bằng men thủy tinh và polyme
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3969-84

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu chế tạo chi tiết bằng phương pháp luyện kim bột

Số trang: 3 (A4)

TCVN 3970-84

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu thử nghiệm công nghệ. Phiếu ghi kết quả thử nghiệm
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4176-85

Hệ thống tài liệu thiết kế. Tài liệu sử dụng sản phẩm kỹ thuật dân dụng
Số trang: 7 (A5)

TCVN 4210-86

Hệ thống tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu kiểm tra kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4211-86

Hệ thống tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu kiểm tra. Sổ kiểm tra quy trình công nghệ
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4212-86

Hệ thống tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu kiểm tra. Phiếu đo
Số trang: 28 (A4)

TCVN 5192-90

Tài liệu chuẩn bị công nghệ sản xuất. Quy định chung
Số trang: 4 (A5)

TCVN 5341-91 (ST SEV 1799-79)

Tài liệu công nghệ. Các giai đoạn xây dựng và các loại tài liệu. *Thay thế:* TCVN 3655-1981
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5421-91 (ST SEV 4768-84)

Hệ thống tài liệu thiết kế. Danh mục tài liệu thiết kế. *Thay thế:* TCVN 3819-83, phần 1
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5700:2002

Văn bản quản lý nhà nước. Mẫu trình bày. Sx1(2002).
Thay thế: TCVN 5700:1992
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5907:1995 (ISO 6410/1:1993)

Biểu diễn ren và các chi tiết có ren. Quy định chung. *Thay thế:* TCVN TCVN 204:1993, TCVN TCVN 12-85
Số trang: 8 (A4)

TCVN ISO 6422:2004 (ISO 6422:1985)

Mẫu trình bày tài liệu thương mại
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6558:2008 (ISO 4217:2001)

Mã thể hiện các đồng tiền và quĩ. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6558:1999
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7217-1:2007 (ISO 03166-1:2006)

Mã thể hiện tên và vùng lãnh thổ của các nước. Phần 1: Mã nước. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7217-1:2002
Số trang: 64 (A4)

TCVN ISO 7372:2003 (ISO 7372:1993)

Trao đổi dữ liệu thương mại. Danh mục phần tử dữ liệu thương mại
Số trang: 293 (A4)

TCVN 7372:2007 (ISO 07372:2005)

Trao đổi dữ liệu thương mại. Danh mục các phần tử dữ liệu thương mại. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7372:2003
Số trang: 147 (A4)

TCVN 7587:2007

Thông tin và tư liệu. Tên và mã địa danh Việt Nam dùng trong lưu trữ và trao đổi thông tin khoa học và công nghệ
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7588:2007

Thông tin và tư liệu. Tên và mã tổ chức dịch vụ thông tin khoa học và công nghệ Việt Nam dùng trong lưu trữ và trao đổi thông tin khoa học và công nghệ
Số trang: 17 (A4)

TCVN ISO 8440:2004 (ISO 8440:1986)

Vị trí mã trong tài liệu thương mại
Số trang: 9 (A4)

TCVN ISO 8601:2004 (ISO 8601:2000)

Phần tử dữ liệu và dạng thức trao đổi. Trao đổi thông tin. Biểu diễn thời gian
Số trang: 39 (A4)

TCVN ISO/TS 16668:2005 (ISO/TS 16668:2000)

Bộ đăng ký ngữ nghĩa cơ sở (BSR)
Số trang: 41 (A4)

03 - DỊCH VỤ, TỔ CHỨC, QUẢN LÝ VÀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TY. HÀNH CHÍNH. VẬN TẢI. XÃ HỘI HỌC**03.060 - Tài chính. Ngân hàng. Hệ thống tiền tệ. Bảo hiểm¹⁷****TCVN 6558:2008 (ISO 4217:2001)**

Mã thể hiện các đồng tiền và quỹ. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6558:1999
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6743:2008 (ISO 10383:2003)

Chứng khoán và công cụ tài chính liên quan mã dùng cho trao đổi và nhận dạng thị trường (MIC). Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6743:2000
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6744-1:2008 (ISO 13616-1:2007)

Dịch vụ tài chính - Mã số quốc tế tài khoản ngân hàng (IBAN). Phần 1: Cấu trúc IBAN. *Thay thế:* TCVN 6744:2000
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6744-2:2008 (ISO 13616-2:2007)

Dịch vụ tài chính - Mã số quốc tế tài khoản ngân hàng (IBAN). Phần 2: Vai trò và trách nhiệm của cơ quan đăng ký. *Thay thế:* TCVN 6744:2000
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7214:2008 (ISO 6166:2001)

Chứng khoán và các công cụ tài chính liên quan. Hệ thống đánh số nhận dạng chứng khoán quốc tế (ISIN). Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7214:2002
Số trang: 15 (A4)

03.080 - Dịch vụ¹⁸**03.080.99 - Các dịch vụ khác****TCVN 8695-1:2011 (ISO/IEC 20000-1:2005)**

Công nghệ thông tin. Quản lý dịch vụ. Phần 1: Các yêu cầu.
Số trang: 25 (A4)

TCVN 8695-2:2011 (ISO/IEC 20000-2:2005)

Công nghệ thông tin. Quản lý dịch vụ. Phần 2: Quy tắc thực hành.
Số trang: 46 (A4)

03.100 - Tổ chức và quản lý công ty**03.100.01 - Tổ chức và quản lý công ty (Quy định chung)¹⁹****TCVN ISO 31000:2011 (ISO 31000:2009)**

Quản lý rủi ro. Nguyên tắc và hướng dẫn.
Số trang: 35 (A4)

03.100.30 - Quản lý nguồn nhân lực²⁰**TCVN 5868:2009 (ISO 9712:2005)**

Thử không phá hủy. Trình độ chuyên môn và cấp chứng chỉ cá nhân. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5868:1995
Số trang: 35 (A4)

TCVN 6112:2010 (ISO 11484:2009)

Sàn thẩm thép. Hệ thống đánh giá trình chuyên môn cá nhân thử không phá hủy của cơ sở sử dụng lao động.. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6112:1996
Số trang: 20 (A4)

TCVN ISO 10015:2008 (ISO 10015:1999)

Quản lý chất lượng. Hướng dẫn đào tạo
Số trang: 21 (A4)

TCVN ISO 10019:2011 (ISO 10019:2005)

Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng chuyên gia tư vấn hệ thống quản lý chất lượng
Số trang: 24 (A4)

03.120 - Chất lượng**TCVN 4057-85**

Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Nguyên tắc cơ bản
Số trang: 7 (A5)

TCVN 4058-85

Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Sản phẩm và kết cấu bằng bê tông và bê tông cốt thép. Danh mục chỉ tiêu
Số trang: 10 (A5)

TCVN 4059-85

Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Kết cấu thép. Danh mục chỉ tiêu
Số trang: 6 (A5)

03.120.10 - Quản lý chất lượng và bảo đảm chất lượng**TCVN 5637:1991**

Quản lý chất lượng xây lắp công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7334:2004 (ISO 14964:2000)

Rung động và chấn động cơ học. Rung động của các công trình cố định. Các yêu cầu riêng để quản lý chất lượng đo và đánh giá rung động
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7366:2011 (ISO guide 34:2009)

Yêu cầu chung về năng lực của nhà sản xuất mẫu chuẩn.. *Thay thế:* TCVN 7366:2003
Số trang: 51 (A4)

TCVN 7367:2003 (ISO 15161:2001)

Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 9001:2000 trong công nghiệp thực phẩm và đồ uống
Số trang: 51 (A4)

TCVN 7781:2008 (ISO/TR 10017:2003)

Hướng dẫn sử dụng kỹ thuật thống kê trong TCVN ISO 9001:2000
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7782:2008 (ISO 15189:2007)

Phòng thí nghiệm y tế. Yêu cầu cụ thể về chất lượng và năng lực
Số trang: 54 (A4)

¹⁷ - Bao gồm lập kế hoạch tài chính cá nhân

- Ứng dụng công nghệ thông tin trong ngân hàng, xem 35.240.40

¹⁸ - Vận tải, xem 03.220

- Dịch vụ bưu chính, xem 03.240

¹⁹ - Bao gồm các vấn đề pháp lý và quản lý rủi ro

²⁰ - Bao gồm đào tạo nhân viên, trách nhiệm nhân viên, trình độ và chứng chỉ của nhân viên

- Trình độ thợ hàn, xem 25.160.01

TCVN 8331:2010 (ISO/TR 14969:2004)

Thiết bị y tế. Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 13485:2004 (ISO 13485:2003)
Số trang: 109 (A4)

TCVN ISO 9000:2007 (ISO 9000:2005)

Hệ thống quản lý chất lượng. Cơ sở và từ vựng. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN ISO 9000:2000
Số trang: 67 (A4)

TCVN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Hệ thống quản lý chất lượng. Các yêu cầu. Sx3(2008).
Thay thế: TCVN ISO 9001:2000
Số trang: 63 (A4)

TCVN ISO 9004:2011 (ISO 9004:2009)

Quản lý tổ chức để thành công bền vững. Phương pháp tiếp cận quản lý chất lượng.. Sx3(2011). *Thay thế:* TCVN ISO 9004:2000
Số trang: 64 (A4)

TCVN ISO 10001:2009 (ISO 10001:2007)

Quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn về quy phạm thực hành đối với tổ chức
Số trang: 28 (A4)

TCVN ISO 10002:2007 (ISO 10002:2004)

Hệ thống quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn về xử lý khiếu nại trong tổ chức
Số trang: 37 (A4)

TCVN ISO 10003:2011 (ISO 10003:2007)

Quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn giải quyết tranh chấp bên ngoài tổ chức.
Số trang: 45 (A4)

TCVN ISO/TS 10004:2011 (ISO/TS 10004:2011)

Quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn theo dõi và đo lường.
Số trang: 39 (A4)

TCVN ISO 10005:2007 (ISO 10005:2005)

Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn lập kế hoạch chất lượng
Số trang: 32 (A4)

TCVN ISO 10006:2007 (ISO 10006:2003)

Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn quản lý chất lượng dự án
Số trang: 43 (A4)

TCVN ISO 10007:2008 (ISO 10007:2003)

Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn quản lý cấu hình
Số trang: 17 (A4)

TCVN ISO 10012:2007 (ISO 10012:2003)

Hệ thống quản lý đo lường. Yêu cầu đối với quá trình đo và thiết bị đo. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6131-1:1996
Số trang: 27 (A4)

TCVN ISO/TR 10013:2003 (ISO/TR 10013:2001)

Hướng dẫn về tài liệu của hệ thống quản lý chất lượng
Số trang: 22 (A4)

TCVN ISO 10014:2008 (ISO 10014:2006)

Quản lý chất lượng. Hướng dẫn để thu được các lợi ích kinh tế và tài chính
Số trang: 35 (A4)

TCVN ISO 10015:2008 (ISO 10015:1999)

Quản lý chất lượng. Hướng dẫn đào tạo
Số trang: 21 (A4)

TCVN ISO 10019:2011 (ISO 10019:2005)

Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng chuyên gia tư vấn hệ thống quản lý chất lượng
Số trang: 24 (A4)

TCVN ISO 13485:2004 (ISO 13485:2003)

Dụng cụ y tế. Hệ thống quản lý chất lượng. Yêu cầu đối với các mục đích chế định
Số trang: 79 (A4)

TCVN ISO/TS 16949:2011 (ISO/TS 16949:2009)

Hệ thống quản lý chất lượng. Yêu cầu cụ thể đối với việc áp dụng TCVN ISO 9001:2008 cho các tổ chức sản xuất ô tô và phụ tùng liên quan. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN ISO/TS 16949:2004
Số trang: 53 (A4)

TCVN ISO 19011:2003 (ISO 19011:2002)

Hướng dẫn đánh giá hệ thống quản lý chất lượng và/hoặc hệ thống quản lý môi trường
Số trang: 41 (A4)

03.120.20 - Chứng nhận sản phẩm và chứng nhận công ty. Đánh giá sự phù hợp²¹**TCVN 5959:1995 (EN 45013:1989)**

Yêu cầu chung đối với tổ chức chứng nhận chuyên gia
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7457:2004 (ISO/IEC Guide 65:1996)

Yêu cầu chung đối với các tổ chức điều hành hệ thống chứng nhận sản phẩm. *Thay thế:* TCVN 5955:1995 (ISO/CASCO 228:1994)
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7564:2007 (ISO/IEC GUIDE 60:2004)

Đánh giá sự phù hợp. Quy phạm thực hành tốt
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7775:2008 (ISO/IEC Guide 23:1982)

Phương pháp thể hiện sự phù hợp với tiêu chuẩn dùng cho hệ thống chứng nhận của bên thứ ba
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7776:2008 (ISO/IEC Guide 28:2004)

Đánh giá sự phù hợp. Hướng dẫn về hệ thống chứng nhận sản phẩm của bên thứ ba
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7778:2008 (ISO/IEC Guide 53:2005)

Đánh giá sự phù hợp. Hướng dẫn sử dụng hệ thống quản lý chất lượng của tổ chức trong việc chứng nhận sản phẩm
Số trang: 30 (A4)

TCVN 7779:2008 (ISO/IEC Guide 67:2004)

Đánh giá sự phù hợp. Nguyên tắc cơ bản trong chứng nhận sản phẩm
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7780:2008 (ISO/IEC Guide 68:2002)

Thoả thuận thừa nhận và chấp thuận kết quả đánh giá sự phù hợp
Số trang: 16 (A4)

TCVN ISO/IEC 17000:2007 (ISO/IEC 17000:2004)

Đánh giá sự phù hợp. Từ vựng và các nguyên tắc chung
Số trang: 38 (A4)

TCVN ISO/PAS 17001:2008 (ISO/PAS 17001:2005)

Đánh giá sự phù hợp. Tính công bằng. Nguyên tắc và yêu cầu
Số trang: 12 (A4)

²¹ - Bao gồm công nhận phòng thử nghiệm, chương trình đánh giá và đánh giá

TCVN ISO/PAS 17002:2009 (ISO/PAS 17002:2004)

Đánh giá sự phù hợp. Tính bảo mật. Nguyên tắc và yêu cầu

Số trang: 10 (A4)

TCVN ISO/PAS 17003:2009 (ISO/PAS 17003:2004)

Đánh giá sự phù hợp. Khiếu nại và yêu cầu xem xét lại. Nguyên tắc và yêu cầu

Số trang: 12 (A4)

TCVN ISO/PAS 17004:2009 (ISO/PAS 17004:2005)

Đánh giá sự phù hợp. Công khai thông tin. Nguyên tắc và yêu cầu

Số trang: 11 (A4)

TCVN ISO/PAS 17005:2011 (ISO/PAS 17005:2008)

Đánh giá sự phù hợp. Sử dụng hệ thống quản lý. Nguyên tắc và yêu cầu.

Số trang: 24 (A4)

TCVN ISO/IEC 17007:2011 (ISO/IEC 17007:2009)

Đánh giá sự phù hợp. Hướng dẫn biên soạn tài liệu quy định sử dụng để đánh giá sự phù hợp.. *Thay thế:* TCVN 6708:2000

Số trang: 22 (A4)

TCVN ISO/IEC 17011:2007 (ISO/IEC 17011:2004)

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung đối với cơ quan công nhận các tổ chức đánh giá sự phù hợp

Số trang: 34 (A4)

TCVN ISO/IEC 17020:2012 (ISO/IEC 17020:2012)

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với hoạt động của tổ chức tiến hành giám định.. *Sx2* (2012). *Thay thế:* TCVN ISO/IEC 17020:2001

Số trang: 45 (A4)

TCVN ISO/IEC 17021:2011 (ISO/IEC 17021:2011)

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý. *Sx2*(2011). *Thay thế:* TCVN ISO/IEC 17021:2008

Số trang: 60 (A4)

TCVN ISO/IEC 17030:2011 (ISO/IEC 17030:2003)

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung về dấu phù hợp của bên thứ ba.

Số trang: 11 (A4)

TCVN ISO/IEC 17024:2012 (ISO/IEC 17024:2012)

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung đối với tổ chức chứng nhận năng lực cá nhân. *Sx2*(2012). *Thay thế:* TCVN ISO/IEC 17024:2008

Số trang: 50 (A4)

TCVN ISO/IEC 17025:2007 (ISO/IEC 17025:2005)

Yêu cầu chung về năng lực của phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn. *Sx2*(2007). *Thay thế:* TCVN ISO/IEC 17025:2001

Số trang: 40 (A4)

TCVN ISO/IEC 17040:2008 (ISO/IEC 17040:2005)

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung về đánh giá đồng đẳng của tổ chức đánh giá sự phù hợp và tổ chức công nhận

Số trang: 22 (A4)

TCVN ISO/IEC 17043:2011 (ISO/IEC 17043:2010)

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung đối với thử nghiệm thành thạo.. *Thay thế:* TCVN 7777-1:2008, TCVN 7777-2:2008

Số trang: 57 (A4)

TCVN ISO/IEC 17050-1:2007 (ISO/IEC 17050-1:2004)

Đánh giá sự phù hợp. Công bố của nhà cung ứng về sự phù hợp. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 11 (A4)

TCVN ISO/IEC 17050-2:2007 (ISO/IEC 17050-2:2004)

Đánh giá sự phù hợp. Công bố của nhà cung ứng về sự phù hợp. Phần 2: Các tài liệu hỗ trợ

Số trang: 7 (A4)

TCVN ISO/TS 22003:2008 (ISO/TS 22003:2007)

Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm. Yêu cầu đối với các tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm

Số trang: 25 (A4)

03.120.30 - Ứng dụng các phương pháp thống kê**TCVN 3573:2009**

Các chỉ tiêu thống kê về độ chính xác và tính ổn định của các nguyên công công nghệ. Phương pháp tính toán.

Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 3573:1981

Số trang: 17 (A4)

TCVN 3574:2009

Kiểm soát thống kê các quá trình công nghệ khi tham số kiểm tra theo phân bố chuẩn. *Thay thế:* TCVN 3574:1981

Số trang: 27 (A4)

TCVN 4441:2009

Phương pháp lấy mẫu ngẫu nhiên sản phẩm dạng đơn chiếc. *Sx2*(2008). *Thay thế:* TCVN 4441:1987

Số trang: 13 (A4)

TCVN 4442:2009

Kiểm soát chất lượng bằng phương pháp thống kê. Kiểm tra nghiệm thu định tính với số chấp nhận bằng không. *Sx2*(2008). *Thay thế:* TCVN 4442:1987

Số trang: 12 (A4)

TCVN 4443:2009

Kiểm soát chất lượng bằng phương pháp thống kê. Kiểm tra nghiệm thu định tính liên tiếp. *Sx2*(2008). *Thay thế:* TCVN 4443:1987

Số trang: 10 (A4)

TCVN 4444:2009

Kiểm soát chất lượng bằng phương pháp thống kê. Kiểm tra nghiệm thu định tính liên tục. *Sx2*(2008). *Thay thế:* TCVN 4444:1987

Số trang: 10 (A4)

TCVN 4445:2009

Kiểm soát chất lượng bằng phương pháp thống kê. Kiểm tra nghiệm thu định tính lô cỡ nhỏ. *Sx2*(2008). *Thay thế:* TCVN 4445:1987

Số trang: 22 (A4)

TCVN 4458-87

Độ tin cậy trong kỹ thuật. Các phương án kiểm tra một lần thời gian làm việc không hỏng có phân bố dạng hàm mũ

Số trang:

TCVN 4548:2009

Thống kê ứng dụng. Loại bỏ các giá trị bất thường

Số trang: 15 (A4)

TCVN 4551:2009

Thống kê ứng dụng. Phân tích phương sai. *Thay thế:* TCVN 4551:1988

Số trang: 48 (A4)

TCVN 4552:2009

Thống kê ứng dụng. Ước lượng, khoảng tin cậy và kiểm nghiệm giả thuyết đối với các tham số của phân bố chuẩn.
Thay thế: TCVN 4552:1988
Số trang: 89 (A4)

TCVN 4554:2009

Thống kê ứng dụng. Ước lượng và khoảng tin cậy đối với các tham số của phân bố Weibull
Số trang: 33 (A4)

TCVN 4555:2009

Độ tin cậy trong kỹ thuật. Phương án lấy mẫu một lần kiểm tra thời gian làm việc không hỏng có phân bố Weibull. *Thay thế:* TCVN 4555:1988
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7781:2008 (ISO/TR 10017:2003)

Hướng dẫn sử dụng kỹ thuật thống kê trong TCVN ISO 9001:2000
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7790-10:2008 (ISO 2859-10:2006)

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định tính. Phần 10: Giới thiệu bộ TCVN 7790 (ISO 2859) về lấy mẫu để kiểm tra định tính
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7790-1:2007 (ISO 02859-1:1999)

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định tính. Phần 1: Chương trình lấy mẫu được xác định theo giới hạn chất lượng chấp nhận (AQL) để kiểm tra từng lô
Số trang: 98 (A4)

TCVN 7790-3:2008 (ISO 2859-3:2005)

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định tính. Phần 3: Quy trình lấy mẫu lô cách quãng
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7790-4:2008 (ISO 2859-4:2002)

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định tính. Phần 4: Quy trình đánh giá mức chất lượng công bố
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7790-5:2008 (ISO 2859-5:2005)

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định tính. Phần 5: Hệ thống các phương án lấy mẫu liên tiếp xác định theo giới hạn chất lượng chấp nhận (AQL) để kiểm tra từng lô
Số trang: 56 (A4)

TCVN 8006-6:2009 (ISO 16269-6:2005)

Giải thích các dữ liệu thống kê. Phần 6: Xác định khoảng dung sai thống kê. *Thay thế:* TCVN 4549:1988
Số trang: 38 (A4)

TCVN 8243-1:2009 (ISO 3951-1:2005)

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định lượng. Phần 1: Quy định đối với phương án lấy mẫu một lần xác định theo giới hạn chất lượng chấp nhận (AQL) để kiểm tra từng lô đối với một đặc trưng chất lượng và một AQL. *Thay thế:* TCVN 2601:1978, TCVN 2602:1987
Số trang: 114 (A4)

TCVN 8243-2:2009 (ISO 3951-2:2006)

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định lượng. Phần 2: Quy định chung đối với phương án lấy mẫu một lần xác định theo giới hạn chất lượng chấp nhận (AQL) để kiểm tra từng lô có các đặc trưng chất lượng độc lập. *Thay thế:* TCVN 2601:1987, TCVN 2601:1978
Số trang: 96 (A4)

TCVN 8244-1:2010 (ISO 3534-1:2006)

Thống kê học. Từ vựng và ký hiệu. Phần 1: Thuật ngữ chung về thống kê và thuật ngữ dùng trong xác suất
Số trang: ? (A4)

03.220 - Vận tải²²**03.220.20 - Vận tải đường bộ²³****TCVN 7887:2008**

Màng phản quang dùng cho báo hiệu đường bộ
Số trang: 29 (A4)

03.220.40 - Vận tải đường thủy²⁴**TCVN 3569:1993**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng trong giao nhận bằng tàu biển. *Thay thế:* TCVN 3569-81
Số trang: 33 (A4)

TCVN 4161-85

Hệ thống báo hiệu đường biển
Số trang:

TCVN 4337:1994

Xà lan xăng dầu. Yêu cầu kỹ thuật đo lường. Sx1(94).
Thay thế: TCVN 4337-86
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5664:2009

Phân cấp kỹ thuật đường thủy nội địa
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8717:2011

Khẩu lệnh lái sử dụng trên tàu biển
Số trang: 46 (A4)

²² - Vận chuyển hàng hóa nguy hiểm, xem 13.300

²³ - Bao gồm dịch vụ vận tải đường bộ

- Thiết bị và công trình quản lý giao thông đường bộ, xem 93.080.30

²⁴ - Bao gồm dịch vụ vận tải đường thủy

- Thiết bị và công trình quản lý giao thông đường thủy, xem 93.140

07 - TOÁN HỌC. KHOA HỌC TỰ NHIÊN**07.020 - Toán học²⁵****TCVN 1517:2009**

Quy tắc viết và quy tròn số. Sx2(2009). *Thay thế*: TCVN 1517-88
Số trang: 7 (A4)

07.060 - Địa chất. Khí tượng. Thủy văn**TCVN 9413:2012**

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. An toàn phóng xạ
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9414:2012

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp gamma
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9415:2012

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp xác định liều tương đương
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9416:2012

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp khí phóng xạ
Số trang: 16 (A4)

07.080 - Sinh học. Thực vật học. Động vật học²⁶**TCVN 8772:2011 (ISO/ASTM 51940:2004)**

Tiêu chuẩn hướng dẫn đo liều đối với các chương trình phóng thích côn trùng bất dục
Số trang: 33 (A4)

07.100 - Vi sinh vật**07.100.01 - Vi sinh vật (Quy định chung)****TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng nấm men và nấm mốc. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0,95. *Thay thế*: TCVN 4993:1989, TCVN 6554:1999, TCVN 7137:2002
Số trang: 15 (A4)

07.100.10 - Vi sinh vật y tế²⁷**TCVN 1022:1992**

Sinh vật phẩm. Phương pháp kiểm tra tính vô khuẩn. *Thay thế*: TCVN 1022-70
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5666:1992

Sinh vật phẩm. Phương pháp lấy mẫu và lưu mẫu
Số trang: 9 (A4)

07.100.20 - Vi sinh vật nước²⁸**TCVN 4584-88**

Nước thải. Phương pháp phân tích vi khuẩn
Số trang: 61 (A5)

TCVN 6187-1:2009 (ISO 9308-1:2000)

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm Escherichia coli và vi khuẩn coliform. Phần 1: Phương pháp lọc màng. Sx2(2009). *Thay thế*: TCVN 6187-1:1996
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6189-1:2009 (ISO 7899-1:1998/Cor 1:2000)

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm khuẩn đường ruột. Phần 1: Phương pháp thu nhỏ (Số có xác suất lớn nhất) đối với nước mặt và nước thải. Sx2(2009). *Thay thế*: TCVN 6189-1:1996
Số trang: 31 (A4)

TCVN 6189-2:2009 (ISO 7899-2:2000)

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm khuẩn đường ruột. Phần 2: Phương pháp màng lọc. Sx2(2009). *Thay thế*: TCVN 6189-2:1996
Số trang: 13 (A4)

07.100.30 - Vi sinh vật thực phẩm²⁹**TCVN 4829:2005 (ISO 06579:2002)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện Salmonella trên đĩa thạch. *Thay thế*: TCVN 4829:2001
Số trang: 36 (A4)

TCVN 4829:2005/SĐ 1:2008 (ISO 06579:2002/Amd.1:2007)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện Salmonella SPP. trên đĩa thạch. Sửa đổi 1: Phụ lục D: Phát hiện Salmonella SPP. trong phân động vật và trong mẫu môi trường từ giai đoạn sản xuất ban đầu
Số trang: 14 (A4)

TCVN 4830-1:2005 (ISO 06888-1:1999, Amd 1:2003)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (staphylococcus aureus và các loài khác) trên đĩa thạch. Phần 1: Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird-Parker. *Thay thế*: TCVN 4830-89
Số trang: 24 (A4)

TCVN 4830-2:2005 (ISO 06888-2:1999, Amd 1:2003)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (staphylococcus aureus và các loài khác) trên đĩa thạch. Phần 2: Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch fibrinogen huyết tương thỏ. *Thay thế*: TCVN 4830-89
Số trang: 19 (A4)

TCVN 4830-3:2005 (ISO 06888-3:2003)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (staphylococcus aureus và các loài khác) trên đĩa thạch. Phần 3: Phát hiện và dùng kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất (MPN) để đếm số lượng nhỏ
Số trang: 19 (A4)

²⁵ - Ứng dụng phương pháp thống kê vào hoạt động đảm bảo chất lượng, xem 03.120.30

²⁶ - Bao gồm công nghệ sinh học

²⁷ - Y học thí nghiệm, xem 11.100

²⁸ - Kiểm tra các đặc tính sinh học của nước, xem 13.060.70

²⁹ - Bao gồm vi sinh vật thức ăn chăn nuôi

- Thức ăn chăn nuôi, xem 65.120

- Phương pháp chung thử nghiệm và phân tích thực phẩm, xem 67.050

TCVN 4882:2007 (ISO 04831:2006)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng Coliform. Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 6262-1:1997, TCVN 4882:2001
Số trang: 17 (A4)

TCVN 4884:2005 (ISO 04833:2003)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 độ C. *Thay thế:* TCVN 4884:2001
Số trang: 14 (A4)

TCVN 4991:2005 (ISO 07937:2004)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng Clostridium perfringens trên đĩa thạch. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc. *Thay thế:* TCVN 4991-89
Số trang: 24 (A4)

TCVN 4992:2005 (ISO 07932:2004)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng Bacillus cereus già định trên đĩa thạch. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 độ C. *Thay thế:* TCVN 4992-89
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5154:2009

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện Bacillus anthracis. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5154:1990
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5375:1991

Sản phẩm ong. Yêu cầu vi sinh và phương pháp kiểm tra
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5518-1:2007 (ISO 21528-1:2004)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng enterobacteriaceae. Phần 1: Phát hiện và định lượng bằng kỹ thuật MPN có tiên tăng sinh. *Thay thế:* TCVN 5518-91, TCVN 6847:2001
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5518-2:2007 (ISO 21528-2:2004)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng enterobacteriaceae. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc. *Thay thế:* TCVN 6847:2001, TCVN 7136:2002, TCVN 5518-91
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5521:1991 (ST SEV 3015-81)

Sản phẩm thực phẩm. Nguyên tắc nuôi cấy vi sinh vật và phương pháp xử lý kết quả kiểm nghiệm vi sinh
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5522:1991 (ST SEV 5805-86)

Sản phẩm thực phẩm. Phương pháp xác định số vi sinh khuẩn chủng LACTOBACILLUS
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5523:1991 (ST SEV 5806-86)

Sản phẩm thực phẩm. Phương pháp đếm số vi khuẩn gây nhầy chủng Leuconostoc
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5648:1992

Thủy sản khô xuất khẩu. Phương pháp thử vi sinh
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5733:1993

Thịt. Phương pháp phát hiện ký sinh trùng
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6261:2007 (ISO 06730:2005)

Sữa. Định lượng đơn vị hình thành khuẩn lạc từ các vi sinh vật ưa lạnh. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 6,5 độ C. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6261:1997
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6263:2007 (ISO 08261:2001)

Sữa và sản phẩm sữa. Hướng dẫn chung về chuẩn bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và dung dịch pha loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6263:1997
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6264:1997 (ISO 6610:1992)

Sữa và các sản phẩm sữa. Định lượng đơn vị hình thành khuẩn lạc từ các vi sinh vật. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30oC
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6401:1998 (ISO 10560:1993(E))

Sữa và các sản phẩm sữa. Phát hiện Listeria monocytogen
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6402:2007 (ISO 06785:2001)

Sữa và sản phẩm sữa. Phát hiện Salmonella. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6402:1998
Số trang: 31 (A4)

TCVN 6404:2008 (ISO 7218:2007)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Yêu cầu chung và hướng dẫn kiểm tra vi sinh vật. *Thay thế:* TCVN 6404:2007
Số trang: 86 (A4)

TCVN 6505-1:2007 (ISO 11866-1:2005)

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng Escherichia coli già định. Phần 1: Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất sử dụng 4-metyumbelliferyl-beta-D-glucuronit (MUG). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6505-2:1999
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6505-2:2007 (ISO 11866-2:2005)

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng Escherichia coli già định. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 độ C sử dụng màng lọc. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6505-3:1999
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6507-1:2005 (ISO 06887-1:1999)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Chuẩn bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và các dung dịch pha loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật. Phần 1: Các nguyên tắc chung để chuẩn bị huyền phù ban đầu và các dung dịch pha loãng thập phân. *Thay thế:* TCVN 6507:1999
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6507-2:2005 (ISO 06887-2:2003)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Chuẩn bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và các dung dịch pha loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật. Phần 2: Các nguyên tắc cụ thể để chuẩn bị các mẫu thịt và sản phẩm thịt. *Thay thế:* TCVN 4833-2:2002
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6507-3:2005 (ISO 06887-3:2003)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Chuẩn bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và các dung dịch pha loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật. Phần 3: Các nguyên tắc cụ thể để chuẩn bị các mẫu thủy sản và sản phẩm thủy sản
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6507-4:2005 (ISO 06887-4:2003)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Chuẩn bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và các dung dịch pha loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật. Phần 4: Các nguyên tắc cụ thể để chuẩn bị các sản phẩm khác với sữa và sản phẩm sữa, thịt và sản phẩm thịt thủy sản và sản phẩm thủy sản
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6846:2007 (ISO 07251:2005)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng *Escherichia coli* già định. Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất. *Sx3(2007)*. *Thay thế:* TCVN 6505-1:1999, TCVN 6846:2001
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6848:2007 (ISO 04832:2007)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng Coliform. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc. *Sx3(2007)*. *Thay thế:* TCVN 6262-1:1997, TCVN 6848:2001
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7138:2013 (ISO 13720:2010)

Thịt và sản phẩm thịt. Định lượng *Pseudomonas* spp. già định. *Sx2(2013)*. *Thay thế:* TCVN 7138:2002
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7413:2010 (ASTM F 1356:2008)

Tiêu chuẩn thực hành chiếu xạ để kiểm soát các vi sinh vật gây bệnh và các vi sinh vật khác trong thịt đỏ, thịt gia cầm tươi và đông lạnh. *Sx2(2010)*. *Thay thế:* TCVN 7413:2004
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7682:2007 (ISO 20838:2006)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phản ứng chuỗi Polymeraza (PCR) để phát hiện sinh vật gây bệnh từ thực phẩm. Yêu cầu về khuếch đại và phát hiện đối với các phương pháp định tính
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7686:2007 (ISO 16654:2001)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện *Escherichia coli* O157
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7700-1:2007 (ISO 11290-1:1996 With Amendment 1:2004)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng *Listeria monocytogenes*. Phần 1: Phương pháp phát hiện
Số trang: 37 (A4)

TCVN 7700-2:2007 (ISO 11290-2:1998 With Amendment 1:2004)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng *Listeria monocytogenes*. Phần 2: Phương pháp định lượng
Số trang: 29 (A4)

TCVN 7715-1:2007 (ISO 10272-1:2006)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng *Campylobacter* spp.. Phần 1: Phương pháp phát hiện
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7715-2:2007 (ISO 10272-2:2006)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng *Campylobacter* spp.. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7849:2008 (ISO 20128:2006)

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng *Lactobacillus acidophilus* già định trên môi trường chọn lọc. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 37o C
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7850:2008 (ISO/TS 22964:2006)

Sữa và sản phẩm sữa. Phát hiện *Enterobacter sakazakii*
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7852:2008

Thực phẩm. Đếm nấm men và nấm mốc bằng phương pháp màng khô có thể hoàn nước (phương pháp Petrifilm(TM))
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7900:2008 (ISO 8552:2004)

Sữa. Ước tính vi sinh vật ưa lạnh. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 21 độ C (Phương pháp nhanh)
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7901:2008 (ISO 8553:2004)

Sữa. Định lượng vi sinh vật. Kỹ thuật sử dụng que cấy vòng định lượng ở 30 độ C
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7902:2008 (ISO 15213:2003)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng vi khuẩn khử sulfite phát triển trong điều kiện kỵ khí
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7903:2008 (ISO 21871:2006)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng số lượng nhỏ *Bacillus cereus* già định. Phương pháp phát hiện và kỹ thuật tính số có xác suất lớn nhất
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7904:2008 (ISO 17410:2001)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng vi sinh vật ưa lạnh
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7905-1:2008 (ISO/TS 21872-1:2007)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện *Vibrio* spp. có khả năng gây bệnh đường ruột. Phần 1: Phát hiện *Vibrio parahaemolyticus* và *Vibrio cholerae*
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7905-2:2008 (ISO/TS 21872-2:2007)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện *Vibrio* spp. có khả năng gây bệnh đường ruột. Phần 2: Phát hiện các loài không phải là *Vibrio parahaemolyticus* và *Vibrio cholerae*
Số trang: 31 (A4)

TCVN 7906:2008 (ISO 15214:1998)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng vi khuẩn axit lactic ưa nhiệt trung bình. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 độ C
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7907:2008 (ISO 15174:2002)

Sữa và sản phẩm sữa. Chất kết tụ vi khuẩn. Xác định hoạt độ đông tụ sữa tổng số
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7924-1:2008 (ISO 16649-1:2001)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng *Escherichia coli* dương tính beta-glucuronidaza. Phần 1: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 độ C sử dụng màng lọc và 5-bromo-4-clo-3-indolyl beta-D-glucuronid
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng *Escherichia coli* dương tính beta-glucuronidaza. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 độ C sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl beta-D-glucuronid
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7924-3:2008 (ISO/TS 16649-3:2005)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng *Escherichia coli* dương tính beta-glucuronidaza. Phần 3: Kỹ thuật tính số có xác suất lớn nhất sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl beta-D-glucuronid
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7925:2008 (ISO 17604:2003)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp lấy mẫu thân thịt tươi để phân tích vi sinh vật. *Thay thế:* TCVN 4833-1:2002
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8127:2009 (ISO 10273:2003)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện *Yersinia enterocolitica* gây bệnh giả định
Số trang: 40 (A4)

TCVN 8128-1:2009 (ISO/TS 11133-1:2009)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Hướng dẫn chuẩn bị và sản xuất môi trường nuôi cấy. Phần 1: Hướng dẫn chung về đảm bảo chất lượng đối với việc chuẩn bị môi trường nuôi cấy trong phòng thử nghiệm
Số trang: 26 (A4)

TCVN 8128-2:2009 (ISO/TS 11133-2:2003)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Hướng dẫn chuẩn bị và sản xuất môi trường nuôi cấy. Phần 2: Các hướng dẫn thực hành về thử nghiệm hiệu năng của môi trường nuôi cấy
Số trang: 33 (A4)

TCVN 8129:2009 (ISO 18593:2004)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp lấy mẫu bề mặt sử dụng đĩa tiếp xúc và lau bề mặt
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8130:2009 (ISO 21807:2004)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Xác định hoạt độ nước
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8131:2009 (ISO 21567:2004)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện *Shigella* Spp
Số trang: 34 (A4)

TCVN 8155:2009 (ISO 13559:2002)

Bơ, sữa lên men và phomat tươi. Định lượng các vi sinh vật nhiễm bẩn. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 độ C
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8177:2009 (ISO 7889:2003)

Sữa chua. Định lượng các vi sinh vật đặc trưng. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 37 độ C
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng nấm men và nấm mốc. Phần 1: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0,95. *Thay thế:* TCVN 7137:2002, TCVN 6554:1999, TCVN 4993:1989
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng nấm men và nấm mốc. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0,95. *Thay thế:* TCVN 4993:1989, TCVN 6554:1999, TCVN 7137:2002
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8376:2010

Tôm và sản phẩm tôm. Phát hiện virus gây hội chứng taura (TSV) bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi trùng hợp - phiên mã ngược (RT-PCR)
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8377:2010

Tôm và sản phẩm tôm. Phát hiện virus gây bệnh đốm trắng (WSSV) bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi trùng hợp (PCR)
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8378:2010

Tôm và sản phẩm tôm. Phát hiện virus gây bệnh đầu vàng (YHV) bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi trùng hợp - phiên mã ngược (RT-PCR)
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8379:2010

Tôm và sản phẩm tôm. Phát hiện virus gây bệnh hoại tử dưới vỏ và cơ quan tạo máu (IHHNV) bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi trùng hợp (PCR)
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9330-1:2012 (ISO14461-1:2005)

Sữa và sản phẩm sữa. Kiểm soát chất lượng trong phòng thử nghiệm vi sinh vật - Phần 1: Đánh giá năng lực thực hiện đếm khuẩn lạc. Sx1(2012)
Số trang: 44 (A4)

TCVN 9330-2:2012 (ISO14461-2:2005)

Sữa và sản phẩm sữa. Kiểm soát chất lượng trong phòng thử nghiệm vi sinh vật - Phần 2: Xác định độ tin cậy số đếm khuẩn lạc của các đĩa song song và các bước pha loãng liên tiếp. Sx1(2012)
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9331:2012 (ISO 22117:2006)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi - Hướng dẫn và các yêu cầu cụ thể thử nghiệm thành thạo thông qua so sánh liên phòng thử nghiệm
Số trang: 43 (A4)

TCVN 9332:2012 (ISO/TS 19036:2006)

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi - Hướng dẫn ước lượng độ không đảm bảo đo đối với các phép phân tích định lượng
Số trang: 31 (A4)

07.100.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến vi sinh vật**TCVN 8406:2010**

Giống vi sinh vật thú y. Quy trình giữ giống virus cường độc Gumboro
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8407:2010

Giống vi sinh vật thú y. Quy trình nuôi giữ giống xoắn khuẩn *Leptospira*
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8710-6:2012

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 6: Bệnh do Koi Herpesvirus ở cá chép.

Số trang: 14 (A4)

TCVN 8710-7:2012

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 7: Bệnh xuất huyết mùa xuân ở cá chép

Số trang: 16 (A4)

TCVN 8710-8:2012

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 8: Bệnh hoại tử cơ ở tôm

Số trang: 22 (A4)

TCVN 8710-9:2012

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 9: Bệnh hoại tử gan tụy ở tôm

Số trang: 18 (A4)

TCVN 8741:2011

Vì sinh vật nông nghiệp. Phương pháp bảo quản ngắn hạn. *Thay thế:* 10 TCN 348:99

Số trang: 18 (A4)

11 - CÔNG NGHỆ CHĂM SÓC SỨC KHỎE**11.020 - Y khoa và cơ sở chăm sóc sức khỏe (Quy định chung)³⁰****TCVN 5675:1992**

Bệnh dịch hạch. Giám sát và phòng chống dịch
Số trang:

TCVN 5676:1992

Bệnh lỵ trực khuẩn. Giám sát và phòng chống
Số trang:

TCVN 5677:1992

Bệnh sốt DENGUE/DENGUE xuất huyết. Giám sát và phòng
chống dịch
Số trang:

TCVN 5678:1992

Bệnh tả. Giám sát và phòng chống dịch
Số trang:

TCVN 5679:1992

Bệnh viêm não Nhật bản. Giám sát và phòng chống dịch
Số trang:

11.040 - Thiết bị y tế**TCVN 1023:1991**

Thuốc và dụng cụ y tế. Phương pháp thử vô khuẩn. *Thay thế:* TCVN 1023-70
Số trang: 11 (A4)

TCVN 1965-77

So sánh các dụng cụ lọc bằng chất xốp
Số trang: 1 (A4)

TCVN 4685-1989

Huyết áp kế. Quy trình kiểm định
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5764:1993

Dụng cụ y tế bằng kim loại. Yêu cầu kỹ thuật chung và
phương pháp thử
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5765:1993

Kéo y tế. Yêu cầu kỹ thuật chung và phương pháp thử
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5766:1993

Dao y tế. Yêu cầu kỹ thuật chung và phương pháp thử
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5902:1995 (ISO 595/2:1987)

Bơm tiêm bằng thủy tinh hoặc thủy tinh kim loại sử dụng
nhiều lần dùng trong y tế. Kiểu mẫu, các yêu cầu khi sử
dụng và thử nghiệm
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5903:1995 (ISO 7886/1:1993)

Bơm tiêm dưới da vô trùng sử dụng một lần tiêm. Bơm
tiêm dùng tay
Số trang: 35 (A4)

TCVN 6452:1998

Bảng vải cacbon
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6730-1:2000

Vật liệu cán tia X. Tấm cao su chì
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6731:2000

Xe đẩy dụng cụ tiêm
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6733:2000

Bàn mổ đa năng
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6788:2001

Kẹp phẫu tích
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6789:2001

Kẹp mạch máu
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6792:2001

Thiết bị hấp diệt trùng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6793:2001

Băng thun
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6794:2001

Băng bó bột thạch cao
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6796:2001 (ISO 8828:1988)

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Hướng dẫn bảo quản các
vật chỉnh hình
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6797:2001 (ISO 9269:1988)

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Nẹp xương kim loại. Lỗ và
rãnh dùng với vít có bề mặt tựa hình côn
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6798:2001 (ISO 5636:1988)

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Nẹp xương kim loại. Các lỗ
dùng cho vít có ren không đối xứng và mặt tựa hình cầu
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6799:2001 (ISO 8615:1991)

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Các chi tiết định vị dùng
cho đầu xương đùi ở người trưởng thành
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6800:2001 (ISO 8827:1988)

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Đinh móc có chân song
song. Yêu cầu chung
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6801:2001 (ISO 7151:1988)

Dụng cụ phẫu thuật. Dụng cụ có khớp nối không dùng để
cắt. Yêu cầu chung và phương pháp thử
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6802:2001 (ISO 9714-1:1991)

Dụng cụ khoan chỉnh hình. Mũi khoan, mũi taro và mũi
khoét
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6912:2001

Màng sinh học Chitin
Số trang: 8 (A4)

³⁰ - Bao gồm quản lý môi trường và chất lượng trong công nghệ chăm
sóc sức khỏe

- Ứng dụng công nghệ thông tin trong công nghệ chăm sóc sức khỏe,
xem 35.240.80

TCVN 6916:2001 (ISO 15223:2000)

Thiết bị y tế. Ký hiệu sử dụng trên nhãn và ý nghĩa ký hiệu
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7004:2002

Máy điện châm
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7005:2002 (ISO 5367:2000)

Ổng thở dùng trong máy gây mê và máy thở
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7007:2002 (ISO 8359:1996)

Máy làm giàu oxy dùng trong y tế. Yêu cầu an toàn
Số trang: 29 (A4)

TCVN 7009-1:2002 (ISO 9703-1:1992)

Tín hiệu báo động trong chăm sóc gây mê và hô hấp.
Phần 1: Tín hiệu báo động bằng hình ảnh
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7009-2:2002 (ISO 9703-2:1994)

Tín hiệu báo động trong chăm sóc gây mê và hô hấp.
Phần 2: Tín hiệu báo động bằng âm thanh
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7009-3:2002 (ISO 9703-3:1998)

Tín hiệu báo động trong chăm sóc gây mê và hô hấp.
Phần 3: Hướng dẫn ứng dụng các báo động
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7010-3:2002 (ISO 10651-3:1997)

Máy thở dùng trong y tế. Phần 3: Yêu cầu đặc thù đối với máy thở dùng cấp cứu và vận chuyển bệnh nhân
Số trang: 37 (A4)

TCVN 7181:2002

Bàn tiểu phẫu
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7182:2002

Đèn mổ. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7184-2:2002 (ISO 10079-2:1999)

Máy hút y tế. Phần 2: Máy hút thủ công
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7303-2-12:2003 (IEC 60601-2-12:2001)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-12: Yêu cầu riêng về an toàn đối với máy thở. Máy thở chăm sóc đặc biệt
Số trang: 51 (A4)

TCVN 7303-2-13:2003 (IEC 60601-2-13:2003)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-13: Yêu cầu riêng về an toàn và tính năng thiết yếu của hệ thống gây mê
Số trang: 49 (A4)

TCVN 7303-2-25:2003 (IEC 601-2-25:1993)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-25: Yêu cầu riêng về an toàn cho máy điện tim
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7333:2003

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Xương xốp carbon
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7395-1:2004

Phòng sạch sử dụng trong y tế. Phần 1: Phân loại, thiết kế, xây dựng và chạy thử
Số trang: 30 (A4)

TCVN 8389-1:2010

Khẩu trang y tế. Phần 1: Khẩu trang y tế thông thường
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8389-2:2010

Khẩu trang y tế. Phần 2: Khẩu trang y tế phòng nhiễm khuẩn.
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8389-3:2010

Khẩu trang y tế. Phần 3: Khẩu trang y tế phòng độc hóa chất
Số trang: 22 (A4)

11.040.01 - Thiết bị y tế (Quy định chung)**TCVN 6916-1:2008 (ISO 15223-1:2007/Amd 1:2008)**

Trang thiết bị y tế. Ký hiệu sử dụng với nhãn trang thiết bị y tế, ghi nhãn và cung cấp thông tin. Phần 1: Yêu cầu chung. *Thay thế:* Một phần nội dung của TCVN 6916:2001
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7303-1:2009 (IEC 601-1:2005)

Thiết bị điện y tế. Phần 1: Yêu cầu chung về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu. *Sx2(2009).* *Thay thế:* TCVN 7303-1:2003
Số trang: 412 (A4)

TCVN 7303-2-31:2010 (IEC 60601-2-31:2008)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-31: Yêu cầu riêng về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu của thiết bị tạo nhịp tim ngoài với nguồn năng lượng bên trong
Số trang: 38 (A4)

TCVN 8023:2009 (ISO 14971:2007)

Trang thiết bị y tế. Áp dụng quản lý rủi ro đối với trang thiết bị y tế
Số trang: 103 (A4)

TCVN 8027:2009 (ISO/TR 16142:2006)

Trang thiết bị y tế. Hướng dẫn lựa chọn tiêu chuẩn hỗ trợ nguyên tắc thiết yếu về an toàn và tính năng của trang thiết bị y tế
Số trang: 25 (A4)

TCVN 8331:2010 (ISO/TR 14969:2004)

Thiết bị y tế. Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 13485:2004 (ISO 13485:2003)
Số trang: 109 (A4)

TCVN ISO 13485:2004 (ISO 13485:2003)

Dụng cụ y tế. Hệ thống quản lý chất lượng. Yêu cầu đối với các mục đích chế định
Số trang: 79 (A4)

11.040.10 - Thiết bị hồi gây mê, hô hấp và hồi sức³¹**TCVN 7006:2007 (ISO 21647:2004)**

Thiết bị điện y tế. Yêu cầu riêng về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu của máy theo dõi khí thở. *Sx2(2007).* *Thay thế:* TCVN 7006:2002
Số trang: 54 (A4)

TCVN 7008:2008 (ISO 11197:2004)

Nguồn cung cấp y tế. *Sx2(2008).* *Thay thế:* TCVN 7008:2002
Số trang: 51 (A4)

TCVN 7010-2:2007 (ISO 10651-2:2004)

Máy thở dùng trong y tế. Yêu cầu riêng về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu. Phần 2: Máy thở chăm sóc tại nhà cho bệnh nhân phải thở bằng máy. *Sx2(2007).* *Thay thế:* TCVN 7010-2:2002
Số trang: 48 (A4)

³¹ - Bao gồm lắp đặt khí y tế

TCVN 7184-1:2004 (ISO 10079-1:1999)

Máy hút y tế. Phần 1: Máy hút dùng điện. Yêu cầu an toàn
Số trang: 39 (A4)

TCVN 7303-2-4:2009 (IEC 60601-2-4:2005)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-4: Yêu cầu riêng về an toàn của máy khử rung tim
Số trang: 66 (A4)

TCVN 7303-2-19:2006 (IEC 60601-2-19:1990; With Amendment 1:1996)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-19: Yêu cầu riêng về an toàn của lồng ấp trẻ sơ sinh
Số trang: 34 (A4)

TCVN 7303-2-20:2007 (IEC 60601-2-20:1990 With Amendment 1:1996)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-20: Yêu cầu riêng về an toàn của lồng ấp vận chuyển
Số trang: 38 (A4)

TCVN 7303-2-28:2009 (IEC 60601-2-28:1993)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-28: Yêu cầu riêng về an toàn bộ lắp ráp nguồn tia X và bóng phát tia X cho chẩn đoán y tế
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7303-2-30:2010 (IEC 80601-2-30:2009)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-30: Yêu cầu riêng về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu của máy đo huyết áp tự động không xâm nhập
Số trang: 57 (A4)

TCVN 7390:2008 (ISO 5362:2006)

Túi đựng chất gây mê. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7390:2004
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7741-4:2010 (ISO 10524-4:2008)

Bộ điều áp dùng cho khí y tế. Phần 4: Bộ điều áp thấp
Số trang: 38 (A4)

TCVN 7741-1:2007 (ISO 10524-1:2006)

Bộ điều áp dùng cho khí y tế. Phần 1: Độ điều áp và bộ điều áp có thiết bị đo lưu lượng
Số trang: 43 (A4)

TCVN 7741-2:2007 (ISO 10524-2:2005)

Bộ điều áp dùng cho khí y tế. Phần 2: Bộ điều áp Manifold và bộ điều áp thẳng
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7741-3:2007 (ISO 10524-3:2005)

Bộ điều áp dùng cho khí y tế. Phần 3: Bộ điều áp có van điều chỉnh
Số trang: 48 (A4)

TCVN 7742:2007 (ISO 10083:2006)

Hệ thống làm giàu oxy để sử dụng với hệ thống ống dẫn khí y tế
Số trang: 55 (A4)

TCVN 8022-1:2009 (ISO 7396-1:2007)

Hệ thống đường ống khí y tế. Phần 1: Hệ thống đường ống cho khí nén y tế và chân không
Số trang: 155 (A4)

TCVN 8022-2:2009 (ISO 7396-2:2007)

Hệ thống đường ống khí y tế. Phần 2: Hệ thống xử lý thải khí gây mê
Số trang: 54 (A4)

TCVN 8333-1:2010 (ISO 81060-1:2007)

Máy đo huyết áp không xâm nhập. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử đối với máy đo không tự động
Số trang: 46 (A4)

TCVN 8390-1:2010 (ISO 9170-1:2008)

Khối đầu nối dùng cho hệ thống đường ống khí y tế. Phần 1: Khối đầu nối sử dụng cho khí nén y tế và chân không.
Số trang: 30 (A4)

TCVN 8390-2:2010 (ISO 9170-2:2008)

Khối đầu nối dùng cho hệ thống đường ống khí y tế. Phần 2: Khối đầu nối dùng cho hệ thống thu hồi khí gây mê.
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8391:2010 (ISO 15002:2008)

Dụng cụ đo lưu lượng để nối với khối đầu nối của hệ thống đường ống khí y tế
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8392:2010 (ISO 21969:2009)

Môi nối mềm áp suất cao dùng cho hệ thống khí y tế
Số trang: 17 (A4)

11.040.20 - Thiết bị truyền máu, truyền dịch và tiêm³²**TCVN 6591-1:2008 (ISO 8536-1:2006)**

Thiết bị truyền dịch dùng trong y tế. Phần 1: Chai thủy tinh chứa dịch truyền
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6591-2:2008 (ISO 8536-2:2001/Cor 1:2003)

Thiết bị truyền dịch dùng trong y tế. Phần 2: Nút chai chứa dịch truyền
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6591-3:2008 (ISO 8536-3:1999)

Thiết bị truyền dịch dùng trong y tế. Phần 3: Nắp nhôm dùng cho chai chứa dịch truyền
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6591-4:2008 (ISO 8536-4:2007)

Thiết bị truyền dịch dùng trong y tế. Phần 4: Bộ dây truyền dịch dùng một lần, dẫn truyền bằng trọng lực. Tiêu chuẩn này quy định nắp nhôm dùng cho chai thủy tinh chứa dịch truyền, loại phù hợp với TCVN 6591-1.. *Thay thế:* TCVN 6591-4:2000
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6591-5:2008 (ISO 8536-5:2004)

Thiết bị truyền dịch dùng trong y tế. Phần 5: Bộ buret truyền dịch dùng một lần, dẫn truyền bằng trọng lực
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7303-2-16:2007 (IEC 60601-2-16:1998)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-16: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị thẩm tách máu, thẩm lọc máu và lọc máu
Số trang: 31 (A4)

TCVN 7609-4:2007 (ISO 10555-4:1996)

Ống thông mạch vô trùng dùng một lần. Phần 4: ống thông có bóng nóng
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7610-3:2007 (ISO 1135-3:1986)

Thiết bị truyền dùng trong y tế. Phần 3: Bộ dây lấy máu
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7611:2007 (ISO 3826:1993)

Túi nhựa mềm để chứa máu và chế phẩm máu người
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7612:2007 (ISO 6710:1995)

Ống chứa mẫu máu tĩnh mạch dùng một lần
Số trang: 21 (A4)

³² - Bao gồm túi máu* Bơm tiêm, kim tiêm và ống thông, xem 11.040.25

11.040.25 - Bơm tiêm, kim tiêm và ống thông**TCVN 7609-1:2007 (ISO 10555-1:1995, With Amendment 1:1999, With Amendment 2:2004)**

Ống thông mạch vô trùng dùng một lần. Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7609-2:2007 (ISO 10555-2:1996)

Ống thông mạch vô trùng dùng một lần. Phần 2: Ống thông chụp mạch
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7609-3:2007 (ISO 10555-3:1996)

Ống thông mạch vô trùng dùng một lần. Phần 3: Ống thông tĩnh mạch trung tâm
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7609-5:2007 (ISO 10555-5:1996, With Amendment 1:1999)

Ống thông mạch vô trùng dùng một lần. Phần 5: Ống thông ngoại biên bao kim
Số trang: 17 (A4)

11.040.30 - Dụng cụ và vật liệu phẫu thuật³³**TCVN 1922:1999**

Chỉ khâu phẫu thuật tự tiêu (catgut). Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(99). *Thay thế:* TCVN 1922-77
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6546:1999

Chỉ khâu phẫu thuật không tiêu. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6547:1999

Chỉ khâu phẫu thuật. Phương pháp thử
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7303-2-2:2006 (IEC 60601-2-2:2002)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-2: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị phẫu thuật cao tần
Số trang: 45 (A4)

11.040.40 - Cây ghép trong phẫu thuật, bộ phận giả và dụng cụ chỉnh hình³⁴**TCVN 6453:2008**

Dụng cụ cấy ghép bằng composit carbon. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6453:1998
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6795-1:2001 (ISO 5832-1:1997)

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Vật liệu kim loại. Phần 1: Thép không gỉ gia công áp lực
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7303-2-3:2006 (IEC 60601-2-3:1998; With Amendment 1:1998)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-3: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị điều trị bằng sóng ngắn
Số trang: 21 (A4)

11.040.50 - Thiết bị X quang³⁵**TCVN 7303-2-8:2006 (IEC 60601-2-8:1987; With Amendment 1:1997)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-8: Yêu cầu riêng về an toàn của máy X quang điều trị hoạt động ở dải điện áp từ 10KV đến 1MV

Số trang: 47 (A4)

TCVN 7303-2-7:2006 (IEC 60601-2-7:1998)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-7: Yêu cầu riêng về an toàn của bộ nguồn cao áp dùng cho máy X quang chẩn đoán
Số trang: 49 (A4)

TCVN 7303-2-18:2006 (IEC 60601-2-18:1996; With Amendment 1:2000)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-18: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị nội soi
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7303-2-17:2009 (IEC 60601-2-17:2005)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-17: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị tự động điều khiển xạ trị áp sát sau khi nạp nguồn
Số trang: 39 (A4)

TCVN 7303-2-32:2009 (IEC 60601-2-32:1994)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-32: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị phụ trợ máy X quang
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7303-2-29:2009 (IEC 60601-2-29:2008)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-29: Yêu cầu riêng về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu của thiết bị mô phỏng điều trị bằng tia X
Số trang: 28 (A4)

11.040.55 - Thiết bị chẩn đoán³⁶**TCVN 7303-2-22:2006 (IEC 60601-2-22:1995)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-22: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị chẩn đoán và điều trị bằng laze
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7303-2-23:2009 (IEC 60601-2-23:1999)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-23: Yêu cầu riêng về an toàn và tính năng thiết yếu của thiết bị theo dõi áp suất riêng phần qua da
Số trang: 38 (A4)

TCVN 7303-2-30:2010 (IEC 80601-2-30:2009)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-30: Yêu cầu riêng về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu của máy đo huyết áp tự động không xâm nhập
Số trang: 57 (A4)

TCVN 7303-2-34:2010 (IEC 60601-2-34:2005)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-34: Yêu cầu riêng về an toàn và tính năng thiết yếu của thiết bị theo dõi huyết áp xâm nhập
Số trang: 61 (A4)

TCVN 7303-2-33:2010 (IEC 60601-2-33:2008)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-33: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị cộng hưởng từ dùng trong chẩn đoán y khoa
Số trang: 126 (A4)

TCVN 8333-1:2010 (ISO 81060-1:2007)

Máy đo huyết áp không xâm nhập. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử đối với máy đo không tự động
Số trang: 46 (A4)

³³ - Bao gồm bông gạc và chỉ khâu phẫu thuật, v.v...

³⁴ - Bao gồm màng tạo nhịp tim* Cây ghép mắt, xem 11.040.70

³⁵ - Bao gồm thiết bị X quang chuẩn đoán và điều trị

- Phim X quang công nghiệp, y tế và nha khoa, xem 37.040.25

³⁶ - Bao gồm thiết bị theo dõi y tế, nhiệt kế y tế và vật liệu liên quan

11.040.60 - Thiết bị điều trị**TCVN 7303-2-1:2007 (ISO 60601-2-1:1998, Sửa đổi 1: 2002)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-1: Yêu cầu riêng về an toàn của máy gia tốc điện tử trong dải từ 1 MeV đến 50 MeV
Số trang: 74 (A4)

TCVN 7303-2-11:2007 (IEC 60601-2-11:1997 With Amendment 1:2004)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-11: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị điều trị bằng chùm tia gama
Số trang: 57 (A4)

TCVN 7303-2-5:2006 (IEC 60601-2-5:2000)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-5: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị vật lý trị liệu bằng siêu âm
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7303-2-10:2010 (IEC 60601-2-10:1987/AMD 1:2001)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-10: Yêu cầu riêng về an toàn của bộ kích thích thần kinh và cơ bắp
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7303-2-6:2007 (IEC 60601-2-6:1984)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-6: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị điều trị bằng sóng vi ba
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7303-2-29:2009 (IEC 60601-2-29:2008)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-29: Yêu cầu riêng về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu của thiết bị mô phỏng điều trị bằng tia X
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7303-2-31:2010 (IEC 60601-2-31:2008)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-31: Yêu cầu riêng về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu của thiết bị tạo nhịp tim ngoài với nguồn năng lượng bên trong
Số trang: 38 (A4)

TCVN 8671:2011

Máy điều trị từ trường tần số thấp. Thông số xung điện.
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8672:2011

Máy điều trị điện tần số thấp. Thông số xung điện.
Số trang: 12 (A4)

11.040.70 - Thiết bị nhãn khoa³⁷**TCVN 8290:2009 (ISO 8598:1996)**

Quang học và dụng cụ quang học. Máy đo tiêu cự. *Thay thế:* 52 TCN-TTB 0033:2004
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8291:2009 (ISO 7944:1998)

Quang học và dụng cụ quang học. Bước sóng quy chiếu. *Thay thế:* 52 TCN - TTB 0036:2004
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8292:2009 (ISO 10343:2009)

Dụng cụ nhãn khoa. Máy đo thị giác. *Thay thế:* 52 TCN - TTB 0030:2004
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8293:2009 (ISO 8429:1986)

Quang học và dụng cụ quang học. Nhãn khoa. Thước tròn chia độ. *Thay thế:* 52 TCN - TTB 0035:2004

Số trang: 6 (A4)

TCVN 8294-1:2009 (ISO 9342-1:2005)

Quang học và dụng cụ quang học. Mắt kính thử để hiệu chỉnh máy đo tiêu cự. Phần 1: Mắt kính thử cho máy đo tiêu cự được sử dụng để đo mắt kính có gọng. *Thay thế:* 52 TCN - TTB 0034:2004
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8295:2009 (ISO 10342:2003)

Dụng cụ nhãn khoa. Máy đo khúc xạ mắt. *Thay thế:* 52 TCN - TTB 0032:2004
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8296:2009 (ISO 8624:2002)

Quang học nhãn khoa. Gọng kính mắt. Hệ thống đo và thuật ngữ. *Thay thế:* 52 TCN - TTB 0031:2004
Số trang: 10 (A4)

11.080 - Tiệt khuẩn và khử trùng**TCVN 8581-2:2010 (ISO 11737-2:2009)**

Tiệt khuẩn thiết bị y tế. Phương pháp vi sinh vật. Phần 2: Thử nghiệm vô khuẩn thực hiện trong xác định, đánh giá xác nhận và duy trì quá trình tiệt khuẩn.
Số trang: 27 (A4)

TCVN 8582:2010 (ISO 14937:2009)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Yêu cầu chung đối với đặc tính của tác nhân tiệt khuẩn, triển khai, đánh giá xác nhận và kiểm soát thường quy quá trình tiệt khuẩn thiết bị y tế
Số trang: 55 (A4)

TCVN 8584:2010 (ISO 15882:2008)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị hóa học. Hướng dẫn lựa chọn, sử dụng và trình bày kết quả
Số trang: 41 (A4)

11.080.01 - Tiệt khuẩn và khử trùng chung³⁸**TCVN 7392-1:2009 (ISO 11135-1:2007)**

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Etylen oxit. Phần 1: Yêu cầu triển khai, đánh giá xác nhận và kiểm soát thường quy quá trình tiệt khuẩn đối với thiết bị y tế. *Thay thế:* TCVN 7392:2004
Số trang: 61 (A4)

TCVN 7392-2:2009 (ISO/TS 11135-2:2008)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Etylen oxit. Phần 2: Hướng dẫn áp dụng TCVN 7392-1 (ISO 11135-1). *Thay thế:* TCVN 7392:2004
Số trang: 59 (A4)

TCVN 7393-1:2009 (ISO 11137-1:2006)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Bức xạ. Phần 1: Yêu cầu triển khai, đánh giá xác nhận và kiểm soát thường quy quá trình tiệt khuẩn đối với thiết bị y tế. *Thay thế:* TCVN 7393:2004
Số trang: 54 (A4)

TCVN 7393-2:2009 (ISO 11137-2:2006)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Bức xạ. Phần 2: Thiết lập liều tiệt khuẩn. *Thay thế:* TCVN 7393:2004
Số trang: 86 (A4)

³⁷ - Bao gồm cấy ghép mắt, kính, kính áp tròng, và các sản phẩm làm sạch

³⁸ - Bao gồm phương pháp tiệt khuẩn, chất lượng không khí của phòng phẫu thuật, v.v ...

TCVN 7393-3:2009 (ISO 11137-3:2006)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Bức xạ. Phần 3: Hướng dẫn các vấn đề về đo liều. *Thay thế:* TCVN 7393:2004
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8026-1:2010 (ISO 13408-1:2008)

Quá trình vô khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 58 (A4)

TCVN 8026-3:2009 (ISO 13408-3:2006)

Quá trình vô khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Phần 3: Sự đồng khô
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8026-4:2009 (ISO 13408-4:2005)

Quá trình vô khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Phần 4: Công nghệ làm sạch tại chỗ
Số trang: 24 (A4)

TCVN 8026-5:2009 (ISO 13408-5:2006)

Quá trình vô khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Phần 5: Tiệt khuẩn tại chỗ
Số trang: 25 (A4)

TCVN 8579-3:2010 (ISO 11140-3:2007/ Cor 1:2007)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị hóa học. Phần 3: Hệ thống chất chỉ thị bậc 2 để sử dụng trong phép thử thâm nhập hơi nước dạng Bowie và Dick.
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8579-4:2010 (ISO 11140-4:2007)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị hóa học. Phần 4: Chất chỉ thị bậc 2 thay thế cho phép thử dạng Bowie and Dick để phát hiện sự thâm nhập hơi nước.
Số trang: 43 (A4)

TCVN 8579-5:2010 (ISO 11140-5:2007)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị hóa học. Phần 5: Chất chỉ thị bậc 2 cho phép thử đuổi khí dạng Bowie và Dick.
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8580:2010 (ISO 25424:2009)

Tiệt khuẩn thiết bị y tế. Hơi nước nhiệt độ thấp và formaldehyd. Yêu cầu triển khai, đánh giá, xác nhận và kiểm soát thường quy quá trình tiệt khuẩn đối với thiết bị y tế.
Số trang: 52 (A4)

TCVN 8583:2010 (ISO 14161:2009)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị sinh học. Hướng dẫn lựa chọn, sử dụng và trình bày kết quả.
Số trang: 85 (A4)

11.080.20 - Chất khử trùng và chất tiệt khuẩn³⁹**TCVN 7392-1:2009 (ISO 11135-1:2007)**

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Etylen oxit. Phần 1: Yêu cầu triển khai, đánh giá xác nhận và kiểm soát thường quy quá trình tiệt khuẩn đối với thiết bị y tế. *Thay thế:* TCVN 7392:2004
Số trang: 61 (A4)

TCVN 7392-2:2009 (ISO/TS 11135-2:2008)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Etylen oxit. Phần 2: Hướng dẫn áp dụng TCVN 7392-1 (ISO 11135-1). *Thay thế:* TCVN 7392:2004

Số trang: 59 (A4)

TCVN 8579-3:2010 (ISO 11140-3:2007/ Cor 1:2007)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị hóa học. Phần 3: Hệ thống chất chỉ thị bậc 2 để sử dụng trong phép thử thâm nhập hơi nước dạng Bowie và Dick.
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8579-4:2010 (ISO 11140-4:2007)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị hóa học. Phần 4: Chất chỉ thị bậc 2 thay thế cho phép thử dạng Bowie and Dick để phát hiện sự thâm nhập hơi nước.
Số trang: 43 (A4)

TCVN 8579-5:2010 (ISO 11140-5:2007)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị hóa học. Phần 5: Chất chỉ thị bậc 2 cho phép thử đuổi khí dạng Bowie và Dick.
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8583:2010 (ISO 14161:2009)

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị sinh học. Hướng dẫn lựa chọn, sử dụng và trình bày kết quả.
Số trang: 85 (A4)

11.080.30 - Đóng gói tiệt khuẩn**TCVN 7394-1:2008 (ISO 11607-1:2006)**

Bao gói trang thiết bị y tế đã tiệt khuẩn. Phần 1: Yêu cầu đối với vật liệu, hệ thống bảo vệ vô khuẩn và hệ thống bao gói. *Thay thế:* TCVN 7394:2004
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7394-2:2008 (ISO 11607-2:2006)

Bao gói trang thiết bị y tế đã tiệt khuẩn. Phần 2: Yêu cầu đánh giá xác nhận đối với quá trình tạo hình, niêm kín và lắp ráp. *Thay thế:* TCVN 7394:2004
Số trang: 20 (A4)

11.100 - Y học thí nghiệm**TCVN 7391-10:2007 (ISO 10993-10:2002, With Amendment 1:2006)**

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 10: Phép thử kích thích và quá mẫn muộn
Số trang: 68 (A4)

TCVN 7391-1:2004 (ISO 10993-1:2003)

Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế. Phần 1: Đánh giá và thử nghiệm
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7391-14:2007 (ISO 10993-14:2001)

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 14: Nhận dạng và định lượng sản phẩm phân huỷ từ gốm sứ
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7391-15:2007 (ISO 10993-15:2000)

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 15: Nhận dạng và định lượng sản phẩm phân huỷ từ kim loại và hợp kim
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7391-16:2007 (ISO 10993-16:1997)

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 16: Thiết kế nghiên cứu độc lực cho sản phẩm phân huỷ và ngâm chiết
Số trang: 17 (A4)

³⁹ - Hóa chất dùng cho mục đích khử trùng gia dụng và công nghiệp, xem 71.100.35

TCVN 7391-17:2007 (ISO 10993-17:2002)

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 17: Thiết lập giới hạn cho phép của chất ngấm chiết
Số trang: 36 (A4)

TCVN 7391-3:2005 (ISO 10993-3:2003)

Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế. Phần 3: Phép thử độc tính di truyền, khả năng gây ung thư và độc tính sinh sản
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7391-4:2005 (ISO 10993-4:2002)

Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế. Phần 4: Chọn phép thử tương tác với máu
Số trang: 54 (A4)

TCVN 7391-5:2005 (ISO 10993-5:1999)

Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế. Phần 5: Phép thử độc tính tế bào in vitro
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7391-7:2004 (ISO 10993-7:1995)

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 7: Dư lượng sau tiệt trùng bằng etylen oxit
Số trang: 65 (A4)

TCVN 7740-1:2007 (ISO 14155-1:2003)

Thử lâm sàng trang thiết bị y tế đối với con người. Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 32 (A4)

TCVN 7740-2:2007 (ISO 14155-2:2003)

Thử lâm sàng trang thiết bị y tế đối với con người. Phần 2: Kế hoạch thử lâm sàng
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8332:2010 (ISO 15190:2003)

Phòng thí nghiệm y tế. Yêu cầu về an toàn
Số trang: 60 (A4)

11.100.01 - Y học thí nghiệm (Quy định chung)**TCVN 7782:2008 (ISO 15189:2007)**

Phòng thí nghiệm y tế. Yêu cầu cụ thể về chất lượng và năng lực
Số trang: 54 (A4)

TCVN 8332:2010 (ISO 15190:2003)

Phòng thí nghiệm y tế. Yêu cầu về an toàn
Số trang: 60 (A4)

11.100.20 - Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế⁴⁰**TCVN 7391-11:2007 (ISO 10993-11:2006)**

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 11: Phép thử độc tính toàn thân
Số trang: 36 (A4)

TCVN 7391-12:2007 (ISO 10993-12:2002)

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 12: Chuẩn bị mẫu và vật liệu chuẩn
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7391-18:2007 (ISO 10993-18:2005)

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 18: Đặc trưng hoá học của vật liệu
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7391-2:2005 (ISO 10993-2:1992)

Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế. Phần 2: Yêu cầu sử dụng động vật

Số trang: 13 (A4)

TCVN 7391-6:2007 (ISO 10993-6:1994)

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 6: Phép thử hiệu ứng tại chỗ sau cấy ghép
Số trang: 21 (A4)

11.120 - Dược phẩm**11.120.10 - Thuốc chữa bệnh⁴¹****TCVN II:2012**

Bộ tiêu chuẩn Quốc gia về thuốc
Số trang: 209 (A4)

TCVN 903:1992

Vaccine phòng bại liệt sống (uống). *Thay thế:* TCVN 903-70
Số trang:

TCVN 5818:1994

Phần rôm
Số trang: 13 (A4)

11.140 - Thiết bị y tế⁴²**TCVN 6343-1:2007 (ISO 11193-1:2002, With Amendment 1:2007)**

Găng khám bệnh sử dụng một lần. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật đối với găng làm từ latex cao su hoặc cao su hoà tan. *Thay thế:* TCVN 6343:1998
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6343-2:2007 (ISO 11193-2:2006)

Găng khám bệnh sử dụng một lần. Phần 2: Yêu cầu kỹ thuật đối với găng làm từ poly(vinyl clorua). *Thay thế:* TCVN 6343:1998
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6344:2007 (ISO 10282:2002)

Găng tay cao su phẫu thuật vô khuẩn sử dụng một lần. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 6344:1998
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6589:2000

Giường đẻ
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6590:2000

Bàn khám phụ khoa
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6595:2000

Máy X quang chẩn đoán thông thường. Khối tạo cao thể, bóng phát tia X, bộ giới hạn chùm tia. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6596:2000

Máy X quang chẩn đoán thông thường. Khối tạo cao thể, bóng phát tia X, bộ giới hạn chùm tia. Phương pháp thử
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6790:2001

Giường bệnh nhân đa năng
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6791:2001

Tủ sấy tiệt trùng
Số trang: 6 (A4)

⁴⁰ - Vi sinh vật y tế, xem 07.100.10

⁴¹ - Bao gồm đơn thuốc và thảo dược

⁴² - Bao gồm giường bệnh viện, bàn phẫu thuật, quần áo y tế, găng tay y tế, đồ chứa vật sắc, v.v...

TCVN 6913:2001

Giường bệnh nhân
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6914:2001

Tủ hút khí độc
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6915:2001

Tủ cấy vi sinh
Số trang: 8 (A4)

11.180 - Hỗ trợ người tàn tật và người khuyết tật⁴³**TCVN 5852:1994**

Xe lăn. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6732:2000

Xe đẩy cáng
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9247:2012

Sản phẩm và dịch vụ viễn thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Các yêu cầu cơ bản.
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9248:2012

Sản phẩm và dịch vụ viễn thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Hướng dẫn thiết kế các dịch vụ tương tác sử dụng đầu vào là tín hiệu quay số đa tần (DTMF)
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9249:2012

Sản phẩm và dịch vụ Công nghệ thông tin và truyền thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Hướng dẫn thiết kế.
Số trang: 99 (A4)

11.180.10 - Hỗ trợ di chuyển⁴⁴**TCVN 7444-10:2005 (ISO 07176-10:1988)**

Xe lăn. Phần 10: Xác định khả năng treo qua vật cản của xe lăn điện
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7444-1:2004 (ISO 7176-1:1999)

Xe lăn. Phần 1: Xác định độ ổn định tĩnh
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7444-14:2005 (ISO 07176-14:1997)

Xe lăn. Phần 14: Hệ thống nguồn và hệ thống điều khiển của xe lăn điện. Yêu cầu và phương pháp thử
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7444-15:2007 (ISO 07176-15:1996)

Xe lăn. Phần 15: Yêu cầu về công bố thông tin, lập tài liệu và ghi nhãn
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7444-16:2007 (ISO 07176-16:1997)

Xe lăn. Phần 16: Độ bền chống cháy của các bộ phận được bọc đệm. Yêu cầu và phương pháp thử
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7444-19:2007 (ISO 07176-19:2001)

Xe lăn. Phần 19: Các cơ cấu tạo ra độ linh động của bánh xe trong xe lăn có lắp động cơ

Số trang: 43 (A4)

TCVN 7444-2:2004 (ISO 7176-2:2001)

Xe lăn. Phần 2: Xác định độ ổn định động lực học của xe lăn điện
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7444-21:2007 (ISO 07176-21:2003)

Xe lăn. Phần 21: Yêu cầu và phương pháp thử về tính tương thích điện từ của xe lăn điện và xe scutơ lắp động cơ
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7444-22:2007 (ISO 07176-22:2000)

Xe lăn. Phần 22: Qui trình điều chỉnh
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7444-3:2004 (ISO 7176-3:2003)

Xe lăn. Phần 3: Xác định hiệu quả của phanh
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7444-4:2004 (ISO 7176-4:1997)

Xe lăn. Phần 4: Năng lượng tiêu thụ của xe lăn và xe scutơ chạy điện dùng để xác định phạm vi quãng đường lý thuyết
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7444-5:2004 (ISO 7176-5:1986)

Xe lăn. Phần 5: Xác định kích thước bao, khối lượng và không gian quay xe
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7444-6:2004 (ISO 7176-6:2001)

Xe lăn. Phần 6: Xác định vận tốc lớn nhất, gia tốc và gia tốc chậm dần của xe lăn điện
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7444-7:2005 (ISO 07176-7:1998)

Xe lăn. Phần 7: Đo các kích thước của ghế ngồi và bánh xe
Số trang: 53 (A4)

TCVN 7444-8:2005 (ISO 07176-8:1998)

Xe lăn. Phần 8: Yêu cầu và phương pháp thử độ bền tĩnh, độ bền va đập và độ bền môi
Số trang: 67 (A4)

TCVN 7444-9:2005 (ISO 07176-9:2001)

Xe lăn. Phần 9: Thử khí hậu đối với xe lăn điện
Số trang: 13 (A4)

11.180.15 - Hỗ trợ người điếc và khiếm thính**TCVN 8953:2011 (ISO 24500:2010)**

Ecgônômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Tín hiệu thính giác đối với sản phẩm tiêu dùng
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8954:2011 (ISO 24501:2010)

Ecgônômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Mức áp suất âm của tín hiệu thính giác đối với sản phẩm tiêu dùng
Số trang: 28 (A4)

11.180.30 - Hỗ trợ người mù và khiếm thị⁴⁵**TCVN 8955:2011 (ISO 24502:2010)**

Ecgônômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Quy định kỹ thuật về tương phản độ chói liên quan đến độ tuổi đối với ánh sáng màu.
Số trang: 16 (A4)

⁴³ - Bao gồm hỗ trợ người cao tuổi

⁴⁴ - Bao gồm xe lăn, gậy chống và sản phẩm

⁴⁵ - Bao gồm hệ thống chữ nổi

- Kính, kính sát trùng, và sản phẩm làm sạch, xem 11.040.70

TCVN 8956:2011 (ISO 24503:2010)

Ecgônômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Chăm và vạch xúc giác trên sản phẩm tiêu dùng.

Số trang: 9 (A4)

11.200 - Kế hoạch hóa gia đình. Tránh thai cơ học**TCVN 6342:2007 (ISO 04074:2002 và đính chính kỹ thuật 1:2003)**

Bao cao su tránh thai (condom) làm từ latex cao xu thiên nhiên. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. *Thay thế:*

TCVN 6342-2:1998, TCVN 6342-7:1998, TCVN 6342-9:1998, TCVN 6342-1:1998, TCVN 6342-5:1998, TCVN 6342-6:1998, TCVN 6342-10:1998, TCVN 6342-3:1998

Số trang: 63 (A4)

11.220 - Thuốc thú y⁴⁶**TCVN 3245-1979**

Bệnh tằm gai. Phương pháp kiểm tra

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3296-1980

Thuốc sinh vật thú y. Vacxin Laxota phòng bệnh Niucatxon dạng đông khô

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3297-1980

Thuốc sinh vật thú y. Vacxin dịch tả lợn nhược độc dạng đông khô

Số trang: 9 (A4)

TCVN 3298:2010

Vắc xin dịch tả vịt nhược độc dạng đông khô. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2 (2010). *Thay thế:* TCVN 3298:1980

Số trang: 9 (A4)

TCVN 3299-1980

Thuốc sinh vật thú y. Vacxin phòng bệnh Lepto gia súc

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3300-1980

Thuốc sinh vật thú y. Vacxin phòng bệnh tụ huyết trùng lợn

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3301-1980

Thuốc thú y. Dipterex viên

Số trang: 6 (A4)

TCVN 5273:2010

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán bệnh dịch tả lợn. Sx2 (2010). *Thay thế:* TCVN 5273:1990

Số trang: 23 (A4)

TCVN 5274:2010

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán bệnh nhiệt thán.

Thay thế: TCVN 5274:1990

Số trang: 18 (A4)

TCVN 8400-1:2010

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 1: Bệnh lở mồm long móng

Số trang: 24 (A4)

TCVN 8400-2:2010

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 1: Bệnh do vi khuẩn *Streptococcus suis* gây ra trên lợn

Số trang: 19 (A4)

TCVN 8400-3:2010

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 3: Bệnh giun xoắn

Số trang: 11 (A4)

TCVN 8400-4:2010

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 1: Bệnh Niu Cát Xơn

Số trang: 20 (A4)

TCVN 8402:2010

Bệnh động vật. Quy trình mổ khám

Số trang: 17 (A4)

TCVN 8408:2010

Vắc xin và chế phẩm sinh học dùng trong thú y. Quy trình phân tích rủi ro trong nhập khẩu

Số trang: 13 (A4)

⁴⁶ - Bao gồm các thiết bị chuyên dụng cho thuốc thú y

13 - MÔI TRƯỜNG. BẢO VỆ SỨC KHỎE. AN TOÀN**13.020 - Bảo vệ môi trường****TCVN 5654:1992**

Quy phạm bảo vệ môi trường ở các bến giao nhận dầu thô trên biển

Số trang: 12 (A4)

TCVN 5655:1992

Quy phạm bảo vệ môi trường tại các giàn khoan tìm kiếm thăm dò và khai thác dầu khí trên biển

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6784:2000 (ISO/IEC 66:1999)

Yêu cầu chung đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý môi trường (HTQLMT)

Số trang: 21 (A4)

TCVN 7221:2002

Yêu cầu chung về môi trường đối với các trạm xử lý nước thải công nghiệp tập trung

Số trang: 11 (A4)

TCVN 7222:2002

Yêu cầu chung về môi trường đối với các trạm xử lý nước thải sinh hoạt tập trung

Số trang: 11 (A4)

TCVN ISO 14021:2003 (ISO 14021:1999)

Nhãn môi trường và công bố về môi trường. Tự công bố về môi trường (ghi nhãn môi trường kiểu II)

Số trang: 37 (A4)

TCVN ISO 14041:2000 (ISO 14041:1998)

Quản lý môi trường. Đánh giá chu trình sống của sản phẩm. Xác định mục tiêu, phạm vi và phân tích kiểm kê

Số trang: 36 (A4)

13.020.01 - Môi trường và bảo vệ môi trường (Quy định chung)**TCVN 6845:2011 (ISO Guide 64:2008)**

Hướng dẫn việc đề cập các vấn đề môi trường trong tiêu chuẩn sản phẩm

Số trang: 47 (A4)

13.020.10 - Quản lý môi trường⁴⁷**TCVN ISO 14001:2010 (ISO 14001:2004/Cor.1:2009)**

Hệ thống quản lý môi trường. Các yêu cầu và hướng dẫn sử dụng. *Thay thế:* TCVN ISO 14001:2005

Số trang: 71 (A4)

TCVN ISO 14004:2005 (ISO 14004:2004)

Hệ thống quản lý môi trường. Hướng dẫn chung về nguyên tắc, hệ thống và kỹ thuật hỗ trợ. *Thay thế:* TCVN ISO 14004:1997

Số trang: 113 (A4)

TCVN ISO 14015:2011 (ISO 14015:2001)

Quản lý môi trường. Đánh giá môi trường của các địa điểm và tổ chức (EASO)

Số trang: 26 (A4)

TCVN ISO 14031:2010 (ISO 14031:1999)

Quản lý môi trường. Đánh giá kết quả thực hiện về môi trường. Hướng dẫn

Số trang: 44 (A4)

TCVN ISO 14040:2009 (ISO 14040:2006)

Quản lý môi trường. Đánh giá vòng đời của sản phẩm. Nguyên tắc và khuôn khổ. *Sx2(2009)*. *Thay thế:* TCVN ISO 14040:2000

Số trang: 37 (A4)

TCVN ISO 14044:2011 (ISO 14044:2006)

Quản lý môi trường. Đánh giá vòng đời của sản phẩm. Yêu cầu và hướng dẫn.

Số trang: 60 (A4)

TCVN ISO 14050:2009 (ISO 14050:2002)

Quản lý môi trường. Thuật ngữ và định nghĩa. *Sx2(2009)*. *Thay thế:* TCVN ISO 14050:2000

Số trang: 60 (A4)

TCVN ISO 14063:2010 (ISO 14063:2006)

Quản lý môi trường. Trao đổi thông tin môi trường. Hướng dẫn và các ví dụ.

Số trang: 44 (A4)

TCVN ISO 19011:2003 (ISO 19011:2002)

Hướng dẫn đánh giá hệ thống quản lý chất lượng và/hoặc hệ thống quản lý môi trường

Số trang: 41 (A4)

13.020.40 - Ô nhiễm, kiểm soát ô nhiễm và bảo tồn⁴⁸**TCVN ISO 14064-1:2011 (ISO 14064-1:2006)**

Khí nhà kính. Phần 1: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn để định lượng và báo cáo các phát thải và loại bỏ khí nhà kính ở cấp độ tổ chức.

Số trang: 31 (A4)

TCVN ISO 14064-2:2011 (ISO 14064-2:2006)

Khí nhà kính. Phần 2: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn để định lượng, quan trắc và báo cáo về sự giảm thiểu phát thải hoặc tăng cường loại bỏ khí nhà kính ở cấp độ dự án.

Số trang: 45 (A4)

TCVN ISO 14064-3:2011 (ISO 14064-3:2006)

Khí nhà kính. Phần 3: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn đối với thẩm định và kiểm định của các xác nhận khí nhà kính

Số trang: 53 (A4)

TCVN ISO 14065:2011 (ISO 14065:2007)

Khí nhà kính. Các yêu cầu đối với các tổ chức thẩm định và kiểm định khí nhà kính sử dụng trong việc công nhận hoặc các hình thức thừa nhận khác

Số trang: 36 (A4)

TCVN ISO 14066:2011 (ISO 14066:2011)

Khí nhà kính. Yêu cầu năng lực đối với đoàn thẩm định và đoàn kiểm định khí nhà kính

Số trang: 35 (A4)

13.020.50 - Ghi nhãn sinh thái**TCVN ISO 14020:2009 (ISO 14020:2000)**

Nhãn môi trường và bản công bố môi trường. Nguyên tắc chung. *Sx2(2009)*. *Thay thế:* TCVN ISO 14020:2000

Số trang: 13 (A4)

⁴⁷ - Bao gồm Hệ thống quản lý môi trường (EMS), chứng nhận và đánh giá

⁴⁸ - Bao gồm độc tố sinh thái

TCVN ISO 14024:2005 (ISO 14024:1999)

Nhãn môi trường và công bố môi trường. Ghi nhãn môi trường kiểu 1. Nguyên tắc và thủ tục
Số trang: 35 (A4)

TCVN ISO 14025:2009 (ISO 14025:2006)

Nhãn môi trường và công bố môi trường. Công bố môi trường kiểu III. Nguyên lý và thủ tục. Sx2(2009). *Thay thế: TCVN ISO 14025:2003*
Số trang: 41 (A4)

13.020.60 - Vòng đời của sản phẩm**TCVN ISO 14040:2009 (ISO 14040:2006)**

Quản lý môi trường. Đánh giá vòng đời của sản phẩm. Nguyên tắc và khuôn khổ. Sx2(2009). *Thay thế: TCVN ISO 14040:2000*
Số trang: 37 (A4)

TCVN ISO 14044:2011 (ISO 14044:2006)

Quản lý môi trường. Đánh giá vòng đời của sản phẩm. Yêu cầu và hướng dẫn.
Số trang: 60 (A4)

13.020.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến bảo vệ môi trường**TCVN 9413:2012**

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. An toàn phóng xạ
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9414:2012

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp gamma
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9415:2012

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp xác định liều tương đương
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9416:2012

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp khí phóng xạ
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9467:2012 (ASTM D6982-09)

Chất thải rắn. Phương pháp phát hiện điểm nóng sử dụng mô hình tìm kiếm lưới-diểm (mạng lưới)
Số trang: 18 (A4)

13.030 - Chất thải⁴⁹**13.030.01 - Chất thải (Quy định chung)****TCVN 9240:2012 (ASTM D 5233-92)**

Chất thải rắn. Phương pháp thử chiết chất thải theo từng mẻ
Số trang: 21 (A4)

13.030.10 - Chất thải rắn**TCVN 6560:2005**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Khí thải lò đốt chất thải rắn y tế. Giới hạn cho phép
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6696:2009

Chất thải rắn. Bãi chôn lấp hợp vệ sinh. Yêu cầu chung về bảo vệ môi trường. Sx2(2009). *Thay thế: TCVN 6696:2000*
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6705:2009

Chất thải rắn thông thường. Phân loại. Sx2(2009). *Thay thế: TCVN 6705:2000*
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6706:2009

Chất thải nguy hại. Phân loại. Sx2(2009). *Thay thế: TCVN 6706:2000*
Số trang: 39 (A4)

TCVN 6707:2009

Chất thải nguy hại. Dấu hiệu cảnh báo. Sx2(2009). *Thay thế: TCVN 6707:2000*
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7241:2003

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ bụi trong khí thải
Số trang: 42 (A4)

TCVN 7242:2003

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ cacbon monoxit (CO) trong khí thải
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7243:2003

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ axit flohydric (HF) trong khí thải
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7244:2003

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ axit clohydric (HCL) trong khí thải
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7245:2003

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ nitơ oxit (NOx) trong khí thải
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7246:2003

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ lưu huỳnh dioxit (SO2) trong khí thải
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7380:2004

Lò đốt chất thải rắn y tế. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7381:2004

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp đánh giá thẩm định
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7469:2005 (ISO 11932:1996)

An toàn bức xạ. Đo hoạt độ vật liệu rắn được coi như chất thải không phóng xạ để tái chế, tái sử dụng hoặc chôn cất
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7556-1:2005 (BS EN 01948-1:1997)

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định nồng độ khối lượng PCDD/PCDF. Phần 1: Lấy mẫu
Số trang: 61 (A4)

TCVN 7556-2:2005 (BS EN 01948-2:1997)

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định nồng độ khối lượng PCDD/PCDF. Phần 2: Chiết và làm sạch
Số trang: 36 (A4)

⁴⁹ - Cần phân loại các tiêu chuẩn về chất thải công nghiệp và nông nghiệp và đưa vào các nhóm nhỏ dựa theo loại tiêu chuẩn

TCVN 7556-3:2005 (BS EN 01948-3:1997)

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định nồng độ khối lượng PCDD/PCDF. Phần 3: Định tính và định lượng
Số trang: 45 (A4)

TCVN 7557-1:2005 (0060 Method EPA)

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định kim loại nặng trong khí thải. Phần 1: Quy định chung
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7557-2:2005 (BS EN 01483)

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định kim loại nặng trong khí thải. Phần 2: Phương pháp xác định nồng độ thủy ngân bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử kỹ thuật hoá hơi lạnh
Số trang: 34 (A4)

TCVN 7557-3:2005 (MDHS 10)

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định kim loại nặng trong khí thải. Phần 3: Phương pháp xác định nồng độ cadmi và chì bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và không ngọn lửa
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7558-1:2005

Lò đốt chất thải rắn. Xác định tổng nồng độ các hợp chất hữu cơ trong khí thải. Phần 1: Phương pháp quang phổ
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7558-2:2005

Lò đốt chất thải rắn. Xác định tổng nồng độ các hợp chất hữu cơ trong khí thải. Phần 2: Phương pháp đo độ đục
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8963:2011 (ASTM D5198 - 09)

Chất thải. Phương pháp thực hành phá mẫu bằng axit nitric
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8964:2011 (ASTM D 5369 - 93)

Chất thải. Phương pháp thực hành chiết mẫu dùng cho các phép phân tích hóa học sử dụng bộ chiết soxhlet
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9239:2012

Chất thải rắn - Quy trình chiết độc tính
Số trang: 21 (A4)

13.030.20 - Chất thải lỏng. Bùn⁵⁰**TCVN 8966:2011 (ASTM D 6050 - 09)**

Chất thải. Phương pháp xác định chất rắn không tan trong chất thải nguy hại hữu cơ thể lỏng.
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8967:2011 (ASTM D 6052 - 97)

Chất thải. Phương pháp chuẩn bị và phân tích nguyên tố trong chất thải nguy hại thể lỏng bằng phổ huỳnh quang tán xạ năng lượng tia X
Số trang: 16 (A4)

13.030.30 - Chất thải đặc biệt⁵¹**TCVN 9465:2012 (ASTM D 5839-96)**

Chất thải rắn. Phương pháp phân tích nguyên tố ở lượng vết của nhiên liệu thải nguy hại bằng phổ huỳnh quang tán xạ năng lượng tia X
Số trang: 13 (A4)

13.030.40 - Hệ thống lắp đặt và thiết bị xử lý chất thải⁵²**TCVN 9458:2012 (ASTM D4503-08)**

Chất thải rắn. Phương pháp hòa tan bằng lithi metaborat nóng chảy
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9459:2012 (ASTM D4981-08)

Chất thải rắn. Phương pháp thử để sàng lọc các chất oxy hóa
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9460:2012 (ASTM D5058-90)

Chất thải rắn. Phương pháp phân tích sàng lọc để đánh giá tính tương hợp của chất thải
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9461:2012 (ASTM D5231-92)

Chất thải rắn. Phương pháp xác định thành phần của chất thải rắn đô thị chưa xử lý
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9462:2012 (ASTM D5284-09)

Chất thải rắn. Phương pháp chiết lần lượt theo mẻ bằng dung dịch axit
Số trang: 35 (A4)

TCVN 9463:2012 (ASTM D 5468-02)

Chất thải rắn. Phương pháp xác định năng suất tỏa nhiệt toàn phần và tổng lượng tro của các vật liệu thải
Số trang: 23 (A4)

TCVN 9466:2012 (ASTM D 6009-12)

Chất thải rắn. Hướng dẫn lấy mẫu từ đồng chất thải
Số trang: 26 (A4)

13.030.50 - Tái sử dụng⁵³**TCVN 8000:2008 (ISO 15270:2008)**

Chất dẻo. Hướng dẫn thu hồi và tái chế chất dẻo phế thải
Số trang: 23 (A4)

13.030.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến chất thải⁵⁴**TCVN 8965:2011 (ASTM D 5830-95)**

Chất thải. Phân tích dung môi trong chất thải nguy hại bằng phương pháp sắc ký khí
Số trang: 20 (A4)

13.040 - Chất lượng không khí**TCVN 5067:1995**

Chất lượng không khí. Phương pháp khối lượng xác định hàm lượng bụi. Sx1(95). *Thay thế:* TCVN 5067-90
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5293:1995 (ST SEV 5299-80)

Chất lượng không khí. Phương pháp Indophenol xác định hàm lượng Amoniac. Sx1(95). *Thay thế:* TCVN 5293-90
Số trang: 8 (A4)

⁵² - Bao gồm thiết bị làm sạch đường phố, thùng chứa chất thải, thiết bị đốt và nén, thiết bị thu gom phế thải, bãi rác, v.v.

- Phương tiện thu gom rác, xem 43.160

- Máng rác thải, xem 91.140.70

- Đơn vị xử lý rác thải thực phẩm, xem 97.040.50

⁵³ - Bao gồm các thiết bị liên quan

- Tái sử dụng xe gắn máy, xem 43.020

⁵⁴ - Bao gồm ngăn ngừa chất thải

⁵⁰ - Xử lý nước thải, xem 13.060.30

⁵¹ - Bao gồm chất thải phóng xạ, chất thải bệnh viện, xác chết, và các chất thải độc hại khác

TCVN 5498:1995

Chất lượng không khí. Phương pháp khối lượng xác định bụi lắng. Sx1(95). *Thay thế:* TCVN 5498-90
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5704:1993

Không khí vùng làm việc. Phương pháp xác định hàm lượng bụi
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6500:1999 (ISO 6879:1995)

Chất lượng không khí. Những đặc tính và khái niệm liên quan đến các phương pháp đo chất lượng không khí
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6501:1999 (ISO 10849:1996)

Sự phát thải của nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng của các oxit nitơ. Đặc tính của các hệ thống đo tự động
Số trang: 30 (A4)

TCVN 6502:1999 (ISO 10312:1995)

Không khí xung quanh. Xác định sợi amian. Phương pháp kính hiển vi điện tử truyền dẫn trực tiếp
Số trang: 71 (A4)

TCVN 6503-1:1999 (ISO 11042-1:1996)

Tuabin khí. Sự phát tán khí thải. Phần 1: Đo và đánh giá
Số trang: 57 (A4)

TCVN 6503-2:1999 (ISO 11042-2:1996)

Tuabin khí. Sự phát tán khí thải. Phần 2: Quan trắc giám sát phát thải tự động
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6504:1999 (ISO 8672:1993)

Chất lượng không khí. Xác định nồng độ số sợi vô cơ trong không khí bằng kính hiển vi quang học phân pha. Phương pháp lọc màng
Số trang: 35 (A4)

TCVN 6752:2000 (ISO 8756:1994)

Chất lượng không khí. Xử lý các dữ liệu về nhiệt độ, áp suất và độ ẩm
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6753:2000 (ISO 7708:1995)

Chất lượng không khí. Định nghĩa về phân chia kích thước bụi hạt để lấy mẫu liên quan tới sức khỏe
Số trang: 15 (A4)

13.040.01 - Chất lượng không khí (Quy định chung)**TCVN 5966:2009 (ISO 4225:1994)**

Chất lượng không khí. Những khái niệm chung. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5966:1995
Số trang: 41 (A4)

TCVN 6751:2009 (ISO 9169:2006)

Chất lượng không khí. Định nghĩa và xác định đặc trưng tính năng của hệ thống đo tự động. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6751:1995
Số trang: 41 (A4)

13.040.20 - Không khí xung quanh⁵⁵**TCVN 5968:1995 (ISO 4219:1979)**

Chất lượng không khí. Xác định các hợp chất khí của lưu huỳnh trong không khí xung quanh. Thiết bị lấy mẫu
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5969:1995 (ISO 4220:1983)

Không khí xung quanh. Xác định chỉ số ô nhiễm không khí bởi các khí axit. Phương pháp chuẩn độ phát hiện điểm cuối bằng chất chỉ thị màu hoặc đo điện thế
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5970:1995 (ISO/TR 4227:1989)

Lập kế hoạch giám sát chất lượng không khí xung quanh
Số trang: 26 (A4)

TCVN 5971:1995 (ISO 6767:1990)

Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng của lưu huỳnh dioxit. Phương pháp tetracloromercurat (TCM)/pararosanilin
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5972:1995 (ISO 8186:1989)

Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng của cacbon monoxit (CO). Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 15 (A4)

TCVN 5973:1995 (ISO 9359:1989)

Chất lượng không khí. Phương pháp lấy mẫu phân tầng để đánh giá chất lượng không khí xung quanh
Số trang: 20 (A4)

TCVN 5974:1995 (ISO 9835:1993)

Không khí xung quanh. Xác định chỉ số khói đen
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5978:1995 (ISO 4221:1980)

Chất lượng không khí. Xác định nồng độ khối lượng lưu huỳnh đioxit trong không khí xung quanh. Phương pháp trắc quang dùng thoriin
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6137:2009 (ISO 6768:1998)

Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng của nitơ điôxit. Phương pháp Griess-Saltzman cải biên. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6137:1996
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6138:1996 (ISO 7996:1985)

Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng của các nitơ oxit. Phương pháp phát quang hoá học
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6152:1996 (ISO 9855:1993)

Không khí xung quanh. Xác định hàm lượng chì bụi của sol khí thu được trên cái lọc. Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6157:1996 (ISO 10313:1993)

Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng ozon. Phương pháp phát quang hoá học
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6682:2008 (ISO 18145:2003)

Khói thuốc lá trong môi trường. Xác định nicotin và 3-etenylpyridin pha hơi trong không khí. Phương pháp sắc ký khí. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6682:2000
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7171:2002 (ISO 13964:1998)

Chất lượng không khí. Xác định ôzôn trong không khí xung quanh. Phương pháp trắc quang tia cực tím
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7725:2007 (ISO 04224:2000)

Không khí xung quanh. Xác định cacbon monoxit. Phương pháp đo phổ hồng ngoại không phân tán
Số trang: 21 (A4)

⁵⁵ - Bao gồm không khí trong nhà

TCVN 7726:2007 (ISO 10498:2004)

Không khí xung quanh. Xác định sunfua dioxit. Phương pháp huỳnh quang cực tím
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7889:2008

Nồng độ khí radon tự nhiên trong nhà. Mức quy định và yêu cầu chung về phương pháp đo
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9469:2012

Không khí xung quanh. Xác định khối lượng bụi trên vật liệu lọc. Phương pháp hấp thụ tia beta
Số trang: 18 (A4)

13.040.30 - Không khí nơi làm việc⁵⁶**TCVN 4499-1988**

Không khí vùng làm việc. Phương pháp đo nồng độ chất độc bằng ống bột chỉ thị
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4877-1989

Không khí vùng làm việc. Phương pháp xác định clo
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5508:2009

Không khí vùng làm việc. Yêu cầu về điều kiện vi khí hậu và phương pháp đo. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5508:1991
Số trang: 15 (A4)

TCVN 5509:2009

Không khí vùng làm việc. Silic dioxit trong bụi hô hấp. Giới hạn tiếp xúc tối đa. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5509:1991
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5754:1993

Không khí vùng làm việc. Phương pháp xác định nồng độ hơi độc. Phương pháp chung lấy mẫu
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7365:2003

Không khí vùng làm việc. Giới hạn nồng độ bụi và chất ô nhiễm không khí tại các cơ sở sản xuất xi măng
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7734:2007

Chất lượng không khí. Tiêu chuẩn khí thải công nghiệp sản xuất phân bón hoá học
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7735:2007

Chất lượng không khí. Tiêu chuẩn khí thải công nghiệp sản xuất xi măng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7889:2008

Nồng độ khí radon tự nhiên trong nhà. Mức quy định và yêu cầu chung về phương pháp đo
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8664-8:2011 (ISO 14644-8:2006)

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 8: Phân loại ô nhiễm phân tử trong không khí.
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8943:2011 (ISO 16702:2007)

Chất lượng không khí vùng làm việc. Xác định các nhóm izoxyanat hữu cơ tổng số trong không khí bằng 1-(2-metoxyphenyl) piperazin và sắc ký lỏng.
Số trang: 44 (A4)

TCVN 8944:2011 (ISO 20552:2007)

Không khí vùng làm việc. Xác định hơi thủy ngân. Phương pháp thu mẫu sử dụng hỗn hợp vàng và phân tích bằng phổ hấp thụ nguyên tử hoặc phổ huỳnh quang nguyên tử.
Số trang: 34 (A4)

TCVN 8945:2011 (ISO 24095:2009)

Không khí vùng làm việc. Hướng dẫn đo silic dioxit tinh thể hô hấp
Số trang: 49 (A4)

13.040.35 - Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan**TCVN 8664-1:2011 (ISO 14644-1:1999)**

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 1: Phân loại độ sạch không khí
Số trang: 33 (A4)

TCVN 8664-2:2011 (ISO 14644-2:2000)

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 2: Yêu cầu kỹ thuật để thử nghiệm và theo dõi nhằm chứng minh sự phù hợp liên tục với TCVN 8664-1 (ISO 14644-1)
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8664-3:2011 (ISO 14644-3:2005)

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 3: Phương pháp thử
Số trang: 78 (A4)

TCVN 8664-4:2011 (ISO 14644-4:2001)

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 4: Thiết kế, xây dựng và khởi động.
Số trang: 60 (A4)

TCVN 8664-5:2011 (ISO 14644-5:2004)

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 5: Vận hành
Số trang: 56 (A4)

TCVN 8664-6:2011 (ISO 14644-6:2007)

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 6: Từ vựng.
Số trang: 36 (A4)

TCVN 8664-7:2011 (ISO 14644-7:2004)

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 7: Thiết bị phân tách (tủ hút, hộp găng tay, bộ cách ly và môi trường nhỏ)
Số trang: 60 (A4)

13.040.40 - Phát thải nguồn tĩnh**TCVN 5975:2010 (ISO 7934:1989 & Amd1:1998)**

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng lưu huỳnh dioxit. Phương pháp hidro peroxit/bari perclorat/thorin. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5975:1995
Số trang: 19 (A4)

TCVN 5976:1995 (ISO 7935:1992)

Khí thải nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng của lưu huỳnh dioxit (SO₂). Đặc tính của các phương pháp đo tự động
Số trang: 19 (A4)

⁵⁶ - Chất lượng không khí phòng phẫu thuật, xem 11.080.01

TCVN 5977:2009 (ISO 9096:2003/Cor 1:2006)

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng của bụi bằng phương pháp thủ công. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5977:1995

Số trang: 52 (A4)

TCVN 6192:2010 (ISO 10396:2007)

Phát thải nguồn tĩnh. Lấy mẫu để đo tự động nồng độ khí đối với hệ thống quan trắc lắp đặt vĩnh viễn.. Sx3(2010).

Thay thế: TCVN 6192:2000

Số trang: 33 (A4)

TCVN 6750:2000 (ISO 11632:1998)

Sự phát thải của nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng của lưu huỳnh điôxit. Phương pháp sắc ký khí ion

Số trang: 24 (A4)

TCVN 6852-10:2009 (ISO 8178-10:2002)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất thải. Phần 10: Chu trình thử và qui trình thử để đo ở hiện trường khói, khí thải từ động cơ cháy do nén làm việc ở chế độ chuyển tiếp

Số trang: 48 (A4)

TCVN 7172:2002 (ISO 11564:1998)

Sự phát thải nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng nitơ oxit. Phương pháp trắc quang dùng naphthyletylendiamin

Số trang: 23 (A4)

TCVN 8496:2010 (ISO 15713:2006)

Phát thải nguồn tĩnh. Lấy mẫu và xác định hàm lượng florua thể khí

Số trang: 23 (A4)

TCVN 8712:2011 (ISO 12039:2001)

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định cacbon monoxit, cacbon dioxit và oxy. Đặc tính tính năng và hiệu chuẩn các hệ thống đo tự động

Số trang: 24 (A4)

TCVN 8713:2011 (ISO 21258:2010)

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng của dinitơ monoxit (N₂O). Phương pháp tham chiếu: Phương pháp hồng ngoại không phân tán.

Số trang: 40 (A4)

TCVN 8714:2011 (ISO 25140:2010)

Phát thải nguồn tĩnh. Phương pháp tự động xác định nồng độ metan bằng detector ion hóa ngọn lửa

Số trang: 38 (A4)

TCVN 8715:2011 (ISO 25139:2011)

Phát thải nguồn tĩnh. Phương pháp thủ công xác định nồng độ metan bằng sắc ký khí

Số trang: 23 (A4)

TCVN 9237-1:2012 (ISO 11338-1:2003)

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định hydrocacbon thơm đa vòng pha khí và pha hạt. Phần 1: Lấy mẫu

Số trang: 31 (A4)

TCVN 9237-2:2012 (ISO 11338-2:2003)

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định hydrocacbon thơm đa vòng pha khí và pha hạt. Phần 2: Chuẩn bị, làm sạch và xác định mẫu

Số trang: 30 (A4)

TCVN 9238:2012 (ISO 14164:1999)

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định lưu lượng thể tích dòng khí trong các ống dẫn khí - Phương pháp đo tự động

Số trang: 21 (A4)

TCVN 9468:2012 (ISO 23210:2009)

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng bụi PM₁₀/PM_{2,5} trong khí ống khói. Phép đo ở nồng độ thấp sử dụng thiết bị va đập

Số trang: 54 (A4)

TCVN 9470:2012 (ISO 10397:1993)

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định phát thải của nhà máy amiăng. Phương pháp đo đếm sợi

Số trang: 33 (A4)

13.040.50 - Phát thải của phương tiện giao thông do vận chuyển**TCVN 5123-90**

Động cơ xăng ô tô. Hàm lượng oxit cacbon trong khí xả. Mức và phương pháp xác định

Số trang: 5 (A5)

TCVN 6204:2008 (ISO 3929:2003)

Phương tiện giao thông đường bộ. Phương pháp đo khí thải trong kiểm tra hoặc bảo dưỡng. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6204:1996

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6212:1996 (ISO 6970:1994)

Mô tô và xe máy. Thử độ ô nhiễm. Bảng thử công suất

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6438:2005

Phương tiện giao thông đường bộ. Giới hạn lớn nhất cho phép của khí thải. Sx2(2005). *Thay thế:* TCVN 6438:2001

Số trang: 7 (A4)

TCVN 6440-1:2009 (ISO 6460-1:2007)

Mô tô. Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu. Phần 1: Yêu cầu chung về phép thử

Số trang: 61 (A4)

TCVN 6440-2:2009 (ISO 6460-2:2007)

Mô tô. Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu. Phần 2: Chu trình thử và các điều kiện thử riêng

Số trang: 25 (A4)

TCVN 6440-3:2009 (ISO 6460-3:2007)

Mô tô. Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu. Phần 3: Đo tiêu thụ nhiên liệu ở tốc độ không đổi. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6440:1998

Số trang: 19 (A4)

TCVN 6565:2006

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải nhìn thấy được (khói) từ động cơ cháy do nén. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. *Thay thế:* TCVN 6568:1999,

TCVN 6565:1999

Số trang: 53 (A4)

TCVN 6567:2006

Phương tiện giao thông đường bộ. Động cơ cháy do nén, động cơ cháy cưỡng bức sử dụng khí dầu mỏ hoá lỏng và động cơ sử dụng khí thiên nhiên lắp trên ô tô. Yêu cầu và phương pháp thử khí thải ô nhiễm trong phê duyệt kiểu.

Thay thế: TCVN 6567:1999

Số trang: 190 (A4)

TCVN 6785:2006

Phương tiện giao thông đường bộ. Phát thải chất gây ô nhiễm từ ô tô theo nhiên liệu dùng cho động cơ. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. *Thay thế:* TCVN 6785:2001

Số trang: 152 (A4)

TCVN 6852-1:2008 (ISO 8178-1:2006)

Động cơ đốt trong. Đo chất thải. Phần 1: Đo trên băng thử các chất thải khí và hạt. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6852-1:2001
Số trang: 144 (A4)

TCVN 6852-10:2009 (ISO 8178-10:2002)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất thải. Phần 10: Chu trình thử và qui trình thử để đo ở hiện trường khói, khí thải từ động cơ cháy do nén làm việc ở chế độ chuyển tiếp
Số trang: 48 (A4)

TCVN 6852-11:2009 (ISO 8178-11:2006)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất thải. Phần 11: Đo trên băng thử các chất thải khí và hạt từ động cơ lắp trên máy di động không chạy trên đường bộ ở chế độ thử chuyển tiếp
Số trang: 89 (A4)

TCVN 6852-2:2010 (ISO 8178-2:2008)

Động cơ đốt trong kiểu pit tông. Đo chất thải. Phần 2: Đo các chất thải khí và hạt ở điều kiện hiện trường.. Sx2(2010)
Số trang: 30 (A4)

TCVN 6852-3:2002 (ISO 8178-3:1994)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo sự phát thải. Phần 3: Định nghĩa và phương pháp đo khói khí thải ở chế độ ổn định
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6852-4:2010 (ISO 8178-4:2007)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất thải. Phần 4: Chu trình thử ở trạng thái ổn định cho các ứng dụng khác nhau của động cơ. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6852-4:2001
Số trang: 32 (A4)

TCVN 6852-5:2010 (ISO 8178-5:2008)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất thải. Phần 5: Nhiên liệu thử. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6852-5:2001
Số trang: 52 (A4)

TCVN 6852-6:2002 (ISO 8178-6:2000)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo sự phát thải. Phần 6: Báo cáo kết quả đo và thử
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6852-7:2001 (ISO 8178-7:1996)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất phát thải. Phần 7: Xác định họ động cơ
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6852-8:2001 (ISO 8178-8:1996)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất phát thải. Phần 8: Xác định nhóm động cơ
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6852-9:2008 (ISO 8178-9:2000 With Amendment 1:2004)

Động cơ đốt trong kiểu pit tông. Đo chất phát thải. Phần 9: Chu trình thử và quy trình thử để đo trên băng thử khói khí thải từ động cơ cháy do nén hoạt động ở chế độ chuyển tiếp. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6852-9:2002
Số trang: 67 (A4)

TCVN 7357:2010

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải gây ô nhiễm phát ra từ mô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7357:2003
Số trang: 82 (A4)

TCVN 7358:2010

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải gây ô nhiễm phát ra từ xe máy lắp động cơ cháy cưỡng bức. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7358:2003
Số trang: 48 (A4)

TCVN 7663:2007 (ISO 11614:1999)

Động cơ đốt trong cháy do nén kiểu pittông tĩnh tiến. Thiết bị đo độ khói và xác định hệ số hấp thụ ánh sáng của khí thải.
Số trang: 69 (A4)

13.060 - Chất lượng nước⁵⁷**TCVN 2681-78**

Nước. Độ nhớt ở nhiệt độ 20oC
Số trang: 1 (A5)

TCVN 5298:1995

Yêu cầu chung đối với việc sử dụng nước thải và cặn lắng của chúng dùng để tưới và làm phân bón. Sx1(95). *Thay thế:* TCVN 5298-90
Số trang: 3 (A4)

TCVN 5525:1995 (ST SEV 3079:81)

Chất lượng nước. Yêu cầu chung đối với việc bảo vệ nước ngầm. Sx1(95). *Thay thế:* TCVN 5525-90
Số trang: 3 (A4)

TCVN 5982:1995 (ISO 6107/3:1993)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 3
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5983:1995 (ISO 6107/4:1993)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 4
Số trang: 3 (A4)

TCVN 6196-3:2000 (ISO 9964-3:1993)

Chất lượng nước. Xác định natri và kali. Phần 3: Xác định natri và kali bằng đo phổ phát xạ ngọn lửa
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6490:1999 (ISO 10359-2:1994)

Chất lượng nước. Xác định florua. Xác định tổng florua liên kết với các chất vô cơ sau khi phân huỷ và chưng cất
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6491:1999 (ISO 6060:1989)

Chất lượng nước. Xác định nhu cầu oxy hoá học
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6494-3:2000 (ISO 10304-3:1997)

Chất lượng nước. Xác định các anion hoà tan bằng sắc ký lỏng ion. Phần 3: Xác định cromat, iodua, sunfit, thioxyanat và thiosunfat
Số trang: 31 (A4)

TCVN 6494-4:2000 (ISO 10304-4:1997)

Chất lượng nước. Xác định các anion hoà tan bằng sắc ký lỏng ion. Phần 4: Xác định clorat, clorua và clorit trong nước nhiễm bẩn thấp
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6620:2000 (ISO 6778:1984)

Chất lượng nước. Xác định amoni. Phương pháp điện thế
Số trang: 13 (A4)

⁵⁷ - Bao gồm tính độc, phân hủy sinh học, chống ô nhiễm, các thiết bị và hệ thống liên quan
- Cần phân loại các tiêu chuẩn về kiểm nghiệm nước vào các nhóm nhỏ theo loại nước

TCVN 6621:2000 (ISO 7827:1994)

Chất lượng nước. Đánh giá sự phân huỷ sinh học hiếu khí "cuối cùng" của các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước. Phương pháp phân tích cacbon hữu cơ hoà tan (DOC)

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6622-2:2000 (ISO 7875-2:1984)

Chất lượng nước. Xác định chất hoạt động bề mặt. Phần 2. Xác định chất hoạt động bề mặt không ion sử dụng thuốc thử dragendorff

Số trang: 16 (A4)

TCVN 6623:2000 (ISO 10566:1994)

Chất lượng nước. Xác định nhôm. Phương pháp đo phổ dùng pyrocatechol tím

Số trang: 12 (A4)

TCVN 6624-1:2000 (ISO 11905-1:1997)

Chất lượng nước. Xác định nitơ. Phần 1: Phương pháp phân huỷ mẫu bằng perdisunfat

Số trang: 20 (A4)

TCVN 6624-2:2000 (ISO 11905-2:1997)

Chất lượng nước. Xác định nitơ. Phần 2: Xác định nitơ liên kết bằng huỳnh quang sau khi đốt mẫu và oxy hoá thành nitơ đioxit

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6625:2000 (ISO 11923:1997)

Chất lượng nước. Xác định chất rắn lơ lửng bằng cách lọc qua cái lọc sợi thủy tinh

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6626:2000 (ISO 11969:1996)

Chất lượng nước. Xác định asen. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử (kỹ thuật hydrua)

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)

Chất lượng nước. Hướng dẫn xác định cacbon hữu cơ tổng số (TOC) và cacbon hữu cơ hoà tan (DOC)

Số trang: 16 (A4)

TCVN 6635:2000 (ISO 9390:1990)

Chất lượng nước. Xác định borat. Phương pháp đo phổ dùng azometin-H

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6636-1:2000 (ISO 9963-1:1994)

Chất lượng nước. Xác định độ kiềm. Phần 1: Xác định độ kiềm tổng số và độ kiềm composit

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6636-2:2000 (ISO 9963-2:1994)

Chất lượng nước. Xác định độ kiềm. Phần 2: Xác định độ kiềm cacbonat

Số trang: 12 (A4)

TCVN 6637:2000 (ISO 10530:1992)

Chất lượng nước. Xác định sunfua hoà tan. Phương pháp đo quang dùng metylen xanh

Số trang: 16 (A4)

TCVN 6638:2000 (ISO 10048:1991)

Chất lượng nước. Xác định nitơ. Vô cơ hoá xúc tác sau khi khử bằng hợp kim devarda

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6657:2000 (ISO 12020:1997)

Chất lượng nước. Xác định nhôm. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6658:2000 (ISO 11083:1994)

Chất lượng nước. Xác định crom (VI). Phương pháp đo phổ dùng 1,5-Diphenylcacbazid

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6659:2000 (ISO 13358:1997)

Chất lượng nước. Xác định sunfua để giải phóng

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6660:2000 (ISO 14911:1988)

Chất lượng nước. Xác định Li+, Na+, NH4+, K+, Mn++, Ca++, Mg++, Sr++ và Ba++ hoà tan bằng sắc ký ion. Phương pháp dùng cho nước và nước thải

Số trang: 26 (A4)

TCVN 6661-1:2000 (ISO 8466-1:1990)

Chất lượng nước. Hiệu chuẩn và đánh giá các phương pháp phân tích và ước lượng các đặc trưng thống kê. Phần 1: Đánh giá thống kê các hàm chuẩn tuyến tính

Số trang: 20 (A4)

TCVN 6662:2000 (ISO 10260:1992)

Chất lượng nước. Đo thông số sinh hoá. Phương pháp đo phổ xác định nồng độ clorophyll-a

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6663-13:2000 (ISO 5667-13:1997)

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 13: Hướng dẫn lấy mẫu bùn nước, bùn nước thải và bùn liên quan

Số trang: 25 (A4)

TCVN 6663-14:2000 (ISO 5667-14:1998)

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 14: Hướng dẫn đảm bảo chất lượng lấy mẫu và xử lý mẫu nước môi trường

Số trang: 28 (A4)

TCVN 6663-15:2004 (ISO 5667-15:1999)

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 15: Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu bùn và trầm tích

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6663-7:2000 (ISO 5667-7:1993)

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 7: Hướng dẫn lấy mẫu nước và hơi nước tại xưởng nồi hơi

Số trang: 26 (A4)

TCVN 6664:2000 (ISO 10708:1997)

Chất lượng nước. Đánh giá sự phân huỷ sinh học ưa khí cuối cùng các chất hữu cơ trong môi trường nước. Xác định nhu cầu oxy sinh hoá dùng bình thử kín hai pha

Số trang: 24 (A4)

TCVN 6825:2001 (ISO 11734:1995)

Chất lượng nước. Đánh giá sự phân huỷ sinh học kỵ khí "hoàn toàn" các hợp chất hữu cơ trong bùn phân huỷ.

Phương pháp đo sự sinh khí sinh học

Số trang: 20 (A4)

TCVN 6827:2001 (ISO 9408:1999)

Chất lượng nước. Đánh giá sự phân huỷ sinh học hiếu khí hoàn toàn các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước bằng cách xác định nhu cầu oxy trong máy đo hô hấp kín

Số trang: 22 (A4)

TCVN 6828:2001 (ISO 10707:1994)

Chất lượng nước. Đánh giá sự phân huỷ sinh học hiếu khí "hoàn toàn" các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước. Phương pháp phân tích nhu cầu oxy sinh hoá (thử bình kín)

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6830:2001 (ISO 9698:1989)

Chất lượng nước. Xác định hoạt động độ triti. Phương pháp đếm nhấp nháy trong môi trường lỏng
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6831-1:2010 (ISO 11348-1:2007)

Chất lượng nước. Xác định ảnh hưởng ức chế của mẫu nước đến sự phát quang của vi khuẩn *Vibrio Fischeri* (phép thử vi khuẩn phát quang). Phần 1: Phương pháp sử dụng vi khuẩn mới nuôi cấy. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6831-1:2001
Số trang: 34 (A4)

TCVN 6831-2:2010 (ISO 11348-2:2007)

Chất lượng nước. Xác định ảnh hưởng ức chế của mẫu nước đến sự phát quang của vi khuẩn *Vibrio fischeri* (phép thử vi khuẩn phát quang). Phần 2: Phương pháp sử dụng vi khuẩn khô-lông. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6831-2:2001
Số trang: 30 (A4)

TCVN 6831-3:2010 (ISO 11348-3:2007)

Chất lượng nước. Xác định ảnh hưởng ức chế của mẫu nước đến sự phát quang của vi khuẩn *Vibrio fischeri* (phép thử vi khuẩn phát quang). Phần 3: Phương pháp sử dụng vi khuẩn đông - khô. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6831-3:2001
Số trang: 32 (A4)

TCVN 6917:2001 (ISO 9888:1999)

Chất lượng nước. Đánh giá sự phân huỷ sinh học ưa khí cuối cùng của các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước. Phép thử tĩnh (phương pháp Zahn-wellens)
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6966-1:2001 (ISO 8689-1:2000)

Chất lượng nước. Phân loại sinh học sông. Phần 1: Hướng dẫn diễn giải các dữ liệu chất lượng sinh học thu được từ các cuộc khảo sát động vật đáy không xương sống cỡ lớn
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6966-2:2001 (ISO 8689-2:2000)

Chất lượng nước. Phân loại sinh học sông. Phần 2: Hướng dẫn thể hiện các dữ liệu chất lượng sinh học thu được từ các cuộc khảo sát động vật đáy không xương sống cỡ lớn
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7176:2002 (ISO 7828:1985)

Chất lượng nước. Phương pháp lấy mẫu sinh học. Hướng dẫn lấy mẫu động vật không xương sống đáy cỡ lớn dùng vợt cầm tay
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7177:2002 (ISO 8265:1988)

Chất lượng nước. Thiết kế và sử dụng dụng cụ lấy mẫu định lượng để lấy mẫu động vật không xương sống đáy cỡ lớn trên nền có đá ở vùng nước ngọt nông
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7183:2002

Hệ thống thiết bị xử lý nước sạch dùng trong y tế. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7220-1:2002

Chất lượng nước. Đánh giá chất lượng nước theo chỉ số sinh học. Phần 1: Phương pháp lấy mẫu giun tròn (Nematoda) và động vật không xương sống ở đáy cỡ trung bình (ĐVĐTĐB) tại các vùng nước nông bằng dụng cụ lấy mẫu định lượng
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7220-2:2002

Chất lượng nước. Đánh giá chất lượng nước theo chỉ số sinh học. Phần 2: Phương pháp diễn giải các dữ liệu sinh học thu được từ các cuộc khảo sát giun tròn (Nematoda) và động vật không xương sống ở đáy cỡ trung bình (ĐVĐTĐB)
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7323-2:2004 (ISO 7890-2:1986)

Chất lượng nước. Xác định nitrat. Phần 2: phương pháp đo phổ dùng 4-fluorophenol sau khi chưng cất
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7324:2004 (ISO 5813:1983)

Chất lượng nước. Xác định oxy hoà tan. Phương pháp iod
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7325:2004 (ISO 5814:1990)

Chất lượng nước. Xác định oxy hoà tan. Phương pháp đầu đo điện hoá
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9069:2012

Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong xử lý nước sạch. Phương pháp thử. *Thay thế:* TCXDVN 310:2004
Số trang: 19 (A4)

13.060.01 - Chất lượng nước (Quy định chung)**TCVN 6489:2009 (ISO 9439:1999)**

Chất lượng nước. Đánh giá khả năng phân huỷ sinh học hiếu khí hoàn toàn của các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước. Phép thử sự giải phóng cacbon dioxide. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6489:1999
Số trang: 27 (A4)

TCVN 6622-1:2009 (ISO 7875-1:1996/Cor 1:2003)

Chất lượng nước. Xác định chất hoạt động bề mặt. Phần 1: Xác định các chất hoạt động bề mặt anion bằng cách đo chỉ số metylen xanh (MBAS). Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6622-1:2000
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6661-2:2009 (ISO 8466-2:2001)

Chất lượng nước. Hiệu chuẩn và đánh giá các phương pháp phân tích và ước lượng các đặc trưng thống kê. Phần 2: Nguyên tắc hiệu chuẩn đối với các hàm chuẩn bậc hai không tuyến tính. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6661-2:2000
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6663-11:2011 (ISO 5667-11:2009)

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước ngầm. *Thay thế:* TCVN 6000-1995
Số trang: 40 (A4)

TCVN 6663-3:2008 (ISO 5667-3:2003)

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 3: Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu. *Thay thế:* TCVN 5993:1995
Số trang: 44 (A4)

TCVN 6663-6:2008 (ISO 5667-6:2005)

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 6: Hướng dẫn lấy mẫu ở sông và suối. *Thay thế:* TCVN 5996:1995
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7648:2007

Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp chế biến thủy sản
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7940:2008 (ISO 17381:2003)

Chất lượng nước. Lựa chọn và áp dụng phương pháp thử dùng kit trong phân tích nước
Số trang: 24 (A4)

TCVN 8184-1:2009 (ISO 6107-1:2004)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 1. Sx2(2009). *Thay thế*: TCVN 5980:1995
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8184-2:2009 (ISO 6107-2:2006)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 2. Sx2(2009). *Thay thế*: TCVN 5981:1995
Số trang: 44 (A4)

TCVN 8184-5:2009 (ISO 6107-5:2004)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 5. Sx2(2009). *Thay thế*: TCVN 5984:1995
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8184-6:2009 (ISO 6107-6:2004)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 6. Sx2(2009). *Thay thế*: TCVN 5985:1995
Số trang: 33 (A4)

TCVN 8184-7:2009 (ISO 6107-7:2004)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 7. Sx2(2009). *Thay thế*: TCVN 5986:1995
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8184-8:2009 (ISO 6107-8:1993; ISO 6107-8:1993 AMD 1:2001)

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 8. Sx2(2009). *Thay thế*: TCVN 6488:1999
Số trang: 25 (A4)

TCVN 9068:2012

Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong xử lý nước sạch. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế*: TCXDVN 310:2004
Số trang: 19 (A4)

13.060.10 - Nước tự nhiên**TCVN 5070:1995**

Chất lượng nước. Phương pháp khối lượng xác định dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Sx1(95). *Thay thế*: TCVN 5070-90
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5294:1995 (ST SEV 1924-79)

Chất lượng nước. Quy tắc lựa chọn và đánh giá chất lượng nguồn tập trung cấp nước uống, nước sinh hoạt. Sx1(95). *Thay thế*: TCVN 5294-90
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5295:1995

Chất lượng nước. Yêu cầu chung về bảo vệ nước mặt và nước ngầm khỏi bị nhiễm bẩn do dầu và sản phẩm dầu. Sx1(95). *Thay thế*: TCVN 5295-90
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5296:1995

Chất lượng nước. Quy tắc bảo vệ nước khỏi bị nhiễm bẩn khi vận chuyển dầu và các sản phẩm dầu theo đường ống. Sx1(95). *Thay thế*: TCVN 5296-90
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6214:1996 (CAC/RCP 33-1985)

Quy phạm thực hành vệ sinh khai thác, sản xuất và tiêu thụ nước khoáng thiên nhiên
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6276:2003

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu. Sx1(2003). *Thay thế*: TCVN 6276:1997
Số trang: 99 (A4)

TCVN 6276:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu
Số trang: 32 (A4)

TCVN 6276:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu. *Thay thế*: TCVN 6276:1997
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6663-6:2008 (ISO 5667-6:2005)

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 6: Hướng dẫn lấy mẫu ở sông và suối. *Thay thế*: TCVN 5996:1995
Số trang: 27 (A4)

13.060.20 - Nước uống⁵⁸**TCVN 2674-78**

Nước uống. Phương pháp xác định hàm lượng beryli
Số trang: 7 (A5)

TCVN 5502:2003

Nước cấp sinh hoạt. Yêu cầu chất lượng. Sx1(2003). *Thay thế*: TCVN 5502:1991
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 5: Hướng dẫn lấy mẫu nước uống từ các trạm xử lý và hệ thống phân phối bằng đường ống. Sx2(2009). *Thay thế*: TCVN 5995:1995
Số trang: 28 (A4)

13.060.30 - Nước thải⁵⁹**TCVN 7323-1:2004 (ISO 7890-1:1986)**

Chất lượng nước. Xác định nitrat. Phần 1: Phương pháp đo phổ dùng 2,6-dimethylphenol
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7586:2006

Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp chế biến cao su thiên nhiên
Số trang: 6 (A4)

13.060.45 - Thử nghiệm nước (Quy định chung)⁶⁰**TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 1: Hướng dẫn lập chương trình lấy mẫu và Kỹ thuật lấy mẫu. Sx2(2011). *Thay thế*: TCVN 5992:1995, TCVN 6663-1:2002
Số trang: 40 (A4)

TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 5: Hướng dẫn lấy mẫu nước uống từ các trạm xử lý và hệ thống phân phối bằng đường ống. Sx2(2009). *Thay thế*: TCVN 5995:1995
Số trang: 28 (A4)

⁵⁸ - Nước khoáng, xem 67.160.20

- Hóa chất lọc nước, xem 71.100.80

- Hệ thống cung cấp nước uống, xem 91.140.60

⁵⁹ - Bao gồm xử lý nước thải

- Chất thải dạng lỏng, xem 13.030.20

- Hệ thống thoát nước, xem 91.140.80

- Hệ thống xử lý nước thải, xem 93.030

⁶⁰ - Bao gồm công tác lấy mẫu

TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

Chất lượng nước. Lấy mẫu để phân tích vi sinh vật
Số trang: 24 (A4)

13.060.50 - Nghiên cứu chất hóa học trong nước**TCVN 6001-1:2008 (ISO 5815-1:2003)**

Chất lượng nước. Xác định nhu cầu oxy sinh hoá sau n ngày (BODn). Phần 1: Phương pháp pha loãng và cấy có bổ sung allylthiourea. Thay thế: TCVN 6001:1995
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6001-2:2008 (ISO 5815-2:2003)

Chất lượng nước. Xác định nhu cầu oxy sinh hoá sau n ngày (BODn). Phần 2: Phương pháp dùng cho mẫu không pha loãng. Thay thế: TCVN 6001:1995
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6177:1996 (ISO 6332:1988(E))

Chất lượng nước. Xác định sắt bằng phương pháp trắc phổ dùng thuốc thử 1,10-phenantrolin
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6178:1996 (ISO 6777:1984(E))

Chất lượng nước. Xác định nitrit. Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6179-1:1996 (ISO 7150/1:1984(E))

Chất lượng nước. Xác định amoni. Phần 1: Phương pháp trắc phổ thao tác bằng tay
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6179-2:1996 (ISO 7150/2:1986)

Chất lượng nước. Xác định amoni. Phần 2: Phương pháp trắc phổ tự động
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6180:1996 (ISO 7890/3:1988(E))

Chất lượng nước. Xác định nitrat. Phương pháp trắc phổ dùng axit sunfosalixylic
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6181:1996 (ISO 6703/1:1984(E))

Chất lượng nước. Xác định xyanua tổng
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6182:1996 (ISO 6595:1982(E))

Chất lượng nước. Xác định arsen tổng. Phương pháp quang phổ dùng bạc dietydithiocacbamate
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6183:1996 (ISO 9965:1993(E))

Chất lượng nước. Xác định selen. Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử (kỹ thuật hydrua)
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993(E))

Chất lượng nước. Xác định chỉ số Pemanganat
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6193:1996 (ISO 8288:1986(E))

Chất lượng nước. Xác định coban, niken, đồng kẽm, cadimi và chì. Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6194:1996 (ISO 9297:1989(E))

Chất lượng nước. Xác định clorua. Chuẩn độ bạc nitrat với chỉ thị cromat (phương pháp mo)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6195:1996 (ISO 10359/1:1992(E))

Chất lượng nước. Xác định florua. Phương pháp dò điện hoá đối với nước sinh hoạt và nước bị ô nhiễm nhẹ
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6196-1:1996 (ISO 9964/1:1993(E))

Chất lượng nước. Xác định natri và kali. Phần 1: Xác định natri bằng trắc phổ hấp thụ nguyên tử
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6196-2:1996 (ISO 9964/2:1993(E))

Chất lượng nước. Xác định natri và kali. Phần 2: Xác định kali bằng phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6197:2008 (ISO 5961:1994)

Chất lượng nước. Xác định cadimi bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6197:1996
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6198:1996 (ISO 6058:1984(E))

Chất lượng nước. Xác định hàm lượng canxi. Phương pháp chuẩn độ EDTA
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6200:1996 (ISO 9280:1990(E))

Chất lượng nước. Xác định sunfat. Phương pháp trọng lượng sử dụng bari clorua
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6202:2008 (ISO 6878:2004)

Chất lượng nước. Xác định phospho. Phương pháp đo phổ dùng amoni molipdat. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6202:1996
Số trang: 30 (A4)

TCVN 6216:1996 (ISO 6439:1990)

Chất lượng nước. Xác định chỉ số phenol. Phương pháp trắc phổ dùng 4-aminoantipyrin sau khi chưng cất
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6222:2008 (ISO 9174:1998)

Chất lượng nước. Xác định crom. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6222:1996
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6224:1996 (ISO 6059:1984(E))

Chất lượng nước. Xác định tổng số canxi và magie. Phương pháp chuẩn độ EDTA
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6225-1:2012 (ISO 7393-1:1985)

Chất lượng nước. Xác định Clo tự do và tổng Clo - Phần 1: Phương pháp chuẩn độ sử dụng n, n-dietyl-1, 4-phenylendiamin. Sx1(2012)
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6225-2:2012 (ISO 7393-2:1985)

Chất lượng nước. Xác định Clo tự do và tổng Clo - Phần 2: Phương pháp thử đo màu sử dụng n, n - dietyl -1,4 - phenylendiamin, cho mục đích kiểm soát thường xuyên. Sx1(2012)
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6225-3:2011 (ISO 7393-3:1990)

Chất lượng nước. Xác định clo tự do và clo tổng số. Phần 3: Phương pháp chuẩn độ iot xác định clo tổng số. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6225-3:1996
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)

Chất lượng nước. Xác định pH. Thay thế: TCVN 6492:1999
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6493:2008 (ISO 9562:2004)

Chất lượng nước. Xác định halogen hữu cơ dễ bị hấp thụ. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6493:1999
Số trang: 28 (A4)

TCVN 6494-1:2011 (ISO 10304-1:2007)

Chất lượng nước. Xác định các anion hoà tan bằng phương pháp sắc ký lỏng ion. Phần 1: Xác định bromua, clorua, florua, nitrat, nitrit, phosphat và sunphat hòa tan. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6494-2:2000, TCVN 6494:1999
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6622-1:2009 (ISO 7875-1:1996/Cor 1:2003)

Chất lượng nước. Xác định chất hoạt động bề mặt. Phần 1: Xác định các chất hoạt động bề mặt anion bằng cách đo chỉ số metylen xanh (MBAS). Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6622-1:2000
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6661-2:2009 (ISO 8466-2:2001)

Chất lượng nước. Hiệu chuẩn và đánh giá các phương pháp phân tích và ước lượng các đặc trưng thống kê. Phần 2: Nguyên tắc hiệu chuẩn đối với các hàm chuẩn bậc hai không tuyến tính. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6661-2:2000
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6665:2011 (ISO 11885:2007)

Chất lượng nước. Xác định nguyên tố chọn lọc bằng phổ phát xạ quang plasma cặp cảm ứng (ICP-OES). *Thay thế:* TCVN 6665:2000
Số trang: 35 (A4)

TCVN 7323-1:2004 (ISO 7890-1:1986)

Chất lượng nước. Xác định nitrat. Phần 1: Phương pháp đo phổ dùng 2,6-dimethylphenol
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7723:2007 (ISO 14403:2002)

Chất lượng nước. Xác định cyanua tổng số và cyanua tự do bằng phân tích dòng chảy liên tục
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7724:2007 (ISO 17852:2006)

Chất lượng nước. Xác định thủy ngân. Phương pháp dùng phổ huỳnh quang nguyên tử
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7872:2008

Nước. Xác định hàm lượng amoniac. Phương pháp điện cực chọn lọc amoniac
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7873:2008

Nước. Xác định hàm lượng benzen. Phương pháp sắc ký khối phổ (GC/MS) sử dụng cột mao quản
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7874:2008

Nước. Xác định phenol và dẫn xuất của phenol. Phương pháp sắc ký khi chiết lỏng-lỏng
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7875:2008

Nước. Xác định dầu và mỡ. Phương pháp chiếu hồng ngoại
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7876:2008

Nước. Xác định hàm lượng thuốc trừ sâu clo hữu cơ. Phương pháp sắc ký khi chiết lỏng-lỏng

Số trang: 19 (A4)

TCVN 7877:2008 (ISO 5666:1999)

Chất lượng nước. Xác định thủy ngân. *Thay thế:* TCVN 5989:1995, TCVN 5990:1995, TCVN 5991:1995
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7939:2008 (ISO 18412:2005)

Chất lượng nước. Xác định crom (VI). Phương pháp đo quang đối với nước ô nhiễm nhẹ
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8775:2011 (EPA Method 9132)

Chất lượng nước. Xác định coliform tổng số. Kỹ thuật màng lọc
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9241:2012 (ISO 6468:1996)

Chất lượng nước. Xác định thuốc trừ sâu clo hữu cơ, polyclobiphenyl và clorobenzen - Phương pháp sắc ký khí sau khi chiết lỏng - lỏng. Sx1(2011)
Số trang: 36 (A4)

TCVN 9243:2012 (ISO 15061:2001)

Chất lượng nước. Xác định bromat hòa tan - Phương pháp sắc ký lỏng ion. Sx1(2011)
Số trang: 27 (A4)

TCVN 9244:2012 (ISO 16264:2002)

Chất lượng nước. Xác định silicat hòa tan bằng phân tích dòng (FIS và CFA) và đo phổ. Sx1(2011)
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9319:2012 (ISO 29441:2010)

Chất lượng nước - Xác định tổng Nitơ sau khi phân hủy bằng UV - Phương pháp sử dụng phân tích dòng chảy (CFA và FIA) và phát hiện phổ. Sx1(2012)
Số trang: 21 (A4)

13.060.60 - Nghiên cứu đặc tính vật lý của nước**TCVN 6184:2008 (ISO 7027:1999)**

Chất lượng nước. Xác định độ đục. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6184:1995
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6185:2008 (ISO 7887:1994)

Chất lượng nước. Kiểm tra và xác định độ màu. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6185:1996
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6219:2011 (ISO 9697:2008)

Chất lượng nước. Đo tổng hoạt độ phóng xạ beta trong nước không mặn. Phương pháp nguồn dày. *Thay thế:* TCVN 6219:1995
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7175:2011 (ISO 10703:2007)

Chất lượng nước. Xác định nồng độ hoạt độ của các nuclit phóng xạ. Phương pháp phổ gamma độ phân giải cao. *Thay thế:* TCVN 7175:2002
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7873:2008

Nước. Xác định hàm lượng benzen. Phương pháp sắc ký khối phổ (GC/MS) sử dụng cột mao quản
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7875:2008

Nước. Xác định dầu và mỡ. Phương pháp chiếu hồng ngoại
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8879:2011 (ISO 10704:2009)

Chất lượng nước. Đo tổng hoạt độ phóng xạ alpha và beta trong nước không mặn. Phương pháp lắng đọng nguồn mỏng.

Số trang: 19 (A4)

13.060.70 - Nghiên cứu đặc tính sinh học của nước⁶¹**TCVN 6187-1:2009 (ISO 9308-1:2000)**

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm Escherichia coli và vi khuẩn coliform. Phần 1: Phương pháp lọc màng.

Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6187-1:1996

Số trang: 18 (A4)

TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308/2:1990(E))

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm vi khuẩn coliform, vi khuẩn coliform chịu nhiệt và escherichia coli già định.

Phần 2: Phương pháp nhiều ống (số có xác suất cao nhất)

Số trang: 17 (A4)

TCVN 6189-1:2009 (ISO 7899-1:1998/Cor 1:2000)

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm khuẩn đường ruột.

Phần 1: Phương pháp thu nhỏ (Số có xác suất lớn nhất)

đối với nước mặt và nước thải. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6189-1:1996

Số trang: 31 (A4)

TCVN 6189-2:2009 (ISO 7899-2:2000)

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm khuẩn đường ruột.

Phần 2: Phương pháp màng lọc. Sx2(2009). *Thay thế:*

TCVN 6189-2:1996

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6191-1:1996 (ISO 6461/1:1986(E))

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm số bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sunfit (Clostridia)

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6191-2:1996 (ISO 6461/2:1986(E))

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm số bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sunphit (Clostridia). Phần 2: Phương pháp màng lọc

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6226:2012 (ISO 8192:2007)

Chất lượng nước. Phép thử sự ức chế khả năng tiêu thụ oxy của bùn hoạt hoá dùng để oxy hóa các hợp chất cacbon và amoni. Sx2(2012). *Thay thế:* TCVN 6226:1996

Số trang: 27 (A4)

TCVN 6489:2009 (ISO 9439:1999)

Chất lượng nước. Đánh giá khả năng phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn của các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước. Phép thử sự giải phóng cacbon dioxit.

Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6489:1999

Số trang: 27 (A4)

TCVN 6826:2009 (ISO 11733:2004)

Chất lượng nước. Xác định sự đào thải và phân hủy sinh học của các chất hữu cơ trong môi trường nước. Phép thử mô phỏng bùn hoạt tính. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6826:2001

Số trang: 36 (A4)

TCVN 6918:2001 (ISO 10634:1995)

Chất lượng nước. Hướng dẫn chuẩn bị và xử lý hợp chất hữu cơ ít tan trong nước để đánh giá sự phân hủy sinh học trong môi trường nước

Số trang: 12 (A4)

TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006)

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm pseudomonas aeruginosa. Phương pháp màng lọc

Số trang: 17 (A4)

13.080 - Chất lượng đất. Thổ nhưỡng học⁶²**TCVN 4046-85**

Đất trồng trọt. Phương pháp lấy mẫu

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4049-85

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định chất mất khi nung

Số trang: 2 (A5)

TCVN 4050-85

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định tổng số chất hữu cơ

Số trang: 8 (A5)

TCVN 4053-85

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định tổng số kali

Số trang: 3 (A5)

TCVN 4401-87

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định pHKCl

Số trang: 8 (A5)

TCVN 4402-87

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định pHH2O

Số trang: 3 (A5)

TCVN 4404-87

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định độ chua thủy phân

Số trang: 3 (A5)

TCVN 4620-88

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định dung tích hấp thụ

Số trang: 4 (A5)

TCVN 5257-90

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định thành phần cơ giới

Số trang: 9 (A5)

TCVN 5301:1995

Chất lượng đất. Hồ sơ đất. Sx1(95). *Thay thế:* TCVN 5301-90

Số trang: 5 (A4)

TCVN 5961:1995 (ISO 11268/1:1993)

Chất lượng đất. ảnh hưởng của các chất ô nhiễm lên giun đất (EISENIA FETIDA). Xác định độ độc cấp tính bằng cách sử dụng nền đất nhân tạo

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5962:1995 (ISO 11269/1:1993)

Chất lượng đất. Xác định ảnh hưởng của các tác nhân ô nhiễm đến thảm thực vật đất. Phương pháp đo sự ức chế phát triển rễ

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6495-1:1999 (ISO 11074-1:1996)

Chất lượng đất. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa liên quan đến bảo vệ và ô nhiễm đất

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6495-2:2001 (ISO 11074-2:1998)

Chất lượng đất. Từ vựng. Phần 2: Các thuật ngữ và định nghĩa liên quan đến lấy mẫu

Số trang: 27 (A4)

⁶¹ - Vi sinh vật trong nước, xem 07.100.20

⁶² - Các thuộc tính của đất liên quan đến địa kỹ thuật, xem 93.020

TCVN 6496:2009 (ISO 11047:1998)

Chất lượng đất. Xác định cadimi, crom, coban, chì, đồng, kẽm, mangan và niken trong dịch chiết đất bằng cường thủy. Các phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và nhiệt điện (không ngọn lửa). Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6496:1999
Số trang: 27 (A4)

TCVN 6498:1999 (ISO 11261:1995)

Chất lượng đất. Xác định nitơ tổng. Phương pháp Kendan (Kjeldahl) cải biên
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6499:1999 (ISO 11263:1994)

Chất lượng đất. Xác định photpho. Phương pháp quang phổ xác định photpho hoà tan trong dung dịch natri hidrocarbonat
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6642:2000 (ISO 10694:1995)

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng cacbon hữu cơ và cacbon tổng số sau khi đốt khô (phân tích nguyên tố)
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6643:2000 (ISO 14255:1998)

Chất lượng đất. Xác định nitơ nitrat, nitơ amoni và tổng nitơ hoà tan có trong đất được làm khô trong không khí sử dụng dung dịch canxi clorua làm dung môi chiết
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6644:2000 (ISO 14235:1998)

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng cacbon hữu cơ bằng cách oxy hoá trong môi trường sunfocromic
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6645:2000 (ISO 13878:1998)

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng nitơ tổng số bằng đốt khô ("phân tích nguyên tố")
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6646:2000 (ISO 11260:1994)

Chất lượng đất. Xác định khả năng trao đổi cation thực tế và độ bão hoà bazơ bằng cách sử dụng dung dịch bari clorua
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6648:2000 (ISO 11465:1993)

Chất lượng đất. Xác định chất khô và hàm lượng nước theo khối lượng. Phương pháp khối lượng. *Thay thế:* TCVN 5963:1995
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6649:2000 (ISO 11466:1995)

Chất lượng đất. Chiết các nguyên tố vết tan trong nước cường thủy
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6650:2000 (ISO 11265:1994)

Chất lượng đất. Xác định độ dẫn điện riêng
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6651:2000 (ISO 11274:1998)

Chất lượng đất. Xác định đặc tính giữ nước. Phương pháp trong phòng thí nghiệm
Số trang: 28 (A4)

TCVN 6652:2000 (ISO 13877:1998)

Chất lượng đất. Xác định các hydrocacbon thơm đa nhân. Phương pháp sử dụng sắc ký lỏng cao áp
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6653:2000 (ISO 14238:1997)

Chất lượng đất. Phương pháp sinh học. Xác định quá trình khoáng hoá nitơ và nitrit hoá trong đất và ảnh hưởng của hoá chất đến các quá trình này
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6654:2000 (ISO 10573:1995)

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng nước trong vùng không bão hoà. Phương pháp cực dò neutron sâu
Số trang: 26 (A4)

TCVN 6655:2000 (ISO 10693:1995)

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng cacbonat. Phương pháp thể tích
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6656:2000 (ISO 11048:1995)

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng sunfat tan trong nước và tan trong axit
Số trang: 29 (A4)

TCVN 6856-1:2001 (ISO 14240-1:1997)

Chất lượng đất. Xác định sinh khối vi sinh vật đất. Phần 1: Phương pháp đo hô hấp cảm ứng chất nền
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6856-2:2001 (ISO 14240-2:1997)

Chất lượng đất. Xác định sinh khối vi sinh vật đất. Phần 2: Phương pháp chiết xông hơi
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6857:2001 (ISO 11259:1998)

Chất lượng đất. Phương pháp đơn giản để mô tả đất
Số trang: 38 (A4)

TCVN 6858:2001 (ISO 11266:1994)

Chất lượng đất. Hướng dẫn thử trong phòng thí nghiệm đối với quá trình phân huỷ sinh học của các chất hữu cơ trong đất ở điều kiện hiếu khí
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6859-2:2001 (ISO 11268-2:1998)

Chất lượng đất. ảnh hưởng của các chất ô nhiễm lên giun đất (*Eisenia fetida*). Phần 2: Xác định ảnh hưởng đối với sự sinh sản
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6859-3:2004 (ISO 11268-3:1999)

Chất lượng đất. ảnh hưởng của các chất ô nhiễm lên giun đất. Phần 3: Hướng dẫn xác định ảnh hưởng trong điều kiện thực địa
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6860:2001 (ISO 11272:1998)

Chất lượng đất. Xác định khối lượng theo thể tích nguyên khối khô
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6861:2001 (ISO 11276:1995)

Chất lượng đất. Xác định áp suất nước trong lỗ hổng của đất. Phương pháp dùng căng kể (tensiometer)
Số trang: 31 (A4)

TCVN 6863:2001 (ISO 11508:1998)

Chất lượng đất. Xác định khối lượng theo thể tích của hạt
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6864:2001 (ISO 13536:1995)

Chất lượng đất. Xác định dung lượng tiềm tàng trao đổi cation và các cation có khả năng trao đổi dùng dung dịch bari clorua được đệm ở pH=8,1
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6865:2001 (ISO 14239:1997)

Chất lượng đất. Các hệ thống ủ trong phòng thí nghiệm để đo quá trình khoáng hoá các chất hữu cơ trong đất ở điều kiện hiếu khí
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7131:2002

Đất sét. Phương pháp phân tích hoá học. *Thay thế:* TCVN 4350-86, TCVN 4348-86, TCVN 4349-86, TCVN 4347-86, TCVN 4352-86, TCVN 4351-86, TCVN 4346-86
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7209:2002

Chất lượng đất. Giới hạn tối đa cho phép của kim loại nặng trong đất
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7369:2004 (ISO/TR 11046:1994)

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng dầu khoáng. Phương pháp phổ hồng ngoại và sắc ký khí
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7370-1:2004 (ISO 14869-1:2001)

Chất lượng đất. Hoà tan để xác định hàm lượng tổng số các nguyên tố. Phần 1: Hoà tan bằng axit flohydric và perchloric
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7371:2004 (ISO 15178:2000)

Chất lượng đất. Xác định lưu huỳnh tổng số bằng đốt khô
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7373:2004

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị về hàm lượng nitơ tổng số trong đất Việt Nam
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7374:2004

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị về hàm lượng photpho tổng số trong đất Việt Nam
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7375:2004

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị về hàm lượng kali tổng số trong đất Việt Nam
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7376:2004

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị về hàm lượng cacbon hữu cơ tổng số trong đất Việt Nam
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7377:2004

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị pH trong đất Việt Nam
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7538-2:2005 (ISO 10381-2:2002)

Chất lượng đất. Lấy mẫu. Phần 2: Hướng dẫn kỹ thuật lấy mẫu
Số trang: 30 (A4)

TCVN 7538-3:2005 (ISO 10381-3:2001)

Chất lượng đất. Lấy mẫu. Phần 3: Hướng dẫn an toàn
Số trang: 27 (A4)

TCVN 8568:2010

Chất lượng đất. Phương pháp xác định dung lượng cation trao đổi (CEC). Phương pháp dùng amoni axetat
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8569:2010

Chất lượng đất. Phương pháp xác định các cation bazơ trao đổi. Phương pháp dùng amoni axetat

Số trang: 13 (A4)

TCVN 9236-1:2012

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị hàm lượng các chất vô cơ trong các nhóm đất chính ở Việt Nam. Phần 1: Giá trị chỉ thị hàm lượng canxi trao đổi
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9236-2:2012

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị hàm lượng các chất vô cơ trong các nhóm đất chính ở Việt Nam. Phần 2: Giá trị chỉ thị hàm lượng magiê trao đổi
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9236-3:2012

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị hàm lượng các chất vô cơ trong các nhóm đất chính ở Việt Nam. Phần 3: Giá trị chỉ thị hàm lượng natri trao đổi
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9236-3:2012

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị hàm lượng các chất vô cơ trong các nhóm đất chính ở Việt Nam. Phần 2: Giá trị chỉ thị hàm lượng natri trao đổi
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9487:2012

Quy trình điều tra, lập bản đồ đất tỷ lệ trung bình và lớn.
Thay thế: 10 TCN 68-84
Số trang: 51 (A4)

13.080.01 - Chất lượng đất và thổ nhưỡng (Quy định chung)⁶³**TCVN 5302:2009**

Chất lượng đất. Yêu cầu chung đối với việc phục hồi đất. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5302:1995
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6134:2009 (EPA Method 8321A)

Chất lượng đất. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao/nhiệt phun/ khối phổ (HPLC/TS/MS) hoặc Detector cực tím (UV) để xác định hợp chất không bay hơi có thể chiết trong dung môi. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6134:1996
Số trang: 52 (A4)

TCVN 8884:2011 (ISO 14507:2003)

Chất lượng đất. Xử lý sơ bộ mẫu để xác định chất ô nhiễm hữu cơ
Số trang: 20 (A4)

13.080.05 - Xét nghiệm đất (Quy định chung)⁶⁴**TCVN 6647:2007 (ISO 11464:2006)**

Chất lượng đất. Xử lý sơ bộ mẫu để phân tích lý-hoá. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6647:2000
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7538-1:2006 (ISO 10381-1:2002)

Chất lượng đất. Lấy mẫu. Phần 1: Hướng dẫn lập chương trình lấy mẫu
Số trang: 45 (A4)

TCVN 7538-4:2007 (ISO 10381-4:2003)

Chất lượng đất. Lấy mẫu. Phần 4: Hướng dẫn qui trình điều tra các vùng tự nhiên, bán tự nhiên và vùng canh tác
Số trang: 21 (A4)

⁶³ - Bao gồm ô nhiễm, xói mòn, xuống cấp, v.v.

⁶⁴ - Bao gồm công tác lấy mẫu

TCVN 7538-5:2007 (ISO 10381-5:2005)

Chất lượng đất. Lấy mẫu. Phần 5: Hướng dẫn qui trình điều tra các vùng đô thị và vùng công nghiệp liên quan đến nhiễm bẩn đất
Số trang: 47 (A4)

13.080.10 - Đặc tính hoá học của đất**TCVN 4621:2009**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định tổng số bazơ trao đổi. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4621:1988
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5255:2009

Chất lượng đất. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ dễ tiêu. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5255:1990
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5256:2009

Chất lượng đất. Phương pháp xác định hàm lượng phospho dễ tiêu. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5256:1990
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5300:2009

Chất lượng đất. Phân loại đất bị ô nhiễm hóa chất. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5300:1995
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5979:2007 (ISO 10390:2005)

Chất lượng đất. Xác định pH. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5979:1995
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6496:2009 (ISO 11047:1998)

Chất lượng đất. Xác định cadimi, crom, coban, chì, đồng, kẽm, mangan và niken trong dịch chiết đất bằng cường độ thủy. Các phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và nhiệt điện (không ngọn lửa). Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6496:1999
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7370-2:2007 (ISO 14869-2:2002)

Chất lượng đất. Phương pháp hoà tan để xác định hàm lượng tổng số các nguyên tố. Phần 2: Phương pháp hoà tan bằng kiềm nóng chảy
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7538-6:2010 (ISO 10381-6:2009)

Chất lượng đất. Lấy mẫu. Phần 6. Hướng dẫn về thu thập, xử lý và bảo quản mẫu đất ở điều kiện hiếu khí để đánh giá các quá trình hoạt động, sinh khối và tính đa dạng của vi sinh vật trong phòng thí nghiệm. *Thay thế:* TCVN 5960:1995
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7727:2007 (ISO 14870:2001)

Chất lượng đất. Chiết các nguyên tố vết bằng dung dịch đệm ATPA
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8061:2009 (ISO 10382:2002)

Chất lượng đất. Xác định hóa chất bảo vệ thực vật clo hữu cơ và polychlorin biphenyl. Phương pháp sắc ký khí với detector bẫy electron. *Thay thế:* TCVN 6124:1996, TCVN 6132:1996
Số trang: 28 (A4)

TCVN 8062:2009 (EPA Method 8141A)

Chất lượng đất. Xác định hợp chất phospho hữu cơ bằng sắc ký khí. Kỹ thuật cột mao quản. *Thay thế:* TCVN 6133:1996, TCVN 6136:1996
Số trang: 39 (A4)

TCVN 8183:2009

Ngưỡng dioxin trong đất và trầm tích
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8466:2010 (ISO 23470:2007)

Chất lượng đất. Xác định dung lượng cation trao đổi hữu hiệu (CEC) và cation có khả năng trao đổi sử dụng dung dịch hexamincoban tricolorua.
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8567:2010

Chất lượng đất. Phương pháp xác định thành phần cấp hạt
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8660:2011

Chất lượng đất. Phương pháp xác định kali tổng số.. *Thay thế:* 10 TCN 371-99
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8661:2011

Chất lượng đất. Xác định phospho dễ tiêu. Phương pháp Olsen.. *Thay thế:* 10TCN 375-99
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8662:2011

Chất lượng đất. Phương pháp xác định kali dễ tiêu.. *Thay thế:* 10 TCN 372-99
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8882:2011 (ISO 16772:2004)

Chất lượng đất. Xác định thủy ngân trong dịch chiết đất cường độ thủy dùng phổ hấp thụ nguyên tử hơi - lạnh hoặc phổ hấp thụ nguyên tử huỳnh quang hơi - lạnh
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8883:2011 (ISO 11264:2005)

Chất lượng đất. Xác định thuốc trừ cỏ. Phương pháp HPLC dùng Detector UV.
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8885:2011 (ISO 22036:2008)

Chất lượng đất. Xác định nguyên tố vết trong dịch chiết đất bằng phổ phát xạ nguyên tử plasma cặp cảm ứng (ICP-AES)
Số trang: 38 (A4)

TCVN 8886:2011 (ISO 14254:2001)

Chất lượng đất. Xác định độ chua trao đổi trong phần chiết bari clorua
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8940:2011

Chất lượng đất. Xác định phospho tổng số. Phương pháp so màu.. *Thay thế:* 10 TCN 373-99
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8941:2011

Chất lượng đất. Xác định các bon hữu cơ tổng số. Phương pháp Walkley Black.. *Thay thế:* 10 TCN 738 - 99
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8942:2011

Chất lượng đất. Xác định phospho dễ tiêu. Phương pháp Bray và Kurtz (Bray II).. *Thay thế:* 10 TCN 734 - 99
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9317:2012 (ISO 14154:2005)

Chất lượng đất - Xác định một số clorophenol - Phương pháp sắc ký khí dùng detector bẫy electron. sx1(2012)
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9318:2012 (ISO 18287:2006)

Chất lượng đất - Xác định hydrocacbon thơm đa vòng (PAH) - Phương pháp sắc ký khí dùng detector khối phổ (GC-MS). sx1(2012)
Số trang: 23 (A4)

13.080.20 - Đặc tính vật lý của đất**TCVN 6135:2009**

Chất lượng đất. Xác định dư lượng fenvalerat. Phương pháp sắc ký khí lỏng hiệu năng cao. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6135:1996
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6862:2012 (ISO 11277:2009)

Chất lượng đất - Xác định thành phần cấp hạt trong đất khoáng - Phương pháp rây và sa lắng. sx1(2012). *Thay thế:* TCVN 6862:2001
Số trang: 43 (A4)

TCVN 7594:2006 (ISO 11271:2002)

Chất lượng đất. Xác định thể oxy hoá khử. Phương pháp đồng ruộng
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8246:2009 (EPA Method 7000B)

Chất lượng đất. Xác định kim loại bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. *Thay thế:* TCVN 4618:1988, TCVN 4406:1987, TCVN 4619:1988, TCVN 5254:1990, TCVN 4405:1987
Số trang: 31 (A4)

TCVN 8467:2010 (ISO 20280:2007)

Chất lượng đất. Xác định arsen, antimon và selen trong dịch chiết đất cường thủy bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử theo kỹ thuật nhiệt điện hoặc tạo hydrua
Số trang: 23 (A4)

13.080.30 - Đặc tính sinh học của đất**TCVN 4403:2011**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định độ chua trao đổi và nhôm trao đổi.. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 4403-85
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6497-2:2009 (ISO 11269-2:2005)

Chất lượng đất. Xác định ảnh hưởng của các chất ô nhiễm lên hệ thực vật đất. Phần 2: Ảnh hưởng của hoá chất đối sự nảy mầm và sự phát triển của thực vật bậc cao. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6497:1999
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7593:2006 (ISO 15473:2002)

Chất lượng đất. Hướng dẫn thử trong phòng thí nghiệm đối với quá trình phân huỷ sinh học của các chất hữu cơ trong đất ở điều kiện yếm khí
Số trang: 17 (A4)

13.080.40 - Đặc tính thủy học của đất**TCVN 4048:2011**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định độ ẩm và hệ số khô kiệt. Sx2(2011). *Thay thế:* 10 TCN 380-99, TCVN 4048-85
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5299:2009

Chất lượng đất. Phương pháp xác định mức độ xói mòn đất do mưa. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5299:1995
Số trang: 12 (A4)

13.100 - An toàn lao động. Vệ sinh công nghiệp⁶⁵**TCVN 2288-78**

Các yếu tố nguy hiểm và có hại trong sản xuất. Phân loại
Số trang: 3 (A5)

TCVN 2289-1978

Quá trình sản xuất. Yêu cầu chung về an toàn
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2292-78

Công việc sơn. Yêu cầu chung về an toàn
Số trang: 8 (A5)

TCVN 2293:1978

Gia công gỗ. Yêu cầu chung về an toàn
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2294-78

Nhiệt luyện kim loại. Yêu cầu chung về an toàn
Số trang: 8 (A5)

TCVN 3146-1986

Công việc hàn điện. Yêu cầu chung về an toàn. *Thay thế:* TCVN 3146-79
Số trang: 10 (A4)

TCVN 3147-1990

Quy phạm an toàn trong công tác xếp dỡ. Yêu cầu chung. Sx1(90). *Thay thế:* TCVN 3147-79
Số trang: 19 (A4)

TCVN 3149-79

Tạo các lớp phủ kim loại và các lớp phủ vô cơ. Yêu cầu chung về an toàn
Số trang: 20 (A5)

TCVN 3153-79

Hệ thống tiêu chuẩn an toàn lao động. Các khái niệm cơ bản. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 5 (A5)

TCVN 3570-81

An toàn sinh học. Những yêu cầu chung
Số trang: 4 (A5)

TCVN 3718-1:2005

Quản lý an toàn trong trường bức xạ tần số radio. Phần 1: Mức phơi nhiễm lớn nhất trong dải tần từ 3 kHz đến 300 GHz. *Thay thế:* TCVN 3718:82
Số trang: 52 (A4)

TCVN 3718-2:2007

Quản lý an toàn trong trường bức xạ tần số radiô. Phần 2: Phương pháp khuyến cáo để đo trường điện từ tần số radio liên quan đến phơi nhiễm của con người ở dải tần từ 100 kHz đến 300 GHz
Số trang: 72 (A4)

TCVN 4245:1996

Yêu cầu kỹ thuật an toàn trong sản xuất, sử dụng oxy, axetylen. Sx1(96). *Thay thế:* TCVN 4245-86
Số trang: 23 (A4)

TCVN 4744-1989

Quy phạm kỹ thuật an toàn trong các cơ sở cơ khí. *Thay thế:* QPVN 10-77
Số trang: 17 (A4)

⁶⁵ - Trang phục và thiết bị bảo hộ, xem 13.340
- Chiều sáng nơi làm việc, xem 91.160.10

TCVN 5178:2004

Quy phạm kỹ thuật an toàn trong khai thác và chế biến đá lộ thiên. *Thay thế:* TCVN 5178:1990
Số trang: 25 (A4)

TCVN 5308-91

Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng. *Thay thế:* QPVN 14-79
Số trang: 92 (A4)

TCVN 5452-91

Cơ sở giết mổ. Yêu cầu vệ sinh
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5585:1991

Công tác lặn. Yêu cầu an toàn
Số trang:

TCVN 6844:2001 (ISO/IEC Guide 51:1999)

Hướng dẫn việc đề cập khía cạnh an toàn trong tiêu chuẩn
Số trang: 15 (A4)

13.110 - An toàn máy móc⁶⁶**TCVN 2290-78**

Thiết bị sản xuất. Yêu cầu chung về an toàn
Số trang: 8 (A5)

TCVN 2296:1989

Thiết bị rèn ép. Yêu cầu chung về an toàn. *Thay thế:* TCVN 2296-78
Số trang: 18 (A4)

TCVN 3145-79

Khí cụ đóng cắt mạch điện, điện áp đến 1000 V. Yêu cầu an toàn
Số trang: 2 (A5)

TCVN 3148:1979

Bảng tải. Yêu cầu chung về an toàn
Số trang: 10 (A4)

TCVN 3152-79

Dụng cụ mài. Yêu cầu an toàn
Số trang: 16 (A5)

TCVN 3288-79

Hệ thống thông gió. Yêu cầu chung về an toàn
Số trang: 6 (A5)

TCVN 3748-83

Máy gia công kim loại. Yêu cầu chung về an toàn
Số trang: 35 (A5)

TCVN 4114-85

Thiết bị kỹ thuật điện có điện áp lớn hơn 1000 V. Yêu cầu an toàn
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4115-85

Thiết bị ngắt điện bảo vệ người dùng ở các máy và dụng cụ điện di động có điện áp đến 1000 V. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 13 (A5)

TCVN 4717-1989

Thiết bị sản xuất. Che chắn an toàn. Yêu cầu chung về an toàn
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4725:2008

Máy cắt kim loại. Yêu cầu chung về an toàn đối với kết cấu máy. *Sx2(2008)*. *Thay thế:* TCVN 4725:1986
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4726-1989

Kỹ thuật an toàn. Máy cắt kim loại. Yêu cầu đối với trang bị điện
Số trang: 28 (A5)

TCVN 4730-89

Sản xuất gạch ngói nung. Yêu cầu chung về an toàn
Số trang: 33 (A5)

TCVN 4750-89 (ST SEV 2153-80)

Vỏ bảo vệ đá mài. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A5)

TCVN 4755:1989 (ST SEV 4474-84)

Cần trục. Yêu cầu an toàn đối với thiết bị thủy lực
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5019:1989

Thiết bị axetylen. Yêu cầu an toàn
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5179:1990 (ST SEV 5312-85)

Máy nâng hạ. Yêu cầu thử nghiệm thiết bị thủy lực về an toàn
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5180:1990 (ST SEV 1727-86)

Palăng điện. Yêu cầu chung về an toàn
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5181-90

Thiết bị nén khí. Yêu cầu chung về an toàn
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5183:1990 (ST SEV 499-77)

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy mài và đánh bóng
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5184:1990 (ST SEV 500-77)

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy khoan
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5185:1990 (ST SEV 540-77)

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy tiện
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5186:1990 (ST SEV 576-77)

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy phay
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5187:1990 (ST SEV 577-77)

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy doa ngang
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5188:1990 (ST SEV 578-77)

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy bào, xọc và chuốt
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5206:1990 (ST SEV 1718-79)

Máy nâng hạ. Yêu cầu an toàn đối với đối trọng và ống trọng
Số trang: 5 (A4)

⁶⁶ - Nhóm này bao gồm các tiêu chuẩn công dụng chung

TCVN 5207:1990 (ST SEV 1722-79)

Máy nâng hạ. Cầu contenơ. Yêu cầu an toàn
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5209:1990 (ST SEV 2689-80)

Máy nâng hạ. Yêu cầu an toàn đối với thiết bị điện
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5331:1991

Thiết bị axetylen. Yêu cầu an toàn đối với kết cấu bình sinh khí
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5332:1991

Thiết bị axetylen. Yêu cầu an toàn đối với kết cấu thiết bị công nghệ chính
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5334:2007

Thiết bị điện kho dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Yêu cầu an toàn trong thiết kế, lắp đặt và sử dụng. *Sx2(2007)*.
Thay thế: TCVN 5334:1991
Số trang: 31 (A4)

TCVN 5346:1991 (ST SEV 5307-85)

Kỹ thuật an toàn nồi hơi và nồi nước nóng. Yêu cầu chung đối với việc tính độ bền
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5659:1992

Thiết bị sản xuất. Bộ phận điều khiển. Yêu cầu an toàn chung
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5745:1993

Máy xay xát thóc. Yêu cầu an toàn chung. *Sx1(93)*
Số trang: 4 (A4)

TCVN 6104:1996 (ISO 5149:1993)

Hệ thống máy lạnh dùng để làm lạnh và sưởi. Yêu cầu an toàn. *Thay thế:* TCVN 5663:1992, TCVN 4206-86
Số trang: 62 (A4)

TCVN 6395:2008

Thang máy điện. Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt. *Sx2(2008)*. *Thay thế:* TCVN 6395:1998
Số trang: 172 (A4)

TCVN 6484:1999

Khí đốt hoá lỏng (LPG). Xe bồn vận chuyển. Yêu cầu an toàn về thiết kế, chế tạo và sử dụng
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6485:1999

Khí đốt hoá lỏng (LPG). Nạp khí vào chai có dung tích nước đến 150 lít. Yêu cầu an toàn
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6719:2008 (ISO 13850:2006)

An toàn máy. Dừng khẩn cấp. Nguyên tắc thiết kế. *Sx2(2008)*. *Thay thế:* TCVN 6719:2000
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6720:2000 (ISO 13852:1996)

An toàn máy. Khoảng cách an toàn để ngăn chặn tay con người không vượt tới vùng nguy hiểm
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6721:2000 (ISO 13854:1996)

An toàn máy. Khe hở nhỏ nhất để tránh kẹp dập các bộ phận cơ thể người
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6722-1:2000 (ISO 14123-1:1998)

An toàn máy. Giảm sự ảnh hưởng đối với sức khoẻ do các chất nguy hiểm phát sinh từ máy. Phần 1: Nguyên tắc và quy định đối với nhà sản xuất
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6722-2:2002 (ISO 14123-2:1998)

An toàn máy. Giảm ảnh hưởng đối với sức khoẻ do các chất nguy hiểm phát thải từ máy. Phần 2: Phương pháp luận hướng dẫn quy trình kiểm tra
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7014:2002 (ISO 13853:1998)

An toàn máy. Khoảng cách an toàn để ngăn không cho chân người chạm tới vùng nguy hiểm
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7300:2003 (ISO 14118:2000)

An toàn máy. Ngăn chặn khởi động bất ngờ
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7301-1:2008 (ISO 14121-1:2007)

An toàn máy. Đánh giá rủi ro. Phần 1: Nguyên tắc. *Sx2(2008)*. *Thay thế:* TCVN 7301:2003
Số trang: 35 (A4)

TCVN 7301-2:2008 (ISO/TR 14121-2:2007)

An toàn máy. Đánh giá rủi ro. Phần 2: Hướng dẫn thực hành và ví dụ về các phương pháp. *Sx2(2008)*. *Thay thế:* TCVN 7301:2003
Số trang: 92 (A4)

TCVN 7302-1:2007 (ISO 15534-1:2000)

Thiết kế Ergonomi đối với an toàn máy. Phần 1: Nguyên tắc xác định các kích thước yêu cầu đối với khoảng hở để toàn thân người tiếp cận vào trong máy
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7302-2:2003 (ISO 15534-2:2000)

Thiết kế ergonomi đối với an toàn máy. Phần 2: Nguyên tắc xác định các kích thước yêu cầu đối với các vùng thao tác
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7302-3:2003 (ISO 15534-3:2000)

Thiết kế ergonomi đối với an toàn máy. Phần 3: Số liệu nhân trắc
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7303-1:2009 (IEC 601-1:2005)

Thiết bị điện y tế. Phần 1: Yêu cầu chung về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu. *Sx2(2009)*. *Thay thế:* TCVN 7303-1:2003
Số trang: 412 (A4)

TCVN 7303-2-13:2003 (IEC 60601-2-13:2003)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-13: Yêu cầu riêng về an toàn và tính năng thiết yếu của hệ thống gây mê
Số trang: 49 (A4)

TCVN 7303-2-12:2003 (IEC 60601-2-12:2001)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-12: Yêu cầu riêng về an toàn đối với máy thở. Máy thở chăm sóc đặc biệt
Số trang: 51 (A4)

TCVN 7303-2-25:2003 (IEC 601-2-25:1993)

Thiết bị điện y tế. Phần 2-25: Yêu cầu riêng về an toàn cho máy điện tim
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7326-1:2003 (IEC 60950-1:2001)

Thiết bị công nghệ thông tin. An toàn. Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 265 (A4)

TCVN 7341-1:2004 (ISO 10472-1:1997)

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp.

Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 20 (A4)

TCVN 7341-2:2004 (ISO 10472-2:1997)

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp.

Phần 2: Máy giặt và máy giặt - vắt

Số trang: 21 (A4)

TCVN 7341-3:2004 (ISO 10742-3:1997)

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp.

Phần 3: Dây chuyền máy giặt kiểu ống và các máy thành phần

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7341-4:2004 (ISO 10472-4:1997)

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp.

Phần 4: Máy sấy bằng khí nóng

Số trang: 11 (A4)

TCVN 7341-5:2004 (ISO 10472-5:1997)

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp.

Phần 5: Máy là phẳng, máy cấp liệu và máy gấp

Số trang: 20 (A4)

TCVN 7341-6:2004 (ISO 10742-6:1997)

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp.

Phần 6: Máy ép là và máy ép dán

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7383-1:2004 (ISO 12100-1:2003)

An toàn máy. Khái niệm cơ bản, nguyên tắc chung cho

thiết kế. Phần 1: Thuật ngữ cơ bản, phương pháp luận

Số trang: 42 (A4)

TCVN 7383-2:2004 (ISO 12100-2:2003)

An toàn máy. Khái niệm cơ bản, nguyên tắc chung cho

thiết kế. Phần 2: Nguyên tắc kỹ thuật

Số trang: 40 (A4)

TCVN 7384-100:2004 (ISO/TR 13849-100:2000)

An toàn máy. Bộ phận an toàn liên quan của hệ thống

điều khiển. Phần 100: Hướng dẫn sử dụng và ứng dụng

TCVN 7384-1

Số trang: 11 (A4)

TCVN 7384-1:2010 (ISO 13849-1:2006/Corr 1:2009)

An toàn máy. Các bộ phận liên quan đến an toàn của hệ

thống điều khiển. Phần 1: Nguyên tắc chung về thiết kế.

Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7384-1:2004

Số trang: 111 (A4)

TCVN 7384-2:2010 (ISO 13849-2:2003)

An toàn máy. Các bộ phận liên quan đến an toàn của hệ

thống điều khiển. Phần 2: Sự phê duyệt

Số trang: 64 (A4)

TCVN 7385:2004 (ISO 13851:2002)

An toàn máy. Cơ cấu điều khiển hai tay. Chức năng và

nguyên tắc thiết kế

Số trang: 29 (A4)

TCVN 7386:2011 (ISO 13855:2010)

An toàn máy. Định vị che chắn bảo vệ đối với tốc độ tiếp

cận của các bộ phận cơ thể người. Sx2(2011). *Thay thế:*

TCVN 7386:2004

Số trang: 45 (A4)

TCVN 7387-1:2004 (ISO 14122-1:2001)

An toàn máy. Phương tiện thông dụng để tiếp cận máy.

Phần 1: Lựa chọn phương tiện cố định để tiếp cận giữa hai

mức

Số trang: 13 (A4)

TCVN 7387-2:2007 (ISO 14122-2:2001)

An toàn máy. Các phương tiện thông dụng để tiếp cận

máy. Phần 2: Sàn thao tác và lối đi

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7387-3:2011 (ISO 14122-3:2001, sửa đổi 1:2010)

An toàn máy. Phương tiện thông dụng để tiếp cận máy.

Phần 3: Cầu thang, ghế thang và lan can.

Số trang: 21 (A4)

TCVN 7387-4:2011 (ISO 14122-4:2004)

An toàn máy. Phương tiện thông dụng để tiếp cận máy.

Phần 4: Thang cố định

Số trang: 37 (A4)

TCVN 7549-1:2005 (ISO 12480-1:1997)

Cần trục. Sử dụng an toàn. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 42 (A4)

TCVN 7633:2007 (ISO 15537:2004)

Nguyên tắc lựa chọn và sử dụng người thử để thử nghiệm

nhân trắc các sản phẩm và thiết kế công nghiệp

Số trang: 17 (A4)

TCVN 7634:2007 (ISO 19353:2005)

An toàn máy. Phòng cháy chữa cháy

Số trang: 30 (A4)

TCVN 7977:2008 (ISO 16156:2004)

An toàn máy công cụ. Yêu cầu an toàn đối với thiết kế và

kết cấu của mâm cặp. *Thay thế:* TCVN 4725:1986

Số trang: 11 (A4)

TCVN 9058:2011 (ISO 14119:1998, sửa đổi 1:2007)

An toàn máy. Cơ cấu khóa liên động kết hợp với bộ phận

che chắn. Nguyên tắc thiết kế và lựa chọn

Số trang: 52 (A4)

TCVN 9059:2011 (ISO 14120:2002)

An toàn máy. Bộ phận che chắn. Yêu cầu chung về thiết

kế và kết cấu của bộ phận che chắn cố định và di động

Số trang: 35 (A4)

TCVN 9060:2011 (ISO 14738:2002)

An toàn máy. Yêu cầu về nhân trắc cho thiết kế các vị trí

làm việc tại máy.

Số trang: 36 (A4)

13.120 - An toàn trong gia đình⁶⁷**TCVN 5699-1:2010 (IEC 60335-1:2010)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.

Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN

5699-1:2004

Số trang: 188 (A4)

TCVN 5699-2-4:2005 (IEC 60335-2-4:2003; Amd 1:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.

Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể đối với máy vắt li tâm

Số trang: 16 (A4)

⁶⁷ - An toàn trẻ em, xem 97.190

- An toàn đồ chơi, xem 97.200.50

TCVN 5699-2-3:2010 (IEC 60335-2-3:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-3: Yêu cầu cụ thể đối với bàn là điện. Sx3(2010).
Thay thế: TCVN 5699-2-3:2006
Số trang: 24 (A4)

TCVN 5699-2-2:2007 (IEC 60335-2-2:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với máy hút bụi và thiết bị làm sạch có hút nước
Số trang: 24 (A4)

TCVN 5699-2-6:2010 (IEC 60335-2-6:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-6: Yêu cầu cụ thể đối với lò liên bếp, ngăn giữ nóng, lò đặt tĩnh tại và các thiết bị tương tự. Sx2(2010).
Thay thế: TCVN 5699-2-6:2004
Số trang: 46 (A4)

TCVN 5699-2-101:2011 (IEC 60335-2-101:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-101: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị hóa hơi.
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5699-2-9:2010 (IEC 60335-2-9:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-9: Yêu cầu cụ thể đối với lò nướng, lò nướng bánh mì và các thiết bị nấu di động tương tự. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5699-2-9:2004
Số trang: 40 (A4)

TCVN 5699-2-11:2006 (IEC 60335-2-11:2003, Amd 2: 2006)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-11: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm khô có cơ cấu đảo. *Thay thế:* TCVN 5699-2-11:2002
Số trang: 34 (A4)

TCVN 5699-2-5:2005 (IEC 60335-2-5:2003)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với máy rửa bát
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5699-2-7:2010 (IEC 60335-2-7:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-7: Yêu cầu cụ thể đối với máy giặt. Sx3(2010).
Thay thế: TCVN 5699-2-7:2006
Số trang: 35 (A4)

TCVN 5699-2-12:2006 (IEC 60335-2-12:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-12: Yêu cầu cụ thể đối với tấm gia nhiệt và các thiết bị tương tự. *Thay thế:* TCVN 5699-2-12:2002
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5699-2-103:2011 (IEC 60335-2-103:2011)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-103: Yêu cầu cụ thể đối với bộ truyền động dùng cho công, cửa và cửa sổ.
Số trang: 33 (A4)

TCVN 5699-2-14:2007 (IEC 60335-2-14:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-14: Yêu cầu cụ thể đối với máy dùng cho nhà bếp. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-14:2001
Số trang: 31 (A4)

TCVN 5699-2-17:2006 (IEC 60335-2-17:2006)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-17: Yêu cầu cụ thể đối với chần, gỏi và các thiết bị gia nhiệt uốn được tương tự.
Số trang: 59 (A4)

TCVN 5699-2-21:2007 (IEC 60335-2-21:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-21: Yêu cầu cụ thể đối với bình đun nước nóng có dự trữ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-21:2001
Số trang: 25 (A4)

TCVN 5699-2-15:2007 (IEC 60335-2-15:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-15: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị đun chất lỏng. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-15:2000
Số trang: 30 (A4)

TCVN 5699-2-32:2011 (IEC 60335-2-32:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-32: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị mát xa.
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5699-2-25:2007 (IEC 60335-2-25:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-25: Yêu cầu cụ thể đối với lò vi sóng, lò vi sóng kết hợp. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-25:2001
Số trang: 30 (A4)

TCVN 5699-2-30:2010 (IEC 60335-2-30:2009)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-30: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sưởi dùng trong phòng. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5699-2-30:2006
Số trang: 36 (A4)

TCVN 5699-2-44:2007 (IEC 60335-2-44:2003)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-44: Yêu cầu cụ thể đối với máy I
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5699-2-42:2007 (IEC 60335-2-42:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-42: Yêu cầu cụ thể đối với lò đối lưu cưỡng bức, nồi hấp và lò đối lưu hơi nước, sử dụng điện, dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 27 (A4)

TCVN 5699-2-37:2007 (IEC 60335-2-37:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-37: Yêu cầu cụ thể đối với chảo rán ngập dầu sử dụng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 25 (A4)

TCVN 5699-2-43:2007 (IEC 60335-2-43:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-43: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sấy khô quần áo và giá sấy khăn
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5699-2-39:2007 (IEC 60335-2-39:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-39: Yêu cầu cụ thể đối với dụng cụ nấu đa năng bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5699-2-36:2006 (IEC 60335-2-36:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-36: Yêu cầu cụ thể đối với dây bếp, lò, ngăn giữ nóng và phần tử giữ nóng dùng trong thương mại
Số trang: 32 (A4)

TCVN 5699-2-38:2007 (IEC 60335-2-38:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-38: Yêu cầu cụ thể đối với phen nướng và vỉ nướng bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5699-2-48:2007 (IEC 60335-2-48:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-48: Yêu cầu cụ thể đối với lò nướng, lò nướng bánh mì bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 20 (A4)

TCVN 5699-2-49:2007 (IEC 60335-2-49:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-49: Yêu cầu cụ thể đối với tủ giữ nóng bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5699-2-47:2007 (IEC 60335-2-47:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-47: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị đun nước sôi bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 24 (A4)

TCVN 5699-2-53:2007 (IEC 60335-2-53:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-53: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị gia nhiệt dùng cho xông hơi
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5699-2-52:2007 (IEC 60335-2-52:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-52: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị vệ sinh răng miệng
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5699-2-50:2007 (IEC 60335-2-50:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-50: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị nấu cách thủy bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5699-2-64:2007 (IEC 60335-2-64:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-64: Yêu cầu cụ thể đối với máy dùng cho nhà bếp sử dụng điện trong dịch vụ thương mại
Số trang: 31 (A4)

TCVN 5699-2-59:2004 (IEC 60335-2-59:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-59: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị diệt côn trùng
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5699-2-61:2006 (IEC 60335-2-61:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-61: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sưởi tích nhiệt dùng trong phòng
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5699-2-66:2006 (IEC 60335-2-66:2003)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-66: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị gia nhiệt đệm nước
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5699-2-74:2010 (IEC 60335-2-74:2009)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-74: Yêu cầu cụ thể đối với que đun điện.
Sx2(2010). *Thay thế: TCVN 5699-2-74:2005*
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5699-2-72:2003 (IEC 60335-2-72:2002)

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-72: Yêu cầu cụ thể đối với máy xử lý sản phẩm động dùng trong thương mại và công nghiệp
Số trang: 25 (A4)

TCVN 5699-2-79:2003 (IEC 60335-2-79:2002)

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-79: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm sạch bằng áp suất cao và thiết bị làm sạch bằng hơi nước
Số trang: 28 (A4)

TCVN 5699-2-85:2005 (IEC 60335-2-85:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-85: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị hấp vại
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5699-2-88:2005 (IEC 60335-2-88:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-88: Yêu cầu cụ thể đối với máy tạo ẩm được thiết kế để sử dụng cùng với các hệ thống gia nhiệt, thông gió hoặc điều hoà không khí
Số trang: 20 (A4)

TCVN 5699-2-95:2011 (IEC 60335-2-95:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-95: Yêu cầu cụ thể đối với bộ truyền động dùng cho cửa gara chuyển động theo chiều thẳng đứng dùng cho khu vực nhà ở.
Số trang: 29 (A4)

13.140 - Tiếng ồn đối với con người⁶⁸**TCVN 3985:1999**

Âm học. Mức ồn cho phép tại các vị trí làm việc. Sx1(99).
Thay thế: TCVN 3985:1985
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7878-1:2008 (ISO 1996-1:2003)

Âm học. Mô tả, đo và đánh giá tiếng ồn môi trường. Phần 1: Các đại lượng cơ bản và phương pháp đánh giá. *Thay thế: TCVN 5965:1995, TCVN 6399:1998, TCVN 5964:1995*
Số trang: 36 (A4)

TCVN 7878-2:2010 (ISO 1996-2:2007)

Âm học. Mô tả, đo và đánh giá tiếng ồn môi trường. Phần 2: Xác định mức tiếng ồn môi trường. *Thay thế: TCVN 6399:1998, TCVN 5965:1995*
Số trang: 48 (A4)

TCVN 7880:2008

Phương tiện giao thông đường bộ. Tiếng ồn phát ra từ ô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2008). *Thay thế: TCVN 5948:1999, TCVN 6435:1998, TCVN 6552:1999*
Số trang: 30 (A4)

TCVN 7881:2008

Phương tiện giao thông đường bộ. Tiếng ồn phát ra từ mô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2008). *Thay thế: TCVN 6552:1999, TCVN 5948:1999, TCVN 6435:1998*
Số trang: 31 (A4)

TCVN 7882:2008

Phương tiện giao thông đường bộ. Tiếng ồn phát ra từ xe máy. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2008). *Thay thế: TCVN 5948:1999, TCVN 6552:1999, TCVN 6435:1998, TCVN 6597:2000*
Số trang: 30 (A4)

⁶⁸ - Bao gồm đo thính lực

- Dụng cụ bảo vệ tai, xem 13.340.20

- Âm học và phép đo âm, xem 17.140

TCVN 8777:2011 (ISO 17624:2004)

Âm học. Hướng dẫn kiểm soát tiếng ồn trong công sở và phòng làm việc bằng màn chắn âm
Số trang: 21 (A4)

13.160 - Rung và xóc đối với con người⁶⁹**TCVN 6964-2:2008 (ISO 2631-2:2003)**

Rung động cơ học và chấn động. Đánh giá sự tiếp xúc của con người với rung động toàn thân. Phần 2: Rung động trong công trình xây dựng (từ 1 Hz đến 80 Hz).
Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6964-2:2002
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7335:2004 (ISO 9996:1996)

Rung động và chấn động cơ học. Sự gây rối loạn đến hoạt động và chức năng hoạt động của con người. Phân loại
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7656:2007 (ISO 05008:2002)

Máy kéo bánh hơi nông nghiệp và máy làm việc trên đồng ruộng. Đo rung động toàn thân người lái máy. Thay thế: TCVN 4060:85
Số trang: 23 (A4)

13.180 - Ecgônômi (Công thái học)**TCVN 7112:2002 (ISO 7243:1989)**

Ecgônômi. Môi trường nóng. Đánh giá stress nhiệt đối với người lao động bằng chỉ số WBGT (nhiệt độ cầu ướt)
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7113:2003 (ISO 10075:1991)

Ecgônômi. Nguyên lý ecgônômi liên quan đến gánh nặng tâm thần. Thuật ngữ và định nghĩa chung
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7113-2:2002 (ISO 10075-2:1996)

Ecgônômi. Nguyên lý ecgônômi liên quan tới gánh nặng tâm thần. Phần 2: Nguyên tắc thiết kế
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7113-3:2011 (ISO 10075-3:2004)

Ecgônômi. Nguyên lý ecgônômi liên quan đến gánh nặng tâm thần. Nguyên lý và yêu cầu liên quan đến các phương pháp đo và đánh giá gánh nặng tâm thần.
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7114-1:2008 (ISO 8995-1:2002/Cor 1:2005)

Ecgônômi. Chiều sáng nơi làm việc. Phần 1: Trong nhà.
Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7114:2002
Số trang: 32 (A4)

TCVN 7114-3:2008 (ISO 8995-3:2006)

Ecgônômi. Chiều sáng nơi làm việc. Phần 3: Yêu cầu chiếu sáng an toàn và bảo vệ tại những nơi làm việc ngoài nhà
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7212:2009 (ISO 8996:2004)

Ecgônômi môi trường nhiệt. Xác định mức chuyển hóa.
Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7212:2002
Số trang: 32 (A4)

TCVN 7213-1:2002 (ISO 9241-1:1997)

Ecgônômi. Yêu cầu Ecgônômi đối với công việc văn phòng có sử dụng thiết bị hiển thị đầu cuối (VDT). Phần 1: Giới thiệu chung
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7302-1:2007 (ISO 15534-1:2000)

Thiết kế Ecgônômi đối với an toàn máy. Phần 1: Nguyên tắc xác định các kích thước yêu cầu đối với khoảng hở để toàn thân người tiếp cận vào trong máy
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7302-2:2003 (ISO 15534-2:2000)

Thiết kế ecgônômi đối với an toàn máy. Phần 2: Nguyên tắc xác định các kích thước yêu cầu đối với các vùng thao tác
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7302-3:2003 (ISO 15534-3:2000)

Thiết kế ecgônômi đối với an toàn máy. Phần 3: Số liệu nhân trắc
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7318-3:2003 (ISO 9241-3:1992)

Yêu cầu về ecgônômi đối với công việc văn phòng có sử dụng thiết bị hiển thị (VDT). Phần 3: Yêu cầu về hiển thị
Số trang: 49 (A4)

TCVN 7318-4:2003 (ISO 9241-4:1998)

Yêu cầu ecgônômi đối với công việc văn phòng có sử dụng thiết bị hiển thị (VDT). Phần 4: Yêu cầu về bàn phím
Số trang: 31 (A4)

TCVN 7321:2009 (ISO 7933:2004)

Ecgônômi môi trường nhiệt. Xác định bằng phương pháp phân tích và giải thích stress nhiệt thông qua tính toán căng thẳng nhiệt dự đoán. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7321:2003
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7437:2010 (ISO 6385:2004)

Ecgônômi. Nguyên lý Ecgônômi trong thiết kế hệ thống làm việc. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7437:2004
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7438:2004 (ISO 7730:1994)

Ecgônômi. Môi trường nhiệt ôn hoà. Xác định các chỉ số PMV, PPD và đặc trưng của điều kiện tiện nghi nhiệt
Số trang: 34 (A4)

TCVN 7439:2004 (ISO 9886:1992)

Ecgônômi. Đánh giá căng thẳng nhiệt bằng phép đo các thông số sinh lý
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7488:2005 (ISO 07250:1996)

Ecgônômi. Phép đo cơ bản cơ thể người dùng cho thiết kế kỹ thuật
Số trang: 29 (A4)

TCVN 7489:2005 (ISO 10551:1995)

Ecgônômi. Ecgônômi môi trường nhiệt. Đánh giá ảnh hưởng của môi trường nhiệt bằng thang đánh giá chủ quan
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7490:2005

Ecgônômi. Bàn ghế học sinh tiểu học và trung học cơ sở. Yêu cầu về kích thước cơ bản theo chỉ số nhân trắc học của học sinh
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7491:2005

Ecgônômi. Bố trí bàn ghế học sinh trong phòng học
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7633:2007 (ISO 15537:2004)

Nguyên tắc lựa chọn và sử dụng người thử để thử nghiệm nhân trắc các sản phẩm và thiết kế công nghiệp
Số trang: 17 (A4)

⁶⁹ - Rung, phép đo xóc và rung, xem 17.160

TCVN 8497:2010 (ISO 13731:2001)

Ecgonômi môi trường nhiệt. Thuật ngữ và ký hiệu.
Số trang: 40 (A4)

TCVN 8953:2011 (ISO 24500:2010)

Ecgonômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Tín hiệu thính giác đối với sản phẩm tiêu dùng
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8954:2011 (ISO 24501:2010)

Ecgonômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Mức áp suất âm của tín hiệu thính giác đối với sản phẩm tiêu dùng
Số trang: 28 (A4)

TCVN 8955:2011 (ISO 24502:2010)

Ecgonômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Quy định kỹ thuật về tương phản độ chói liên quan đến độ tuổi đối với ánh sáng màu.
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8956:2011 (ISO 24503:2010)

Ecgonômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Chấm và vạch xúc giác trên sản phẩm tiêu dùng.
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9060:2011 (ISO 14738:2002)

An toàn máy. Yêu cầu về nhân trắc cho thiết kế các vị trí làm việc tại máy.
Số trang: 36 (A4)

13.200 - Kiểm soát thảm họa và tai nạn⁷⁰**TCVN 5756:2001**

Mũ bảo vệ cho người đi mô tô và xe máy. Sx1(2001).
Thay thế: TCVN 5756:1993
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6979:2001

Mũ bảo hiểm cho trẻ em khi tham gia giao thông trên mô tô và xe máy
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7448:2004

Xe đạp điện. Yêu cầu an toàn chung và phương pháp thử
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7449:2004

Xe đạp điện. ắc quy chì axit
Số trang: 10 (A4)

13.220 - Phòng cháy**TCVN 2622:1995**

Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình. Yêu cầu thiết kế. Sx3(1995). Thay thế: TCVN 2622-87
Số trang: 58 (A4)

TCVN 3254:1989

An toàn cháy. Yêu cầu chung. Thay thế: TCVN 3254-79
Số trang: 21 (A4)

TCVN 3991-85

Tiêu chuẩn phòng cháy trong thiết kế xây dựng. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 6 (A5)

TCVN 4879:1989 (ISO 6309:1987)

Phòng cháy. Dấu hiệu an toàn
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5279:1990

An toàn cháy nổ. Bụi cháy. Yêu cầu chung
Số trang: 20 (A4)

TCVN 5303-90

An toàn cháy. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 13 (A5)

TCVN 5684:2003

An toàn cháy các công trình dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Yêu cầu chung. Sx1(2003)
Số trang: 19 (A4)

TCVN 5738:2001

Hệ thống báo cháy tự động. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2001).
Thay thế: TCVN 5738:1993
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6103:1996 (ISO 8421/5:1988)

Phòng cháy chữa cháy. Thuật ngữ. Khống chế khói
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6160:1996

Phòng cháy chữa cháy. Nhà cao tầng. Yêu cầu thiết kế
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6161:1996

Phòng cháy chữa cháy. Chợ và trung tâm thương mại. Yêu cầu thiết kế
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6259-5:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-5:1997
Số trang: 107 (A4)

TCVN 6259-5:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy
Số trang: 11 (A4)

13.220.01 - Phòng cháy (Quy định chung)⁷¹**TCVN 4878:2009 (ISO 3941:2007)**

Phòng cháy và chữa cháy. Phân loại cháy. Sx2(2009).
Thay thế: TCVN 4878:1989
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6223:2011

Cửa hàng khí đầu mỏ hoá lỏng (LGP). Yêu cầu chung về an toàn. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6223:1996
Số trang: 11 (A4)

13.220.10 - Chữa cháy⁷²**TCVN 7161-1:2009 (ISO 14520-1:2006)**

Hệ thống chữa cháy bằng khí. Tính chất vật lý và thiết kế hệ thống. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7161-1:2002
Số trang: 114 (A4)

TCVN 7161-13:2009 (ISO 14520-13:2005)

Hệ thống chữa cháy bằng khí. Tính chất vật lý và thiết kế hệ thống. Phần 13: Khí chữa cháy IG-100. Sx2(2009).
Thay thế: TCVN 7161-13:2002
Số trang: 12 (A4)

⁷⁰ - Bao gồm hệ thống kiểm soát khẩn cấp và sơ tán khẩn cấp
- Chống động đất và rung cho nhà, xem 91.120.25

⁷¹ - Bao gồm an toàn cháy

⁷² - Bao gồm dụng cụ và phương tiện
- Trang phục chống cháy, xem 13.340.10

TCVN 7161-9:2009 (ISO 14520-9:2006)

Hệ thống chữa cháy bằng khí. Tính chất vật lý và thiết kế hệ thống. Phần 9: Khí chữa cháy HFC-227ea. Sx2(2009).

Thay thế: TCVN 7161-9:2002

Số trang: 14 (A4)

TCVN 8060:2009 (ISO 14557:2002)

Phương tiện chữa cháy. Vòi chữa cháy. Vòi hút bằng cao su, chất dẻo và cụm vòi

Số trang: 22 (A4)

13.220.20 - Phòng cháy chữa cháy⁷³**TCVN 3890:2009**

Phương tiện phòng cháy và chữa cháy cho nhà và công trình. Trang bị, bố trí, kiểm tra, bảo dưỡng. Sx2(2009).

Thay thế: TCVN 3890:1984

Số trang: 35 (A4)

TCVN 5040:1990 (ISO 6790:1986)

Thiết bị phòng cháy và chữa cháy. Ký hiệu hình vẽ dùng trên sơ đồ phòng cháy. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 14. (A4)

TCVN 6305-11:2006 (ISO 6182-11:2003)

Phòng cháy, chữa cháy. Hệ thống sprinkler tự động. Phần 11: Yêu cầu và phương pháp thử đối với giá treo ống

Số trang: 19 (A4)

TCVN 6305-4:1997 (ISO 6182-4:1993)

Phòng cháy chữa cháy. Hệ thống sprinkler tự động. Phần 4: Yêu cầu và phương pháp thử đối với cơ cấu mở nhanh

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6305-5:2009 (ISO 6182-5:2006)

Phòng cháy và chữa cháy. Hệ thống sprinkler tự động. Phần 5: Yêu cầu và phương pháp thử đối với van tràn.

Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6305-5:1997

Số trang: 30 (A4)

TCVN 6305-7:2006 (ISO 6182-7:2004)

Phòng cháy, chữa cháy. Hệ thống sprinkler tự động. Phần 7: Yêu cầu và phương pháp thử đối với sprinkler phản ứng nhanh ngăn chặn sớm (ESFR)

Số trang: 51 (A4)

TCVN 7336:2003

Phòng cháy chữa cháy. Hệ thống sprinkler tự động. Yêu cầu thiết kế và lắp đặt

Số trang: 33 (A4)

TCVN 7568-1:2006 (ISO 7240-1:2005)

Hệ thống báo cháy. Phần 1: Quy định chung và định nghĩa

Số trang: 24 (A4)

13.220.40 - Tính dễ bắt lửa và dễ cháy của vật liệu và sản phẩm**TCVN 2693:2007 (ASTM D 0093:06)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm chớp cháy bằng thiết bị thử cốc kín Pensky-Martens. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 2693:1995

Số trang: 28 (A4)

TCVN 6613-1-1:2010 (IEC 60332-1-1:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-1: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Trang thiết bị thử nghiệm.. *Thay thế:* TCVN 6613-1:2000

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6613-1-2:2010 (IEC 60332-1-2:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-2: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Quy trình ứng với nguồn cháy bằng khí trộn trước có công suất 1kW. *Thay thế:* TCVN 6613-1:2000

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6613-1-3:2010 (IEC 60332-1-3:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-3: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Quy trình xác định tàn lửa rơi xuống

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6613-2-2:2010 (IEC 60332-2-2:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 2-2: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp cỡ nhỏ. Quy trình ứng với ngọn lửa khuếch tán

Số trang: 16 (A4)

TCVN 6613-2-1:2010 (IEC 60332-2-1:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 2-1: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp cỡ nhỏ. Trang thiết bị thử nghiệm

Số trang: 12 (A4)

TCVN 6613-3-10:2010 (IEC 60332-3-10:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-10: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Trang thiết bị thử nghiệm.

Số trang: 23 (A4)

TCVN 6613-3-24:2010 (IEC 60332-3-24:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-24: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp B

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6613-3-21:2010 (IEC 60332-3-21:2000)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-21: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp A F/R.

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6613-3-22:2010 (IEC 60332-3-22:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-22: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp A

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6613-3-23:2010 (IEC 60332-3-23:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-23: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp B

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6613-3-25:2010 (IEC 60332-3-25:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-25: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp D

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7444-16:2007 (ISO 07176-16:1997)

Xe lăn. Phần 16. Độ bền chống cháy của các bộ phận được bọc đệm. Yêu cầu và phương pháp thử

Số trang: 8 (A4)

⁷³ - Bao gồm dụng cụ

13.220.50 - Độ bền cháy của vật liệu và kết cấu xây dựng**TCVN 6396-3:2010 (EN 81-3:2000)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Phần 3: Thang máy chở hàng dẫn động điện và thủy lực
Số trang: 93 (A4)

TCVN 6396-58:2010 (EN 81-58:2003)

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Kiểm tra và thử. Phần 58: Thử tính chịu lửa của cửa tầng
Số trang: 33 (A4)

TCVN 6396-72:2010 (EN 81-72:2003)

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Áp dụng riêng cho thang máy chở người và thang máy chở người và hàng. Phần 72: Thang máy chữa cháy.
Số trang: 37 (A4)

TCVN 6396-73:2010 (EN 81-73:2005)

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Áp dụng riêng cho thang máy chở người và thang máy chở người và hàng. Phần 73: Trạng thái của thang máy trong trường hợp có cháy.
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7194:2002

Vật liệu cách nhiệt. Phân loại
Số trang: 7 (A4)

TCVN 9031:2011

Vật liệu chịu lửa. Ký hiệu các đại lượng và đơn vị.. *Thay thế:* TCXDVN 332:2004
Số trang: 21 (A4)

TCVN 9032:2011

Vật liệu chịu lửa. Gạch kèm tính Manhêdi spinel và manhêdi crom dùng cho lò quay.. *Thay thế:* TCXDVN 295:2003
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9033:2011

Gạch chịu lửa cho lò quay. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCXDVN 350:2005
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9383:2012

Thử nghiệm khả năng chịu lửa. Cửa đi và cửa chắn ngăn cháy. *Thay thế:* TCXDVN 386:2007
Số trang: 81 (A4)

13.240 - Bảo vệ chống quá áp⁷⁴**TCVN 7915-1:2009 (ISO 4126-1:2004)**

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 1: Van an toàn. *Thay thế:* TCVN 6339:1998
Số trang: 33 (A4)

TCVN 7915-2:2009 (ISO 4126-2:2003)

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 2: Đĩa nổ
Số trang: 45 (A4)

TCVN 7915-3:2009 (ISO 4126-3:2006)

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 3: Tổ hợp van an toàn và đĩa nổ. *Thay thế:* TCVN 6340:1998
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7915-4:2009 (ISO 4126-4:2004)

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 4: Van an toàn có van điều khiển

Số trang: 36 (A4)

TCVN 7915-5:2009 (ISO 4126-5:2004)

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 5: Hệ thống an toàn xả áp có điều khiển
Số trang: 39 (A4)

TCVN 7915-6:2009 (ISO 4126-6:2003)

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 6: Ứng dụng, lựa chọn và lắp đặt đĩa nổ
Số trang: 49 (A4)

TCVN 7915-7:2009 (ISO 4126-7:2004)

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 7: Dữ liệu chung
Số trang: 49 (A4)

13.260 - Bảo vệ chống điện giật. Làm việc trong điều kiện có điện⁷⁵**TCVN 3256-1979**

An toàn điện. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4255:2008 (IEC 60529:2001)

Cấp bảo vệ bằng vỏ ngoài (mã IP). Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 4255:1986
Số trang: 46 (A4)

TCVN 5587:2008 (IEC 60855:1985)

Ổng cách điện có chứa bột và sào cách điện dạng đặc dùng để làm việc khi có điện. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5587:1991
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7447-4-41:2010 (IEC 60364-4-41:2005)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-41: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống điện giật. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7447-4-41:2004
Số trang: 40 (A4)

TCVN 7447-5-52:2010 (IEC 60364-5-52:2009)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-52: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Hệ thống đi dây.
Số trang: 92 (A4)

TCVN 7447-5-51:2010 (IEC 60364-5-51:2005)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-51: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Quy tắc chung. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7447-5-51:2004
Số trang: 51 (A4)

TCVN 8084:2009 (IEC 60903:2002)

Làm việc có điện. Găng tay bằng vật liệu cách điện. *Thay thế:* TCVN 5586:1991, TCVN 5589:1991, TCVN 5588:1991
Số trang: 65 (A4)

13.280 - An toàn bức xạ⁷⁶**TCVN 4397-87**

Quy phạm an toàn bức xạ ion hoá
Số trang: 76 (A4)

TCVN 4498:1988

Phương tiện bảo vệ tập thể chống bức xạ ion hóa. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 9 (A4)

⁷⁵ - Bao gồm các dụng cụ cho công việc có điện áp

⁷⁶ - Bao gồm chống bức xạ tần số vô tuyến

- Phép đo bức xạ, xem 17.240

⁷⁴ - Bao gồm van an toàn, thiết bị đĩa chặn sức nổ, v.v.

TCVN 4985-89

Quy phạm vận chuyển an toàn chất phóng xạ
Số trang: 52 (A5)

TCVN 6219:2011 (ISO 9697:2008)

Chất lượng nước. Đo tổng hoạt độ phóng xạ beta trong nước không mặn. Phương pháp nguồn dày. *Thay thế:* TCVN 6219:1995
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6561:1999

An toàn bức xạ ion hoá tại các cơ sở X quang y tế
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6853:2001 (ISO 2919:1999)

An toàn bức xạ. Nguồn phóng xạ kín. Yêu cầu chung và phân loại
Số trang: 26 (A4)

TCVN 6854:2001 (ISO 8690:1988)

An toàn bức xạ. Tẩy xạ cho các bề mặt bị nhiễm xạ. Phương pháp thử nghiệm và đánh giá tính dễ tẩy xạ
Số trang: 29 (A4)

TCVN 6866:2001

An toàn bức xạ. Giới hạn liều đối với nhân viên bức xạ và dân chúng
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6867-1:2001

An toàn bức xạ. Vận chuyển an toàn chất phóng xạ. Phần 1: Quy định chung. *Thay thế:* TCVN 4985:1989 (Phần: Vận chuyển an toàn chất phóng xạ)
Số trang: 30 (A4)

TCVN 6868:2001

An toàn bức xạ. Quản lý chất thải phóng xạ. Phân loại chất thải phóng xạ
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6869:2001

An toàn bức xạ. Chiều xạ y tế. Quy định chung
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6870:2001

An toàn bức xạ. Miễn trừ khai báo, đăng ký và xin giấy phép an toàn bức xạ
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6892:2001 (ISO 11934:1997)

An toàn bức xạ. Bức xạ Gamma và tia X. Liều kế bỏ túi kiểu tụ điện đọc gián tiếp hoặc trực tiếp
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7077:2002 (ISO 1757:1996)

An toàn bức xạ. Liều kế phim dùng cho cá nhân
Số trang: 36 (A4)

TCVN 7078-1:2002 (ISO 7503-1:1988)

An toàn bức xạ. Đánh giá nhiễm xạ bề mặt. Phần 1: Nguồn phát beta (năng lượng beta cực đại lớn hơn 0,15 MeV) và nguồn phát alpha
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7078-2:2007 (ISO 07503-2:1988)

An toàn bức xạ. Đánh giá nhiễm xạ bề mặt. Phần 2: Nhiễm xạ triti trên bề mặt
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7173:2002 (ISO 9271:1992)

An toàn bức xạ. Tẩy xạ các bề mặt bị nhiễm xạ. Thử nghiệm các tác nhân tẩy xạ cho vải
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7174:2002 (ISO 12794:2000)

Năng lượng hạt nhân. An toàn bức xạ. Liều kế nhiệt phát quang dùng cho cá nhân để đo liều bức xạ các đầu chi và mắt
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7442:2004 (ISO 3925:1978)

An toàn bức xạ. Chất phóng xạ hữu. Xác định và chứng nhận
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7443:2004 (ISO 9978:1992)

An toàn bức xạ. Nguồn phóng xạ kín. Phương pháp thử nghiệm rò rỉ
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7468:2005 (ISO 00361:1975)

An toàn bức xạ. Dấu hiệu cơ bản về bức xạ ion hoá
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7469:2005 (ISO 11932:1996)

An toàn bức xạ. Đo hoạt độ vật liệu rắn được coi như chất thải không phóng xạ để tái chế, tái sử dụng hoặc chôn cất
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7840:2007 (ISO 02885:1976)

Vật liệu phóng xạ. Bao bì. Thử nghiệm rò rỉ chất phóng xạ và rò rỉ bức xạ
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7885-1:2008 (Tài liệu chú giải thuật ngữ an toàn của IAEA)

An toàn bức xạ. Thuật ngữ và định nghĩa. Phần 1: Các thuật ngữ xếp theo thứ tự chữ cái trong tiếng anh từ A đến E
Số trang: 171 (A4)

TCVN 7941:2008 (ISO 7205:1986)

Máy đo hạt nhân. Máy đo được thiết kế để lắp đặt cố định
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7942-1:2008 (ISO 4037-1:1996)

An toàn bức xạ. Bức xạ chuẩn tia X và gamma hiệu chuẩn liều kế và máy đo suất liều và xác định đáp ứng của thiết bị theo năng lượng photon. Phần 1: Đặc tính bức xạ và phương pháp tạo ra bức xạ
Số trang: 50 (A4)

TCVN 7942-2:2008 (ISO 4037-2:1997)

An toàn bức xạ. Bức xạ chuẩn tia X và gamma hiệu chuẩn liều kế và máy đo suất liều và xác định đáp ứng của thiết bị theo năng lượng photon. Phần 2: Đo liều trong bảo vệ bức xạ cho dải năng lượng từ 8 KeV đến 1,3 MeV và từ 4 MeV đến 9 MeV
Số trang: 39 (A4)

TCVN 7943:2008 (ISO 3999:2004)

An toàn bức xạ. Thiết bị dùng trong chụp ảnh gamma công nghiệp. Quy định kỹ thuật đối với tính năng, thiết kế và các phép thử nghiệm
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7944:2008 (ISO 2889:1975)

An toàn bức xạ. Các nguyên tắc chung về lấy mẫu chất phóng xạ trong không khí
Số trang: 55 (A4)

TCVN 7945-1:2008 (ISO 10648-1:1997)

An toàn bức xạ. Tủ cách ly. Phần 1: Nguyên tắc thiết kế
Số trang: 36 (A4)

TCVN 7945-2:2008 (ISO 10648-2:1994)

An toàn bức xạ. Tủ cách ly. Phần 2: Phân loại theo độ kín và các phương pháp kiểm tra
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8289:2009

An toàn bức xạ. Thiết bị chiếu xạ công nghiệp sử dụng nguồn đồng vị gamma. Yêu cầu chung
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8627:2010 (ISO 6962:2004)

Năng lượng hạt nhân. Phương pháp chuẩn để thử nghiệm tính ổn định đối với chiếu xạ alpha lâu dài của chất nền cho việc rắn hóa chất thải phóng xạ mức cao
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8663:2011 (ISO 21482:2007)

An toàn bức xạ. Cảnh báo bức xạ ion hóa. Dấu hiệu bổ sung.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8879:2011 (ISO 10704:2009)

Chất lượng nước. Đo tổng hoạt độ phóng xạ alpha và beta trong nước không mặn. Phương pháp lắng đọng nguồn mỏng.
Số trang: 19 (A4)

13.300 - Phòng chống hàng nguy hiểm⁷⁷**TCVN 4512-88**

Quy phạm vận chuyển hàng nguy hiểm bằng đường biển
Số trang:

TCVN 5507:2002

Hoá chất nguy hiểm. Quy phạm an toàn trong sản xuất, kinh doanh, sử dụng, bảo quản và vận chuyển. Sx2(2002).
Thay thế: TCVN 5507:1991
Số trang: 41 (A4)

13.320 - Hệ thống cảnh báo và báo động⁷⁸**TCVN 5053-90**

Màu sắc, tín hiệu và dấu hiệu an toàn
Số trang:

TCVN 5500-91 (ISO 8201:1987)

Âm học. Tín hiệu âm thanh sơ tán khẩn cấp
Số trang: 8 (A4)

13.340 - Thiết bị bảo vệ⁷⁹**13.340.10 - Quần áo bảo hộ⁸⁰****TCVN 1841:1976**

Bao tay bảo hộ lao động bằng da, giả da và bạt
Số trang: 12 (A4)

TCVN 2603:1987

Mũ bảo hộ lao động cho công nhân mỏ hầm lò. *Thay thế:* TCVN 2603-78
Số trang: 19 (A4)

TCVN 2604:1978

Quần áo bảo hộ lao động mặc ngoài cho nam công nhân thăm dò và khai thác dầu khí. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 13 (A4)

TCVN 2605:1978

Quần áo bảo hộ lao động cho nam công nhân thăm dò và khai thác dầu khí. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2606:1978

Phương tiện bảo vệ tay. Phân loại
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4357:1986

Giày bảo hộ lao động cho công nhân đi lô cao su
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4742:1989

Quần áo bảo hộ lao động dùng cho công nhân đi lô cao su
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6408:1998

Giày, ủng cao su. ủng công nghiệp bằng cao su lưu hoá có lót. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6409:1998

Giày, ủng cao su. Giày, ủng cao su dẫn điện có lót. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6410:1998

Giày, ủng cao su. Giày ủng cao su chống tĩnh điện có lót; Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6411:1998

Giày ủng bằng chất dẻo đúc. ủng poly(vinylclorua) có lót hoặc không có lót dùng chung trong công nghiệp. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6689:2000 (ISO 13688:1998)

Quần áo bảo vệ. Yêu cầu chung
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6690:2007 (ISO/TR 02801:2007)

Quần áo bảo vệ. Quần áo chống nhiệt và lửa. Khuyến nghị chung về lựa chọn, bảo quản và sử dụng quần áo bảo vệ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6690:2000
Số trang: 28 (A4)

TCVN 6691:2007 (ISO 06530:2005)

Quần áo bảo vệ. Quần áo chống hoá chất lỏng. Phương pháp thử độ chống thấm chất lỏng của vật liệu. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6691:2000
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6692:2007 (ISO 13994:2005, With technical corrigendum 1:2006)

Quần áo bảo vệ. Quần áo chống hoá chất lỏng. Xác định độ chống thấm chất lỏng dưới áp suất của vật liệu làm quần áo bảo vệ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6692:2000
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6693:2000 (ISO 9150:1988)

Quần áo bảo vệ. Xác định diễn thái của vật liệu khi các giọt nhỏ kim loại nóng chảy bắn vào
Số trang: 14 (A4)

⁷⁷ - Bao gồm yêu cầu kỹ thuật đối với hàng hóa nguy hiểm, giao nhận, bảo quản, vận chuyển, ghi nhãn, dán nhãn, v.v.

- Vật liệu phân hạch hạt nhân, xem, 27.120.30

- Chất nổ, xem 71.100.30

⁷⁸ - Hệ thống cảnh báo và báo động có trộm, xem 13.310

- Thiết bị cảnh báo cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 43.040.20

⁷⁹ - An toàn lao động, xem 13.100

⁸⁰ - Bao gồm trang phục chống cháy

TCVN 6694:2010 (ISO 9185:2007)

Quần áo bảo vệ. Đánh giá khả năng chống chịu của vật liệu đối với kim loại nóng chảy văng bắn. Sx2(2010). *Thay thế*: TCVN 6694:2000
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6875:2010 (ISO 11612:2008)

Quần áo bảo vệ. Quần áo bảo vệ chống nhiệt và lửa.. Sx2(2010). *Thay thế*: TCVN 6875:2001
Số trang: 36 (A4)

TCVN 6876-1:2010 (ISO 12127-1:2007)

Quần áo bảo vệ chống nhiệt và lửa. Xác định sự truyền nhiệt tiếp xúc qua quần áo bảo vệ hoặc vật liệu cấu thành. Phần 1: Phương pháp thử sử dụng nhiệt tiếp xúc tạo ra bởi ống trụ gia nhiệt. *Thay thế*: TCVN 6876:2001
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6876-2:2010 (ISO 12127-2:2007)

Quần áo bảo vệ chống nhiệt và lửa. Xác định sự truyền nhiệt tiếp xúc qua quần áo bảo vệ hoặc vật liệu cấu thành. Phần 2: Phương pháp thử sử dụng nhiệt tiếp xúc tạo ra bằng cách thả rơi ống trụ nhỏ
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6877:2001 (ISO 9151:1995)

Quần áo bảo vệ chống nhiệt và lửa. Xác định độ truyền nhiệt khi tiếp xúc với lửa
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6878:2007 (ISO 06942:2002)

Quần áo bảo vệ. Quần áo chống nóng và cháy. Phương pháp thử: Đánh giá vật liệu và cụm vật liệu khi tiếp xúc với một nguồn nhiệt bức xạ. Sx2(2007). *Thay thế*: TCVN 6878:2001
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6880:2001 (ISO 8194:1987)

Bảo vệ chống phóng xạ. Quần áo bảo vệ chống nhiễm xạ. Thiết kế, lựa chọn, thử nghiệm và sử dụng
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6881:2007 (ISO 06529:2001)

Quần áo bảo vệ. Quần áo chống hoá chất. Xác định khả năng chống thấm thấu chất lỏng và khí của vật liệu làm quần áo bảo vệ. Sx2(2007). *Thay thế*: TCVN 6881:2001
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7205:2002 (ISO 15025:2000)

Quần áo bảo vệ. Quần áo chống nóng và chống cháy. Phương pháp thử lan truyền cháy có giới hạn
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7206:2002 (ISO 17493:2000)

Quần áo và thiết bị bảo vệ chống nóng. Phương pháp thử độ bền nhiệt đối lưu sử dụng lò tuần hoàn dòng khí nóng
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7617:2007 (ISO 15384:2003)

Quần áo bảo vệ cho nhân viên chữa cháy. Phương pháp thử trong phòng thí nghiệm và yêu cầu tính năng cho quần áo chữa cháy ngoài trời
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7618:2007 (ISO 15538:2001)

Quần áo bảo vệ cho nhân viên chữa cháy. Phương pháp thử trong phòng thí nghiệm và yêu cầu tính năng cho quần áo bảo vệ có bề mặt ngoài phản xạ
Số trang: 22 (A4)

13.340.20 - Thiết bị bảo vệ đầu⁸¹**TCVN 3154:1979**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương pháp xác định thị trường (trường nhìn)
Số trang: 10 (A4)

TCVN 3580:1981

Kính bảo hộ lao động. Cái lọc sáng bảo vệ mắt
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4498:1988

Phương tiện bảo vệ tập thể chống bức xạ ion hóa. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5039:1990 (ISO 4851:1979)

Phương tiện bảo vệ mắt. Cái lọc tia cực tím. Yêu cầu sử dụng và truyền quang
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5082:1990 (ISO 4849:1981)

Phương tiện bảo vệ mắt. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5083:1990 (ISO 4850:1989)

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân dùng cho hàn và các kỹ thuật liên quan. Cái lọc sáng. Yêu cầu sử dụng và truyền quang
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5111:1990

Xác định khả năng làm việc của người khi sử dụng phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương pháp sinh lý
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6407:1998

Mũ an toàn công nghiệp
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6515:1999 (ISO 4007:1977)

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân. Thuật ngữ
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6516:1999 (ISO 4854:1981)

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân. Phương pháp thử nghiệm quang học
Số trang: 27 (A4)

TCVN 6517:1999 (ISO 4855:1981)

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân. Phương pháp thử nghiệm phi quang học
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6518:1999 (ISO 4852:1978)

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân. Kính lọc tia hồng ngoại. Yêu cầu sử dụng và truyền xạ
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6519:1999 (ISO 6161:1981)

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân. Kính lọc và kính bảo vệ mắt chống bức xạ laze
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6520:1999 (ISO 4856:1982)

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân. Bảng khái quát các yêu cầu đối với mắt kính và phương tiện bảo vệ mắt
Số trang: 10 (A4)

⁸¹ - Bao gồm mũ bảo hiểm, thiết bị bảo vệ mắt, thiết bị bảo vệ thính giác, che tai, thiết bị bảo vệ răng và mũ trùm.

TCVN 7546:2005

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phân loại các yếu tố nguy hiểm và có hại

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7547:2005

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phân loại

Số trang: 12 (A4)

13.340.30 - Thiết bị bảo vệ cơ quan hô hấp**TCVN 3740:1982**

Mặt nạ và bán mặt nạ lọc độc công nghiệp. Hộp lọc. Phương pháp xác định thời gian có tác dụng bảo vệ của hộp lọc đối với các chất độc dạng hơi

Số trang: 16 (A4)

TCVN 3741:1982

Mặt nạ và bán mặt nạ lọc độc công nghiệp. Hộp lọc. Phương pháp xác định thời gian có tác dụng bảo vệ của hộp lọc đối với các chất độc dạng khí

Số trang: 17 (A4)

TCVN 3742:1982

Mặt nạ và bán mặt nạ lọc độc công nghiệp. Hộp lọc. Phương pháp xác định thời gian có tác dụng bảo vệ của hộp lọc đối với cacbon oxit

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7312:2003

Phương tiện cá nhân bảo vệ cơ quan hô hấp. Khẩu trang có tấm lọc bụi

Số trang: 15 (A4)

TCVN 7313:2003

Phương tiện cá nhân bảo vệ cơ quan hô hấp. Chụp định hình lọc bụi

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7314:2003

Phương tiện cá nhân bảo vệ cơ quan hô hấp. Chụp nhựa lọc bụi

Số trang: 9 (A4)

13.340.40 - Bảo vệ bàn tay và cánh tay⁸²**TCVN 7616:2007 (ISO 15383:2001)**

Găng tay bảo vệ cho nhân viên chữa cháy. Phương pháp thử trong phòng thí nghiệm và yêu cầu tính năng

Số trang: 35 (A4)

TCVN 8084:2009 (IEC 60903:2002)

Làm việc có điện. Găng tay bằng vật liệu cách điện. *Thay thế:* TCVN 5586:1991, TCVN 5589:1991, TCVN 5588:1991

Số trang: 65 (A4)

TCVN 8838-1:2011 (ISO 13999-1:1999)

Trang phục bảo vệ. Găng tay và bao bảo vệ cánh tay chống cắt và đâm bởi dao cầm tay. Phần 1: Găng tay và bao bảo vệ cánh tay làm bằng lưới kim loại

Số trang: 47 (A4)

TCVN 8838-2:2011 (ISO 13999-2:2003)

Trang phục bảo vệ. Găng tay và bao bảo vệ cánh tay chống cắt và đâm bởi dao cầm tay. Phần 2: Găng tay và bao bảo vệ cánh tay làm bằng vật liệu không phải là lưới kim loại.

Số trang: 25 (A4)

TCVN 8838-3:2011 (ISO 13999-3:2002)

Trang phục bảo vệ. Găng tay và bao bảo vệ cánh tay chống cắt và đâm bởi dao cầm tay. Phần 3: phép thử va đập cắt đối với vải, da và các vật liệu khác.

Số trang: 19 (A4)

13.340.50 - Bảo vệ chân và bàn chân⁸³**TCVN 6412:2009 (ISO 13287:2006)**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng. Phương pháp thử khả năng chống trượt. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6412:1998

Số trang: 18 (A4)

TCVN 7544:2005

Giày, ủng cao su. ủng bằng cao su lưu hoá chống axit, kiềm

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7545:2005

Giày, ủng cao su. ủng bằng cao su lưu hoá chống xăng, dầu, mỡ

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7651:2007 (ISO 20344:2004)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương pháp thử giày ủng. *Thay thế:* TCVN 7204-5:2003, TCVN 7204-1:2002

Số trang: 87 (A4)

TCVN 7652:2007 (ISO 20345:2004)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng an toàn. *Thay thế:* TCVN 7204-6:2003, TCVN 7204-2:2002

Số trang: 37 (A4)

TCVN 7653:2007 (ISO 20346:2004)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng bảo vệ. *Thay thế:* TCVN 7204-7:2003, TCVN 7204-3:2002

Số trang: 37 (A4)

TCVN 7654:2007 (ISO 20347:2004)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng lao động chuyên dụng. *Thay thế:* TCVN 7204-8:2003, TCVN 7204-4:2002

Số trang: 33 (A4)

TCVN 8197:2009 (ISO 17249:2004)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng an toàn có độ bền cắt với cửa xích

Số trang: 20 (A4)

13.340.60 - Chống trượt và ngã⁸⁴**TCVN 8205:2009 (ISO 14567:1999)**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương tiện chống rơi ngã từ trên cao. Dụng cụ neo một điểm

Số trang: 35 (A4)

TCVN 8206:2009 (ISO 16024:2005)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương tiện chống rơi ngã từ trên cao. Hệ thống dây cứu sinh ngang đàn hồi

Số trang: 21 (A4)

TCVN 8207-1:2009 (ISO 22846-1:2003)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương tiện chống rơi ngã từ trên cao. Hệ thống dẫn cáp. Phần 1: Nguyên tắc cơ bản của hệ thống làm việc

Số trang: 11 (A4)

⁸² - Bao gồm tay áo, bao ngón tay và găng tay bảo vệ *Găng tay y tế, xem 11.140

⁸³ - Bao gồm giày và ủng an toàn

⁸⁴ - Bao gồm dây treo, dây an toàn, và dụng cụ chống ngã
- Thiết bị leo núi, xem 97.220.40

13.340.99 - Các thiết bị bảo vệ khác**TCVN 7802-1:2007 (ISO 10333-1:2000, With Amendment 1:2002)**

Hệ thống chống rơi ngã cá nhân. Phần 1: Dây đỡ cả người
Số trang: 29 (A4)

TCVN 7802-2:2007 (ISO 10333-2:2000)

Hệ thống chống rơi ngã cá nhân. Phần 2: Dây treo và thiết bị hấp thụ năng lượng
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7802-3:2007 (ISO 10333-3:2000)

Hệ thống chống rơi ngã cá nhân. Phần 3: Dây cứu sinh tự co
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7802-4:2008 (ISO 10333-4:2002)

Hệ thống chống rơi ngã cá nhân. Phần 4: Đường ray thẳng đứng và dây cứu sinh thẳng đứng kết hợp với bộ hãm rơi ngã kiểu trượt
Số trang: 44 (A4)

TCVN 7802-5:2008 (ISO 10333-5:2001)

Hệ thống chống rơi ngã cá nhân. Phần 5: Các bộ phận nối có cổng tự đóng và tự khoá
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7802-6:2008 (ISO 10333-6:2004)

Hệ thống chống rơi ngã cá nhân. Phần 6: Các phép thử tính năng của hệ thống
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8205:2009 (ISO 14567:1999)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương tiện chống rơi ngã từ trên cao. Dụng cụ neo một điểm
Số trang: 35 (A4)

TCVN 8207-1:2009 (ISO 22846-1:2003)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương tiện chống rơi ngã từ trên cao. Hệ thống dẫn cáp. Phần 1: Nguyên tắc cơ bản của hệ thống làm việc
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8838-1:2011 (ISO 13999-1:1999)

Trang phục bảo vệ. Găng tay và bao bảo vệ cánh tay chống cắt và đâm bởi dao cầm tay. Phần 1: Găng tay và bao bảo vệ cánh tay làm bằng lưới kim loại
Số trang: 47 (A4)

TCVN 8838-2:2011 (ISO 13999-2:2003)

Trang phục bảo vệ. Găng tay và bao bảo vệ cánh tay chống cắt và đâm bởi dao cầm tay. Phần 2: Găng tay và bao bảo vệ cánh tay làm bằng vật liệu không phải là lưới kim loại.
Số trang: 25 (A4)

TCVN 8838-3:2011 (ISO 13999-3:2002)

Trang phục bảo vệ. Găng tay và bao bảo vệ cánh tay chống cắt và đâm bởi dao cầm tay. Phần 3: phép thử va đập cắt đối với vải, da và các vật liệu khác.
Số trang: 19 (A4)

17 - ĐO LƯỜNG VÀ PHÉP ĐO. HIỆN TƯỢNG VẬT LÝ**17.020 - Đo lường và phép đo (Quy định chung)⁸⁵****ĐLVN 02:2009**

Cân treo. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 02:1998
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 03:2009

Cân băng tải. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 03:1998
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 11:1998

Chum đong. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 1972-77
Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 12:1998

Ca đong, bình đong, thùng đong. Quy trình kiểm định.
Thay thế: TCVN 1973-77
Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 13:2009

Cân ô tô. Quy trình kiểm định. Sx2(2009). *Thay thế:* ĐLVN 13:1998
Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 14:2009

Cân bàn. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 14:1998
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 15:2009

Cân đĩa. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 15:1998
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 16:2009

Cân phân tích và cân kỹ thuật. Quy trình kiểm định.
Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 16:1998
Số trang: 34 (A4)

ĐLVN 17:2009

Đồng hồ nước lạnh. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 17:1998
Số trang: 27 (A4)

ĐLVN 20:2009

Nhiệt kế thủy tinh. Chặt lỏng. Quy trình kiểm định.
Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 20:1998
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 21:1998

Nhiệt kế y học thủy tinh. Thủy ngân có cơ cấu cực đại.
Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 5555-91
Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 22:2009

Đồng hồ xăng dầu kiểu thể tích. Quy trình kiểm định.
Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 22:1998
Số trang: 20 (A4)

ĐLVN 23:1998

Nhiệt kế y học điện tử hiện số có cơ cấu cực đại. Quy trình kiểm định

Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 25:1998

Xà lan xăng dầu. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 4337-84
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 27:2009

Phương tiện đo độ ẩm của thóc, gạo, ngô và cà phê. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 27:1998
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 28:1998

Bể trụ đứng. Quy trình lập bảng dung tích. *Thay thế:* TCVN 4690-89
Số trang: 34 (A4)

ĐLVN 29:1998

Bể trụ nằm ngang. Quy trình lập bảng dung tích
Số trang: 74 (A4)

ĐLVN 30:2009

Cân đồng hồ lò xo. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 30:1998
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 31:2001

Máy đo pH. Quy trình kiểm định. Sx1(2001). *Thay thế:* ĐLVN 31:1998
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 32:2009

Cân tàu hoả tĩnh. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 32:1998
Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 33:2009

Cân tàu hoả động. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 33:1998
Số trang: 21 (A4)

ĐLVN 34:1998

Thước thương nghiệp đến 1000 mm. Quy trình kiểm định.
Thay thế: TCVN 2651-78
Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 40:1999

Máy xạ trị coban 60-chiều ngoài. Quy trình kiểm định
Số trang: 30 (A4)

ĐLVN 41:1999

Máy X-quang chẩn đoán thông thường. Quy trình kiểm định
Số trang: 27 (A4)

ĐLVN 42:1999

Máy chụp cắt lớp vi tính dùng trong chẩn đoán. Quy trình kiểm định
Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 43:2009

Phương tiện đo điện tim. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 43:1999
Số trang: 27 (A4)

ĐLVN 44:2009

Máy đo điện não. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 44:1999
Số trang: 26 (A4)

⁸⁵ - Bao gồm các phương tiện đo nói chung, số ưu tiên, số đo chuẩn, các khía cạnh tổng quát của mẫu chuẩn, v.v.
- Đơn vị và đại lượng, xem 01.060
- Chất chuẩn hóa học, xem 71.040.30

ĐLVN 45:2001

Máy đo hàm lượng khí. Quy trình kiểm định. Sx1(2001).
Thay thế: ĐLVN 45:1998
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 46:1999

Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử xác định hàm lượng kim loại độc hại trong nước. Quy trình kiểm định
Số trang: 20 (A4)

ĐLVN 47:2009

Quả cân cấp chính xác F2, M1 và M2. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 47:1998
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 48:2009

Cân kiểm tra quá tải. Quy trình kiểm định. Sx1(2009).
Thay thế: ĐLVN 48:1998
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 49:1999

Máy thử độ bền kéo nén. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 4531-88
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 50:2009

Quả cân cấp chính xác E2, F1. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 50:1999
Số trang: 21 (A4)

ĐLVN 51:1999

Máy đếm tần số điện tử. Quy trình hiệu chuẩn. *Thay thế:* QTKĐ 40:1993
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 52:1999

Đồng hồ bấm giây điện tử. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 56:1999

Lực kế. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 57:2009

Bình chuẩn dung tích hạng 2. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 57:1999
Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 58:1999

Xitec đường sắt. Quy trình lập bảng dung tích
Số trang: 22 (A4)

ĐLVN 59:2000

Chuẩn dung tích bằng thuỷ tinh. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 2719-78, TCVN 3771-83, TCVN 3770-83
Số trang: 40 (A4)

ĐLVN 60:2000

Cân chuẩn. Quy trình kiểm định
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 61:2000

Cân mẫu song phẳng. Quy trình hiệu chuẩn. *Thay thế:* TCVN 4597-88
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 62:2000

Tấm chuẩn độ cứng. Quy trình hiệu chuẩn. *Thay thế:* TCVN 4487-88
Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 63:2000

Máy thử độ cứng. Quy trình hiệu chuẩn. *Thay thế:* TCVN 4599-88
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 64:2000

Áp kế pittông. Quy trình hiệu chuẩn. *Thay thế:* TCVN 4986-89
Số trang: 25 (A4)

ĐLVN 65:2000

Máy X quang tăng sáng truyền hình. Quy trình kiểm định
Số trang: 14 (A4)

ĐLVN 66:2000

Máy đo đa chức năng. Quy trình kiểm định
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 67:2000

Hộp điện trở dòng một chiều. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 4388-86
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 68:2001

Phương tiện đo dung tích thí nghiệm bằng thuỷ tinh. Quy trình kiểm định
Số trang: 55 (A4)

ĐLVN 69:2001

Máy đo tốc độ xe cơ giới. Quy trình kiểm định
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 70:2001

Tỷ trọng kế. Quy trình kiểm định
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 71:2001

Nhiệt kế điện trở chuẩn Platin. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 20 (A4)

ĐLVN 72:2001

Đèn nhiệt độ bằng vonfram chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 73:2001

Dụng cụ đo vạn năng hiện số. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 74:2009

Công tơ điện chuẩn. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 74:2001
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 75:2001

Đồng hồ so. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 76:2001

Áp kế, chân không kế kiểu lò xo và hiện số. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 77:2001

Máy chuẩn lực kiểu tay đòn. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 80:2002

Máy đo tổng chất rắn hoà tan. Quy trình kiểm định tạm thời
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 90:2001

Máy đo độ bụi. Quy trình kiểm định tạm thời
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 91:2001

Quang phổ tử ngoại khả kiến. Quy trình kiểm định tạm thời
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 92:2001

Máy đo vận tốc gió. Quy trình kiểm định tạm thời
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 93:2001

Máy đo vận tốc dòng chảy. Quy trình kiểm định tạm thời
Số trang: 14 (A4)

ĐLVN 94:2002

Đồng hồ xăng dầu. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 95:2002

Đồng hồ kiểu tua bin. Quy trình kiểm định
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 96:2002

Đồng hồ nước lạnh. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 28 (A4)

ĐLVN 98:2002

Quả cân cấp chính xác E1, E2. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 31 (A4)

ĐLVN 99:2002

Quả cân cấp chính xác F1, F2 và M1. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 25 (A4)

ĐLVN 100:2002

Cân không tự động cấp chính xác. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 27 (A4)

ĐLVN 101:2002

Vôn mét điện tử. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 102:2002

Máy đo công suất cao tần. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 103:2002

Bộ suy giảm chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 14 (A4)

ĐLVN 104:2002

Thước vận đo ngoài. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 105:2002

Thước rà phẳng. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 106:2002

Côn kế thủy tinh. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 22 (A4)

ĐLVN 107:2002

Máy đo hàm lượng cồn trong hơi thở. Quy trình kiểm định
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 108:2002

Phương tiện đo lực. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 109:2002

Máy thử độ bền kéo nén. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 14 (A4)

ĐLVN 110:2002

Phương tiện đo mô men lực. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 111:2002

Công tơ điện xoay chiều. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 112:2002

Thiết bị chuyển đổi áp suất. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 113:2003

Yêu cầu về nội dung và trình bày văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 114:2003

Yêu cầu về nội dung và cách trình bày sơ đồ hiệu chuẩn
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 131:2004

Hướng dẫn đánh giá và trình bày độ không đảm bảo đo
Số trang: 23 (A4)

ĐLVN 132:2004

Hướng dẫn việc xác định chu kỳ hiệu chuẩn phương tiện đo
Số trang: 11 (A4)

TCVN 142:2009

Số ưu tiên và dãy số ưu tiên. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 142-88
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 154:2005

Hướng dẫn so sánh liên phòng về hiệu chuẩn
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 163:2005

Máy chuẩn độ cứng Rockwell. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 10 (A4)

TCVN 192-1986

Kích thước ưu tiên. Thay thế: TCVN 192-66
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 193:2009

Đồng hồ chuẩn xăng dầu. Quy trình kiểm định
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 194:2009

Chuẩn dung tích khí kiểu chuông. Quy trình kiểm định
Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 195:2009

Đồng hồ chuẩn khí dầu mỏ hóa lỏng. Quy trình kiểm định
Số trang: 22 (A4)

ĐLVN 196:2009

Chuẩn dung tích khí kiểu PVTt. Quy trình kiểm định
Số trang: 24 (A4)

ĐLVN 197:2009

Nhiệt kế thủy tinh - thủy ngân chuẩn. Quy trình kiểm định
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 198:2009

Tỷ trọng kế chuẩn. Quy trình kiểm định
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 199:2009

Khí chuẩn hàm lượng cồn. Quy trình kiểm định
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 200:2009

Khí chuẩn (hàm lượng khí thải xe cơ giới). Quy trình kiểm định
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 201:2009

Biến dòng đo lường chuẩn. Quy trình kiểm định
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 202:2009

Biến áp đo lường chuẩn. Quy trình kiểm định
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 203:2009

Hộp điện trở chuẩn. Quy trình kiểm định
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 204:2009

Thiết bị kiểm định công tơ điện. Quy trình kiểm định
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 205:2009

Máy đếm tần số điện tử. Quy trình kiểm định
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 206:2009

Chuẩn độ ổn. Quy trình kiểm định
Số trang: 23 (A4)

ĐLVN 207:2009

Chuẩn đo lường kiểm định taximeters. Quy trình kiểm định
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 208:2009

Máy tạo sóng. Quy trình kiểm định
Số trang: 23 (A4)

ĐLVN 209:2009

Máy phân tích phổ. Quy trình kiểm định
Số trang: 21 (A4)

ĐLVN 210:2009

Bộ suy giảm. Quy trình kiểm định
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 211:2009

Áp kế pittông. Quy trình kiểm định
Số trang: 28 (A4)

ĐLVN 212:2009

Thiết bị kiểm định cân kiểm tra quá tải xách tay. Quy trình kiểm định
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 213:2009

Nhiệt kế y học bức xạ hồng ngoại đo nhiệt độ tại cơ thể người. Quy trình kiểm định
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 214:2009

Phương tiện đo khí thải xe cơ giới. Quy trình kiểm định
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 234:2010

Phương tiện đo độ ẩm của thóc, gạo, ngô và cà phê. Quy trình kiểm định tạm thời
Số trang: 17 (A4)

TCVN 1966-77

Khí hậu chuẩn dùng trong đo lường và thử nghiệm
Số trang: 3 (A5)

TCVN 4382-86

Sơ đồ kiểm định các phương tiện đo. Nội dung và phương pháp trình bày
Số trang: 15 (A5)

TCVN 5755:1993

Cấp chính xác của phương tiện đo. Yêu cầu chung
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6060:1995 (ISO 91/1:1982)

Bảng đo đầu mỏ. Các bảng dựa trên nhiệt độ chuẩn 15oC và 60oF
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6163:1996 (OIML/D.8)

Nguyên tắc lựa chọn, công nhận, sử dụng và duy trì chuẩn đo lường
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6164:1996 (OIML/D.5)

Nguyên tắc thiết lập hệ thống thứ bậc cho phương tiện đo
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6812:2001

Đo mô men xoắn và xác định công suất trực truyền động quay bằng kỹ thuật điện trở ứng suất
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6813:2001

Đo lực kéo nén tĩnh và biến đổi chậm bằng kỹ thuật điện trở ứng suất
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6815:2001

Hiệu chuẩn đầu đo lực, đầu đo mô men xoắn kiểu cầu điện trở ứng suất
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6816:2001 (ISO/TR 12765:1998)

Đo Lưu lượng chất lỏng và chất khí trong ống dẫn kín. Phương pháp ứng dụng máy đo lưu lượng siêu âm thời gian đi qua
Số trang: 52 (A4)

TCVN 6910-1:2001 (ISO 5725-1:1994)

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 1: Nguyên tắc và định nghĩa chung
Số trang: 29 (A4)

TCVN 6910-2:2001 (ISO 5725-2:1994)

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 2: Phương pháp cơ bản xác định độ lặp lại và độ tái lập của phương pháp đo tiêu chuẩn
Số trang: 63 (A4)

TCVN 6910-3:2001 (ISO 5725-3:1994)

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 3: Các thước đo trung gian độ chụm của phương pháp đo tiêu chuẩn
Số trang: 41 (A4)

TCVN 6910-4:2001 (ISO 5725-4:1994)

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 4: Các phương pháp cơ bản xác định độ đúng của phương pháp đo tiêu chuẩn
Số trang: 34 (A4)

TCVN 6910-5:2002 (ISO 5725-5:1998)

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 5: các phương pháp khác xác định độ chụm của phương pháp đo tiêu chuẩn
Số trang: 73 (A4)

TCVN 6910-6:2002 (ISO 5725-6:1994)

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 6: Sử dụng các giá trị độ chính xác trong thực tế
Số trang: 66 (A4)

TCVN 7298:2003 (ISO 497:1973)

Hướng dẫn lựa chọn dãy số ưu tiên và dãy các giá trị quy tròn của số ưu tiên
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7299:2003 (ISO 17:1978)

Hướng dẫn sử dụng số ưu tiên và dãy số ưu tiên
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7870-9:2010 (ISO 80000-9:2009)

Đại lượng và đơn vị. Phần 9: Hoá lý và vật lý phân tử.

Thay thế: TCVN 6398-8:1999*Số trang:* 45 (A4)**TCVN ISO 10012:2007 (ISO 10012:2003)**Hệ thống quản lý đo lường. Yêu cầu đối với quá trình đo và thiết bị đo. *Sx2(2007)*. *Thay thế:* TCVN 6131-1:1996*Số trang:* 27 (A4)**17.040 - Đo tuyến tính và đo góc⁸⁶****17.040.10 - Dung sai và lắp ghép****TCVN 43:1993**Dung sai và lắp ghép của các kích thước lớn hơn 3150 đến 10000mm. *Sx1(93)*. *Thay thế:* TCVN 43-63*Số trang:* 11 (A4)**TCVN 260:2008 (ISO/TR 16570:2004)**Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Cách ghi kích thước dài, kích thước góc và dung sai: Đặc tính giới hạn +/- . Kích thước bậc, khoảng cách, kích thước góc và bán kính. *Sx2(2008)*. *Thay thế:* TCVN 260:1986*Số trang:* 19 (A4)**TCVN 1917:1993**Ren hệ mét. Lắp ghép có độ hở. Dung sai. *Sx3(93)*. *Thay thế:* TCVN 1917-86*Số trang:* 34 (A4)**TCVN 2244:1999 (ISO 286-1:1988)**Hệ thống ISO về dung sai và lắp ghép. Cơ sở của dung sai, sai lệch và lắp ghép. *Thay thế:* TCVN 2244-91*Số trang:* 44 (A4)**TCVN 2245:1999**Hệ thống ISO về dung sai và lắp ghép. Bảng cấp dung sai tiêu chuẩn và sai lệch giới hạn của lỗ và trục. *Thay thế:* TCVN 2245-91*Số trang:* 46 (A4)**TCVN 2262:1977**

Sai số cho phép khi đo những kích thước độ dài đến 500 mm

Số trang: 13 (A4)**TCVN 2263-1:2007 (ISO 02768-1:1989)**Dung sai chung. Phần 1: Dung sai của các kích thước dài và góc không chỉ dẫn dung sai riêng. *Sx2(2007)*. *Thay thế:* TCVN 2263:77*Số trang:* 10 (A4)**TCVN 2263-2:2007 (ISO 02768-2:1989)**Dung sai chung. Phần 2: Dung sai hình học đối với các yếu tố không chỉ dẫn dung sai riêng. *Sx2(2007)*. *Thay thế:* TCVN 3886:84*Số trang:* 16 (A4)**TCVN 3209-1979**

Dung sai vị trí đường trục của lỗ dùng cho chi tiết kẹp chặt

Số trang: 10 (A4)**TCVN 4793-1989 (ST SEV 3960-83)**

Dung sai lắp ghép. Dung sai kích thước lớn hơn 10000 đến 40000 mm

Số trang: 7 (A4)**TCVN 4794-1989 (ST SEV 3292-81)**

Sai số cho phép khi đo kích thước đến 500 mm với dung sai không chỉ dẫn

Số trang: 9 (A4)**TCVN 5906:2007 (ISO 01101:2004)**Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Dung sai hình học. Dung sai hình dạng, hướng, vị trí và độ đảo. *Sx2(2007)*.*Thay thế:* TCVN 384:93, TCVN 5906:1995, TCVN 2510:78*Số trang:* 59 (A4)**TCVN 7293:2003 (ISO 1829:1975)**

Lựa chọn các miền dung sai thông dụng

Số trang: 7 (A4)**TCVN 7294-1:2003 (ISO 2768-1:1989)**

Dung sai chung. Phần 1: Dung sai của các kích thước dài và kích thước góc không có chỉ dẫn dung sai riêng

Số trang: 10 (A4)**TCVN 7294-2:2003 (ISO 2768-2:1989)**

Dung sai chung. Phần 2: Dung sai hình học của các chi tiết không có chỉ dẫn dung sai riêng

Số trang: 17 (A4)**TCVN 7295:2003 (ISO 5458:1998)**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Dung sai hình học. Ghi dung sai vị trí

Số trang: 17 (A4)**TCVN 7296:2003 (ISO 13920:1996)**

Hàn. Dung sai chung cho các kết cấu hàn. Kích thước dài và kích thước góc. Hình dạng và vị trí

Số trang: 11 (A4)**TCVN 7297:2003 (ISO 8062:1994)**

Vật đúc. Hệ thống dung sai kích thước và lượng dư gia công

Số trang: 19 (A4)**17.040.20 - Tính chất bề mặt****TCVN 2511:2007 (ISO 12085:1996)**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Nhám bề mặt: Phương pháp Profin. Các thông số của mẫu Profin.

Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 2511:95*Số trang:* 22 (A4)**TCVN 5120:2007 (ISO 04287:1997)**Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Nhám bề mặt: Phương pháp Profin. Thuật ngữ, định nghĩa và các thông số nhám bề mặt. *Sx2(2007)*. *Thay thế:* TCVN 5120:90*Số trang:* 28 (A4)**TCVN 5121-1990**

Sai lệch hình dạng và vị trí bề mặt. Yêu cầu chung về phương pháp đo

Số trang: 22 (A4)**TCVN 5707:2007 (ISO 01302:2002)**Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Cách ghi nhám bề mặt trong tài liệu kỹ thuật của sản phẩm. *Sx2(2007)*. *Thay thế:* TCVN 5707:1993*Số trang:* 58 (A4)**17.040.30 - Dụng cụ đo****ĐLVN 01:2011**Taximet. Quy trình kiểm định.. *Thay thế:* ĐLVN 01:2003*Số trang:* 7 (A4)**ĐLVN 09:2011**Huyết áp kế. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 09:1998*Số trang:* 8 (A4)⁸⁶ - Bao gồm đặc tính hình học của sản phẩm (GPS)

ĐLVN 10:2011

Cột đo xăng dầu. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 10:2003

Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 29-1:2004

Bể trụ nằm ngang. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 28 (A4)

ĐLVN 36:2009

Thước cuộn. Quy trình kiểm định. Sx2(2009). *Thay thế:* ĐLVN 36:1999

Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 39:2004

Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử. Quy trình kiểm định.

Thay thế: ĐLVN 39:1999

Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 53:2011

Áp kế pittong dùng để kiểm định huyết áp kế. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 53:1999

Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 54:2009

Áp kế chuẩn kiểu hiện số và lò xo. Quy trình kiểm định. SX1(2009). *Thay thế:* ĐLVN 54:1999

Số trang: 19 (A4)

ĐLVN 55:1999

Ampemet, Vonmet, Oatmet, Varmet. Quy trình kiểm định.

Thay thế: TCVN 4122-85

Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 97:2011

Cột đo xăng dầu. Quy trình thử nghiệm. *Thay thế:* ĐLVN 97:2002

Số trang: 27 (A4)

ĐLVN 118:2011

Tắc xi mét. Quy trình thử nghiệm. *Thay thế:* ĐLVN 118:2003

Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 119:2003

Thước cặp. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 120:2003

Nivô chính xác. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 123:2003

Hiệu chuẩn cặp nhiệt điện chuẩn loại B, R, S bằng phương pháp so sánh. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 19 (A4)

ĐLVN 124:2003

Nhiệt kế bức xạ công nghiệp. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 125:2003

Nhiệt kế điện trở platin công nghiệp. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 129:2004 (OIML R 117-95)

Hệ thống đo chất lỏng khác với nước. Yêu cầu kỹ thuật đo lường và thử nghiệm

Số trang: 100 (A4)

ĐLVN 130:2004

Bể trụ đứng. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 22 (A4)

ĐLVN 133:2004

Thiết bị đặt mức áp suất. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 134:2004

Khí áp kế hộp màng. Quy trình kiểm định

Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 135:2004

Khí áp kế thủy ngân kiểu KEW. Quy trình kiểm định

Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 136:2004

Nhiệt kế Beckmann. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 137:2004

Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 20 (A4)

ĐLVN 138:2004

Nhiệt kế chỉ thị hiện số và tương tự. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 14 (A4)

ĐLVN 139:2004

Nhiệt kế mao quản thủy tinh. Đo độ nhớt động học. Quy trình kiểm định

Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 140:2004

Ấm kế Assman. Quy trình kiểm định

Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 141:2004

Nguồn chuẩn đa năng. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 142:2004

Máy đo điện trở cách điện. Quy trình kiểm định

Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 143:2004

Máy đo điện trở tiếp đất. Quy trình kiểm định

Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 144:2004

Máy biến áp đo lường. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 145:2004

Cân ô tô động. Quy trình kiểm định

Số trang: 30 (A4)

ĐLVN 147:2004

Máy phóng hình đo lường. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 148:2004

Calip trụ trơn. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 149:2004

Calip vòng. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 150:2004

Thiết bị thử cường độ bê tông bằng phương pháp bật nảy.

Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 151:2004

Máy thử độ bền va đập. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 168:2005

Máy đo độ dài một toạ độ đến 1000mm. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 169:2005

Phương tiện đo góc có du xích. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 172:2005

Ổng chuẩn dung tích thông thường. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 27 (A4)

ĐLVN 173:2005

Ổng chuẩn dung tích nhỏ. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 23 (A4)

ĐLVN 174:2005

Đồng hồ đo dầu mỏ và sản phẩm lỏng từ dầu mỏ. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 19 (A4)

ĐLVN 175:2005

Đồng hồ đo dầu mỏ và sản phẩm lỏng từ dầu mỏ. Quy trình kiểm định

Số trang: 19 (A4)

ĐLVN 176:2005

Đồng hồ chuẩn đo chất lỏng. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 20 (A4)

ĐLVN 216:2010

Phương tiện đo điện trở cách điện. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 217:2010

Phương tiện đo điện trở tiếp đất. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 218:2010

Phương tiện đo điện tim. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 219:2010

Phương tiện đo điện não. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 220:2010

Phương tiện đo để kiểm tra tốc độ xe cơ giới. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 222:2010

Thước cuộn. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 231:2010

Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 19 (A4)

ĐLVN 232:2010

Nhiệt kế y học thủy tinh. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 233:2010

Nhiệt kế y học điện tử có cơ cấu cực đại. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 235:2011

Đồng hồ khí dầu mỏ hóa lỏng. Quy trình kiểm định

Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 236:2011

Đồng hồ đo khí kiểu chênh áp. Quy trình kiểm định.

Số trang: 26 (A4)

ĐLVN 237:2011

Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 38 (A4)

ĐLVN 238:2011

Đồng hồ xăng dầu, dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 31 (A4)

ĐLVN 239:2011

Đồng hồ đo khí dân dụng kiểu màng. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 240:2010

Phương tiện đo hàm lượng cồn trong hơi thở. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 241:2010

Phương tiện đo khí thải xe cơ giới. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 243:2011

Bình chuẩn từng phần. Quy trình kiểm định

Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 244:2011

Nguồn vật đen chuẩn nhiệt độ thấp. Quy trình kiểm định

Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 245:2010

Chuẩn dùng để kiểm định phương tiện đo điện tim. Quy trình kiểm định.

Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 247:2010

Thước vạch chuẩn. Quy trình kiểm định.

Số trang: 14 (A4)

TCVN 4094-1985

Thước đo có du xích. Kiểu loại

Số trang: 5 (A4)

TCVN 4095-1985

Thước cặp mỏ một phía. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

TCVN 4096-1985

Thước cặp mỏ hai phía. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

TCVN 4097-1985

Thước cặp mỏ hai phía có thang đo sâu. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

TCVN 4098-1985

Thước đo chiều sâu. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

TCVN 4099-1985

Thước đo chiều sâu có mỏ. Kích thước cơ bản

Số trang: 1 (A5)

TCVN 4100-1985

Thước đo chiều cao. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

TCVN 4101-1985

Thước đo có du xích. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 11 (A4)

TCVN 4102-1985

Thước vận đo ngoài. Kiểu loại
Số trang: 5 (A4)

TCVN 4103-1985

Thước vận đo ngoài. Đầu thước vận. Kích thước cơ bản
Số trang: 5 (A4)

TCVN 4104-1985

Thước vận đo ngoài. Thước vận có mặt đo phẳng. Kích thước cơ bản
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4105-1985

Thước vận đo ngoài. Thước vận có mặt đo phẳng và đầu đo thay đổi. Kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4106-1985

Thước vận đo ngoài. Thước vận đo bánh răng. Kích thước cơ bản
Số trang: 5 (A4)

TCVN 4107-1985

Thước vận đo ngoài. Thước vận đo sản phẩm có mặt lõm. Kích thước cơ bản
Số trang: 5 (A4)

TCVN 4108-1985

Thước vận đo ngoài. Thước vận đo dây. Kích thước cơ bản
Số trang: 5 (A4)

TCVN 4109-1985

Thước vận đo ngoài. Thước đo chiều dày ống. Kích thước cơ bản
Số trang: 5 (A4)

TCVN 4110-1985

Thước vận đo ngoài. Thước vận đo tấm có đĩa phân độ. Kích thước cơ bản
Số trang: 5 (A4)

TCVN 4111-1985

Dụng cụ đo độ dài và đo góc. Ghi nhãn, bao gói, vận chuyển và bảo quản
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8632:2010 (ISO/FDIS 3611:2010)

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Dụng cụ đo kích thước: Panme đo ngoài. Kết cấu và đặc tính đo lường
Số trang: 24 (A4)

TCVN 8633-1:2010

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Dụng cụ đo kích thước. Phần 1: Thước cặp. Kết cấu và yêu cầu về đo lường.
Số trang: 28 (A4)

TCVN 8633-2:2010

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Dụng cụ đo kích thước. Phần 2: Thước đo chiều sâu. Kết cấu và yêu cầu về đo lường.
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8634:2010 (ISO 6906:1984)

Thước cặp có du xích đến 0,02mm
Số trang: 11 (A4)

17.060 - Đo thể tích, khối lượng, tỷ trọng, độ nhớt⁸⁷**ĐLVN 87:2005**

Phương tiện đo độ ẩm không khí. Quy trình kiểm định.
Thay thế: ĐLVN 87:2001
Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 121:2003

Cân đồng hồ lò xo. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 128:2003

Máy đo độ nhớt động lực. Quy trình kiểm định
Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 146:2004

Cân ô tô động. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 34 (A4)

ĐLVN 155:2005

Đồng hồ đo khí kiểu màng. Quy trình kiểm định
Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 156:2005

Cột đo khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG). Quy trình kiểm định
Số trang: 41 (A4)

ĐLVN 170:2005

Cân tự động kiểm tra, phân loại hàng đóng gói sẵn. Yêu cầu kỹ thuật và đo lường
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 215:2010

Tỷ trọng kế. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 223:2010

Cân phân tích và cân kỹ thuật. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 34 (A4)

ĐLVN 224:2010

Cân tàu hỏa động. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 35 (A4)

ĐLVN 225:2010

Cân kiểm tra quá tải xe. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 31 (A4)

ĐLVN 226:2010

Cân bằng tải. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 27 (A4)

TCVN 317-69

Tỷ trọng của nước ở nhiệt độ từ 0 đến 100oC
Số trang: 4 (A4)

TCVN 319-69

Phương pháp tính chuyển khối lượng những vật liệu và sản phẩm thấm ướt có độ ẩm khác với độ ẩm đã quy định
Số trang: 27 (A4)

TCVN 326:1988

Dụng cụ đo dung tích bằng thủy tinh dùng trong phòng thí nghiệm. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(88). Thay thế: TCVN 326-69
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1044:2007 (ISO 04787:1984)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Dụng cụ đo thể tích bằng thủy tinh. Phương pháp sử dụng và thử dung tích. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1044-71
Số trang: 25 (A4)

⁸⁷ - Bao gồm thiết bị đo

- Đo thể tích của sản phẩm dầu mỏ và khí tự nhiên, xem 75.180.30

TCVN 2725-78

Độ nhớt động học chất lỏng chuẩn. Phương pháp xác định bằng nhớt kế kiểu Uybelot

Số trang: 6 (A5)

TCVN 3171:2011 (ASTM D 445-11)

Chất lỏng dầu mỏ trong suốt và không trong suốt. Phương pháp xác định độ nhớt động học (và tính toán độ nhớt động lực). Sx5(2011). *Thay thế:* TCVN 3171:2007

Số trang: 28 (A4)

TCVN 3569:1993

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng trong giao nhận bằng tàu biển. *Thay thế:* TCVN 3569-81

Số trang: 33 (A4)

TCVN 4288-86

Cân bàn 500 kilogam

Số trang: 8 (A5)

TCVN 4535-88

Quả cân khối lượng đến 50 kg. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 3158-79, mục 1, TCVN 1971-77, mục 1, TCVN 3157-79

Số trang: 23 (A4)

TCVN 4988-89

Cân không tự động. Yêu cầu đo lường. *Thay thế:* TCVN 1983-77, TCVN 1968-77, TCVN 1970-77, TCVN 1967-77, TCVN 1969-77, TCVN 3159-79, TCVN 2547-78

Số trang: 8 (A5)

TCVN 5759:1993

Đồng hồ đo nước lạnh kiểu cánh quạt. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

TCVN 6019:2010 (ASTM D 2270-04)

Sản phẩm dầu mỏ. Tính toán chỉ số độ nhớt từ độ nhớt động học tại 40 độ C và 100 độ C. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6019:1995

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7149:2007 (ISO 00385:2005)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Buret. *Thay thế:* TCVN 7149-1:2002, TCVN 7149-2:2002

Số trang: 17 (A4)

TCVN 7150:2007 (ISO 00835:2007)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Pipet chia độ. *Thay thế:* TCVN 7150-2:2002, TCVN 7150-4:2002, TCVN 7150-3:2002, TCVN 7150-1:2002

Số trang: 18 (A4)

TCVN 8488:2010 (ISO 4788:2005)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Ống đong chia độ

Số trang: 11 (A4)

TCVN 8489:2010 (ISO 4797:2004)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Bình đun có khớp nối nhám hình côn

Số trang: 8 (A4)

TCVN 8490:2010 (ISO 24450:2005)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Bình đun cổ rộng

Số trang: 9 (A4)

TCVN 9227:2012 (JIS B 7603:1997)

Cân phễu. Yêu cầu kỹ thuật chung và phương pháp thử

Số trang: 18 (A4)

17.080 - Đo thời gian, tốc độ, gia tốc, tốc độ góc⁸⁸**ĐLVN 69-1:2004**

Máy đo tốc độ xe cơ giới. Hướng dẫn thực hiện quy trình kiểm định

Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 164:2005

Máy phát tần số chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 165:2005

Máy đo tốc độ vòng quay. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 11 (A4)

TCVN 5137:2009

Đo thời gian và tần số. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5137-90

Số trang: 13 (A4)

17.100 - Đo lực, trọng lượng và áp suất⁸⁹**ĐLVN 08:2011**

Áp kế kiểu lò xo. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 08:1998

Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 26:1998

Cân kiểm tra quá tải xách tay. Quy trình kiểm định

Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 122:2003

Cân kiểm tra quá tải xách tay. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 162:2005

Máy chuẩn lực tải trực tiếp. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 229:2010

Áp kế kiểu lò xo. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 230:2010

Huyết áp kế cơ học. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 11 (A4)

TCVN 4486-1988

Tấm chuẩn độ cứng. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

TCVN 5722:1993

Phương tiện đo độ cứng Rôcven A,B,C. Sơ đồ kiểm định

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5727:1993

Phương tiện đo độ cứng Brinen. Sơ đồ kiểm định

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5728:1993

Phương tiện đo độ cứng Vicke. Sơ đồ kiểm định

Số trang: 7 (A4)

TCVN 8869:2011

Quy trình đo áp lực nước lỏng rỗng trong đất

Số trang: 17 (A4)

⁸⁸ - Bao gồm phương tiện đo

- Phương tiện đo thời gian, xem 39.040

⁸⁹ - Bao gồm phương tiện đo và cân

17.120 - Đo lưu lượng chất lỏng⁹⁰**ĐLVN 37:1999**

Lưu lượng kế chất lỏng. Quy trình kiểm định
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 38:1999

Lưu lượng kế kiểu Roto. Quy trình kiểm định
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 129:2004 (OIML R 117-95)

Hệ thống đo chất lỏng khác với nước. Yêu cầu kỹ thuật đo
lưu lượng và thử nghiệm
Số trang: 100 (A4)

TCVN 5591:1991

Nước bề mặt. Quy tắc chung đo lưu lượng
Số trang: 5 (A4)

17.120.01 - Đo lưu lượng chất lỏng (Quy định chung)**ĐLVN 05:2011**

Xi téc ô tô. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 05:1998
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 227:2010

Xi téc ô tô. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 228:2010

Cột đo khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Quy trình thử nghiệm
Số trang: 14 (A4)

17.120.10 - Lưu lượng trong ống dẫn kín⁹¹**TCVN 8113-1 :2009 (ISO 5167-1:2003)**

Đo dòng lưu chất bằng các thiết bị chênh áp gắn vào các
đường ống có tiết diện tròn chảy đầy. Phần 1: Nguyên lý
chung và yêu cầu
Số trang: 42 (A4)

TCVN 8113-2 :2009

Đo dòng lưu chất bằng các thiết bị chênh áp gắn vào các
đường ống có tiết diện tròn chảy đầy. Phần 2: Tầm tiết
lưu
Số trang: 56 (A4)

TCVN 8114 :2009

Đo lưu lượng lưu chất. Phương pháp đánh giá độ không
bảo đảm đo
Số trang: 74 (A4)

TCVN 8115:2009

Đo lưu lượng khí trong ống dẫn kín. Đồng hồ turbine
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8116 :2009 (ISO 10790:1999/Amd.1:2003)

Đo dòng lưu chất trong ống dẫn kín. Hướng dẫn lựa chọn,
lắp đặt và sử dụng đồng hồ Coriolis (đo lưu lượng khối
lượng, khối lượng riêng và lưu lượng thể tích)
Số trang: 46 (A4)

TCVN 8333-2:2011

Máy đo huyết áp không xâm nhập. Phần 2: Đánh giá lâm
sàng của máy đo kiểu tự động.
Số trang: 46 (A4)

TCVN 8438-1:2010

Đo dòng lưu chất trong ống dẫn kín. Đồng hồ siêu âm khí.
Phần 1: Đồng hồ dùng cho giao nhận thương mại và phân
phối

Số trang: 102 (A4)

TCVN 8778-1:2011 (ISO 9368-1:1990)

Đo dòng chất lỏng trong ống dẫn kín bằng phương pháp
cân. Quy trình kiểm tra lắp đặt. Phần 1: Hệ thống cân
tĩnh.

Số trang: 32 (A4)

TCVN 8780:2011 (ISO 11631:1998)

Đo dòng lưu chất. Phương pháp quy định tính năng của
lưu lượng kế.

Số trang: 22 (A4)

17.120.20 - Lưu lượng trong kênh hở⁹²**TCVN 8193-1:2009 (ISO 1438-1:1980/AMD:1998)**

Đo lưu lượng nước trong kênh hở bằng đập tràn và máng
lưu lượng venturi. Phần 1: Đập tràn thành mỏng

Số trang: 46 (A4)

17.140 - Âm học và phép đo âm⁹³**TCVN 5500-91 (ISO 8201:1987)**

Âm học. Tín hiệu âm thanh sơ tán khẩn cấp
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6965:2001 (ISO 266:1997)

Âm học. Tần số ưu tiên
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7192-1:2002 (ISO 717-1:1996)

Âm học. Đánh giá cách âm trong các công trình xây dựng
và kết cấu xây dựng. Phần 1: Cách âm không khí
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7192-2:2002 (ISO 717-2:1996)

Âm học. Đánh giá cách âm trong các công trình xây dựng
và kết cấu xây dựng. Phần 2: Cách âm va chạm
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7192-2:2002/SĐ1:2008 (ISO 717-2:1996/Amd.1:2006)

Âm học. Đánh giá cách âm trong các công trình xây dựng
và kết cấu xây dựng. Phần 2: Cách âm va chạm.
SĐ1:2008, TCVN 7192-2:2002
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7193:2002 (ISO 8297:1994)

Âm học. Xác định mức công suất âm của xí nghiệp công
nghiệp có nhiều nguồn âm để đánh giá mức áp suất âm
trong môi trường. Phương pháp kỹ thuật
Số trang: 19 (A4)

17.140.01 - Các phép đo âm và sự giảm tiếng ồn (Quy định chung)⁹⁴**ĐLVN 89:2010**

Phương tiện đo độ ồn. Quy trình kiểm định. Sx1(2010).
Thay thế: ĐLVN 89:2001
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 221:2010

Phương tiện đo độ ồn. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 18 (A4)

⁹⁰ - Bao gồm phương tiện và thiết bị đo

⁹¹ - Bao gồm đồng hồ đo khí trong nhà, xem 91.140.40

- Bao gồm đồng hồ đo nước trong nhà, xem 91.140.60

⁹² - Bao gồm xác định tỷ trọng chất lỏng

⁹³ - Bao gồm phương tiện đo và thiết bị thử nghiệm

- Tiếng ồn với con người, xem 13.140

- Âm học trong nhà, xem 91.120.20

⁹⁴ - Bao gồm cách âm

TCVN 7657:2007 (ISO 07216:1992)

Âm học. Máy kéo bánh hơi và máy nông lâm nghiệp tự hành. Đo tiếng ồn phát sinh khi chuyển động. *Thay thế:* TCVN 4060:85
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7839-1:2007 (ISO 11546-1:1995)

Âm học. Xác định hiệu quả cách âm của vỏ cách âm. Phần 1: Phép đo ở điều kiện phòng thí nghiệm (để công bố kết quả)
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7839-2:2007 (ISO 11546-2:1995)

Âm học. Xác định hiệu quả cách âm của vỏ cách âm. Phần 2: Phép đo tại hiện trường (cho mục đích công nhận và kiểm định)
Số trang: 26 (A4)

TCVN 9223:2012 (ISO 6926:1999)

Âm học. Yêu cầu tính năng kỹ thuật và hiệu chuẩn nguồn âm thanh chuẩn sử dụng để xác định mức công suất âm
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9228:2012 (ISO 3747:2000)

Âm học. Xác định mức công suất âm của nguồn phát ồn bằng áp suất âm. Phương pháp đo so sánh tại hiện trường
Số trang: 24 (A4)

17.140.20 - Tiếng ồn do máy và thiết bị phát ra⁹⁵**TCVN 5182:1990**

Máy cắt kim loại. Đặc tính ồn cho phép
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5419:1991 (ST SEV 3888-82)

Máy cầm tay. Mức ồn cho phép và yêu cầu chung về phương pháp thử
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7011-5:2007 (ISO 00230-5:2000)

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 5: Xác định tiếng ồn do máy phát ra
Số trang: 31 (A4)

TCVN 7657:2007 (ISO 07216:1992)

Âm học. Máy kéo bánh hơi và máy nông lâm nghiệp tự hành. Đo tiếng ồn phát sinh khi chuyển động. *Thay thế:* TCVN 4060:85
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8018:2008 (ISO 15664:2001)

Âm học. Quy trình thiết kế kiểm soát tiếng ồn cho nhà máy hờ
Số trang: 37 (A4)

TCVN 8776:2011 (ISO 16032:2004)

Âm học. Đo mức áp suất âm của các thiết bị sử dụng trong các tòa nhà. Phương pháp kỹ thuật
Số trang: 26 (A4)

17.140.30 - Tiếng ồn do các phương tiện giao thông⁹⁶**TCVN 6436:1998**

Âm học. Tiếng ồn do phương tiện giao thông đường bộ phát ra khi đỗ. Mức ồn tối đa cho phép

Số trang: 4 (A4)

TCVN 6597:2000 (ISO 9645:1990)

Âm học. Đo tiếng ồn do xe máy hai bánh phát ra khi chuyển động. Phương pháp kỹ thuật
Số trang: 9 (A4)

17.160 - Rung, phép đo rung và xóc⁹⁷**ĐLVN 115:2003**

Máy tạo sóng. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 21 (A4)

ĐLVN 116:2003

Máy hiện sóng. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 19 (A4)

ĐLVN 117:2003

Máy phân tích phổ. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 22 (A4)

ĐLVN 126:2003

Máy biến dòng điện. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4290:1986

Rung. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5125:1990

Rung. Ký hiệu đơn vị các đại lượng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5126:1990

Rung. Giá trị cho phép tại chỗ làm việc
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5127-90

Rung cục bộ. Giá trị cho phép và phương pháp đánh giá
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5128:1990

Thiết bị đo rung. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5129:1990

Máy cầm tay. Yêu cầu về mức rung
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6371:1998

Dung cơ học của các máy quay lớn có tốc độ từ 10 đến 200 vòng/giây. Đo và đánh giá cường độ rung tại vị trí làm việc
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6372:1998

Rung cơ học của máy quay và máy chuyển động tịnh tiến. Yêu cầu cho thiết bị đo cường độ rung
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6373:1998

Rung cơ học. Yêu cầu về chất lượng cân bằng rôto. Xác định lượng mất cân bằng dư cho phép
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6963:2001

Rung động và chấn động. Rung động do các hoạt động xây dựng và sản xuất công nghiệp. Phương pháp đo
Số trang: 9 (A4)

⁹⁵ - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

⁹⁶ - Bao gồm tiếng ồn đường bộ, tiếng ồn đường sắt, tiếng ồn cảng và tiếng ồn sân bay

- Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

⁹⁷ - Bao gồm thiết bị và phương tiện đo

- Bao gồm rung và xóc đối với con người, xem 13.160

- Cân bằng và máy thử cân bằng, xem 21.120.40

- Bảo vệ rung của tòa nhà, xem 91.120.25

TCVN 6964-1:2001 (ISO 2631-1:1997)

Rung động và chấn động cơ học. Đánh giá sự tiếp xúc của con người với rung động toàn thân. Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 42 (A4)

TCVN 7144-5:2008 (ISO 3046-5:2001)

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đặc tính. Phần 5: Dao động xoắn. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7144-5:2002
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7191:2002 (ISO 4866:1990, Amd.1(1994); Amd.2(1996))

Rung động và chấn động cơ học. Rung động đối với các công trình xây dựng. Hướng dẫn đo rung động và đánh giá ảnh hưởng của chúng đến các công trình xây dựng
Số trang: 45 (A4)

TCVN 7210:2002

Rung động và va chạm. Rung động do phương tiện giao thông đường bộ. Giới hạn cho phép đối với môi trường khu công cộng và khu dân cư
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7211:2002

Rung động và va chạm. Rung động do phương tiện giao thông đường bộ. Phương pháp đo
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7334:2004 (ISO 14964:2000)

Rung động và chấn động cơ học. Rung động của các công trình cố định. Các yêu cầu riêng để quản lý chất lượng đo và đánh giá rung động
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7378:2004

Rung động và chấn động. Rung động đối với công trình. Mức rung giới hạn và phương pháp đánh giá
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7676-2:2007 (ISO 08579-2:1993)

Quy tắc nghiệm thu bánh răng. Phần 2: Xác định rung cơ học của bộ truyền trong thử nghiệm thu
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8628:2010 (ISO 15261:2004)

Rung động và chấn động. Các hệ thống tạo rung động và chấn động. Từ vựng
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9076:2011 (ISO 14695:2003)

Quạt công nghiệp. Phương pháp đo rung của quạt.
Số trang: 45 (A4)

TCVN 9224:2012 (ISO 5348:1998)

Rung và va đập cơ học. Giá lắp đầu đo gia tốc
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9229-1:2012 (ISO 10816-1:1995 và Amendment 1:2009)

Rung cơ học. Đánh giá rung động của máy bằng cách đo trên các bộ phận không quay. Phần 1: Hướng dẫn chung
Số trang: 27 (A4)

TCVN 9229-3:2012 (ISO 10816-3:2009)

Rung cơ học. Đánh giá rung động của máy bằng cách đo trên các bộ phận không quay. Phần 3: Máy công nghiệp công suất danh nghĩa trên 15 kW và tốc độ danh nghĩa giữa 120 r/min và 15000 r/min khi đo tại hiện trường
Số trang: 16 (A4)

17.180 - Quang học và phép đo quang học**17.180.01 - Quang học và phép đo quang học (Quy định chung)****TCVN 8291:2009 (ISO 7944:1998)**

Quang học và dụng cụ quang học. Bước sóng quy chiếu. *Thay thế:* 52 TCN - TTB 0036:2004
Số trang: 7 (A4)

17.180.20 - Màu sắc và phép đo ánh sáng**TCVN 9275:2012 (ASTM E 810:2008)**

Màng biển bảo phân quang. Phương pháp xác định hệ số phân quang của biển phân quang dùng cấu hình đồng phẳng
Số trang: 23 (A4)

17.180.30 - Thiết bị đo quang học⁹⁸**TCVN 8290:2009 (ISO 8598:1996)**

Quang học và dụng cụ quang học. Máy đo tiêu cự. *Thay thế:* 52 TCN-TTB 0033:2004
Số trang: 13 (A4)

17.200 - Nhiệt động học và phép đo nhiệt độ**ĐLVN 127:2003**

Tủ xác định nhu cầu oxy sinh hoá (BOD). Quy trình hiệu chuẩn.
Số trang: 10 (A4)

17.200.20 - Dụng cụ đo nhiệt độ⁹⁹**ĐLVN 88:2005**

Phương tiện đo nhiệt độ không khí kiểu cảm biến. Quy trình hiệu chuẩn. *Thay thế:* ĐLVN 88:2001
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 158:2005

Nhiệt kế thủy tinh. Rượu có cơ cấu cực tiểu. Quy trình kiểm định
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 159:2005

Nhiệt kế thủy tinh. Thủy ngân có cơ cấu cực đại. Quy trình kiểm định
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 160:2005

Thiết bị chỉ thị nhiệt độ hiện số và tương tự. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 161:2005

Cặp nhiệt điện công nghiệp. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 242:2010

Nhiệt kế y học bức xạ hồng ngoại đo nhiệt độ tại cơ thể người. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 13 (A4)

17.220 - Điện. Từ. Các phép đo điện và từ**ĐLVN 7:2003**

Công tơ điện xoay chiều. Quy trình kiểm định. Sx1(2003). *Thay thế:* ĐLVN 07:1998
Số trang: 16 (A4)

⁹⁸ - Bao gồm quang phổ và dụng cụ trắc địa, v.v...

- Quang học liên quan đến mắt và dụng cụ, xem 11.040.70

- Thiết bị laser, xem 31.260

- Sợi quang, xem 33.180

- Thành phần, vật liệu và thiết bị quang học, xem 37.020

- Thấu kính thiết bị chụp ảnh, xem 37.040.10

⁹⁹ - Bao gồm bộ điều nhiệt* Nhiệt kế y học, xem 11.140.50

ĐLVN 18:2009

Máy biến dòng đo lường. Quy trình kiểm định. Sx1(2009).
Thay thế: ĐLVN 18:1998
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 19:1998

Ôm mét. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 4386-86
Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 24:2009

Biến áp đo lường. Quy trình kiểm định. Sx1(2009)
Số trang: 11 (A4)

17.220.01 - Điện. Từ. Các vấn đề chung¹⁰⁰**TCVN 8095-300:2010 (IEC 60050-300:2001)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Chương 300: Phép đo và dụng cụ đo điện và điện tử. *Thay thế:* TCVN 1688:1975, TCVN 4471:1987
Số trang: 94 (A4)

17.220.20 - Phép đo các đại lượng điện và từ¹⁰¹**ĐLVN 141:2004**

Nguồn chuẩn đa năng. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 166:2005

Công tơ điện xoay chiều chuẩn. Quy định hiệu chuẩn
Số trang: 18 (A4)

TCVN 2284-78

Chi tiết bằng chất dẻo dùng trong các dụng cụ điện và máy đo điện
Số trang: 3 (A5)

TCVN 6099-2:2007 (IEC 60060-2:1994 With Amendment 1: 1996)

Kỹ thuật thử nghiệm điện áp cao. Phần 2: Hệ thống đo. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6099-4:1996, TCVN 6099-3:1996
Số trang: 80 (A4)

TCVN 7589-11:2007 (IEC 62053-11:2003)

Thiết bị đo điện (xoay chiều). Yêu cầu cụ thể. Phần 11: Công tơ kiểu điện cơ đo điện năng tác dụng (cấp chính xác 0,5, 1 và 2). *Thay thế:* TCVN 5411:1991
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7589-21:2007 (IEC 62053-21:2003)

Thiết bị đo điện (xoay chiều). Yêu cầu cụ thể. Phần 1: Công tơ điện kiểu tĩnh đo điện năng tác dụng (cấp chính xác 1 và 2). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6572:1999
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7589-22:2007 (IEC 62053-22:2003)

Thiết bị đo điện (xoay chiều). Yêu cầu cụ thể. Phần 22: Công tơ điện kiểu tĩnh đo điện năng tác dụng (cấp chính xác 0,2S và 0,5S). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6571:1999
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8098-1:2010 (IEC 60051-1:1997)

Dụng cụ đo điện chỉ thị trực tiếp kiểu analog và các phụ kiện của dụng cụ đo. Phần 1: Định nghĩa và yêu cầu chung đối với tất cả các phần của bộ tiêu chuẩn này
Số trang: 46 (A4)

TCVN 8334-3-1:2010 (IEC 62226-3-1:2007)

Phơi nhiễm trong trường điện hoặc trường từ ở dải tần số thấp và tần số trung gian. Phương pháp tính mật độ dòng

điện và trường điện cảm ứng bên trong cơ thể người. Phần 3-1: Phơi nhiễm trong trường điện. Mô tả giải tích và mô hình đánh số hai chiều
Số trang: 56 (A4)

17.220.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến điện và từ**ĐLVN 246:2010**

Chuẩn dùng để kiểm định phương tiện đo điện não. Quy trình kiểm định
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7918:2008 (IEC 60093:1980)

Phương pháp thử nghiệm suất điện trở khối và suất điện trở bề mặt của vật liệu cách điện rắn. *Thay thế:* TCVN 3233:1979, TCVN 3664:1981
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7920-2:2008 (IEC 60554-2:2001)

Giấy xenlulô dùng cho mục đích điện. Phần 2: Phương pháp thử nghiệm
Số trang: 36 (A4)

TCVN 8085-2:2009 (IEC 60626-2:1995)

Vật liệu uốn được kết hợp dùng làm cách điện. Phần 2: Phương pháp thử nghiệm. *Thay thế:* TCVN 5629:1991
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8086:2009 (IEC 60085:2007)

Cách điện. Đánh giá về nhiệt và ký hiệu cấp chịu nhiệt. *Thay thế:* TCVN 4909:1989
Số trang: 10 (A4)

17.240 - Phép đo bức xạ¹⁰²**TCVN 7175:2011 (ISO 10703:2007)**

Chất lượng nước. Xác định nồng độ hoạt độ của các nuclit phóng xạ. Phương pháp phổ gamma độ phân giải cao. *Thay thế:* TCVN 7175:2002
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7248:2008 (ISO/ASTM 51204:2004)

Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị chiếu xạ gamma dùng để xử lý thực phẩm. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7248:2003
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7249:2008 (ISO/ASTM 51431:2005)

Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị chiếu xạ chùm tia điện tử và tia X (bức xạ hãm) dùng để xử lý thực phẩm. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7249:2003
Số trang: 38 (A4)

TCVN 7250:2008 (CAC/RCP 19-1979, REV.2-2003)

Quy phạm thực hành chiếu xạ xử lý thực phẩm. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7250:2003
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7910:2008 (ISO/ASTM 51275:2004)

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều màng mỏng nhuộm màu trong xử lý bằng bức xạ
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7911:2008 (ISO/ASTM 51276:2002)

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều polymethylmetacrylat
Số trang: 21 (A4)

¹⁰⁰ - Bao gồm điện từ

¹⁰¹ - Bao gồm thiết bị đo, máy biến thế công cụ

- Đồng hồ đo năng lượng điện trong các tòa nhà, xem 91.140.50

¹⁰² - Bao gồm đo liều bức xạ

- An toàn bức xạ, xem 13.280

TCVN 7912:2008 (ISO/ASTM 51310:2004)

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều dẫn sóng quang học nhuộm màu trong xử lý bằng bức xạ

Số trang: 16 (A4)

TCVN 7913:2008 (ISO/ASTM 51401:2003)

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều dicromat

Số trang: 19 (A4)

TCVN 7914:2008 (ISO/ASTM 51956:2005)

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều nhiệt huỳnh quang (TLD) trong xử lý bằng bức xạ

Số trang: 24 (A4)

TCVN 7942-1:2008 (ISO 4037-1:1996)

An toàn bức xạ. Bức xạ chuẩn tia X và gamma hiệu chuẩn liều kế và máy đo suất liều và xác định đáp ứng của thiết bị theo năng lượng photon. Phần 1: Đặc tính bức xạ và phương pháp tạo ra bức xạ

Số trang: 50 (A4)

TCVN 7942-2:2008 (ISO 4037-2:1997)

An toàn bức xạ. Bức xạ chuẩn tia X và gamma hiệu chuẩn liều kế và máy đo suất liều và xác định đáp ứng của thiết bị theo năng lượng photon. Phần 2: Đo liều trong bảo vệ bức xạ cho dải năng lượng từ 8 KeV đến 1,3 MeV và từ 4 MeV đến 9 MeV

Số trang: 39 (A4)

TCVN 8229:2009 (ISO/ASTM 51538:2009)

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều etanol-clobenzen

Số trang: 27 (A4)

TCVN 8230:2009 (ISO/ASTM 51539:2005)

Tiêu chuẩn hướng dẫn sử dụng dụng cụ chỉ thị bức xạ

Số trang: 10 (A4)

TCVN 8231:2009 (ISO/ASTM 51540:2004)

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều chất lỏng nhuộm màu bức xạ

Số trang: 19 (A4)

TCVN 8232:2009 (ISO/ASTM 51607:2004)

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều cộng hưởng thuận tử electron-alanin

Số trang: 17 (A4)

TCVN 8233:2009 (ISO/ASTM 51650:2005)

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều xenuloza triaxetat

Số trang: 20 (A4)

TCVN 8234:2009 (ISO/ASTM 51702:2004)

Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị chiếu xạ gamma dùng để xử lý bằng bức xạ

Số trang: 27 (A4)

TCVN 8334-1:2010 (IEC 62226-1:2004)

Phơi nhiễm trong trường điện hoặc trường từ ở dải tần số thấp và tần số trung gian. Phương pháp tính mật độ dòng điện và trường điện cảm ứng bên trong cơ thể người.

Phần 1: Yêu cầu chung.

Số trang: 18 (A4)

TCVN 8334-3-1:2010 (IEC 62226-3-1:2007)

Phơi nhiễm trong trường điện hoặc trường từ ở dải tần số thấp và tần số trung gian. Phương pháp tính mật độ dòng điện và trường điện cảm ứng bên trong cơ thể người.

Phần 3-1: Phơi nhiễm trong trường điện. Mô tả giải tích và mô hình đánh số hai chiều

Số trang: 56 (A4)

TCVN 8768:2011 (ISO/ASTM 51205:2009)

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều ceric-cerous sulfat

Số trang: 30 (A4)

TCVN 8769:2011 (ISO/ASTM 51818:2009)

Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị xử lý chiếu xạ bằng chùm tia điện tử có năng lượng từ 80 keV đến 300 keV

Số trang: 26 (A4)

TCVN 8770:2011 (ISO/ASTM 51631:2003)

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều nhiệt lượng để đo liều chùm tia điện tử và hiệu chuẩn liều kế đo thường xuyên

Số trang: 21 (A4)

TCVN 8771:2011 (ISO/ASTM 51900:2009)

Tiêu chuẩn hướng dẫn đo liều trong nghiên cứu chiếu xạ thực phẩm và sản phẩm nông nghiệp

Số trang: 32 (A4)

TCVN 8772:2011 (ISO/ASTM 51940:2004)

Tiêu chuẩn hướng dẫn đo liều đối với các chương trình phóng thích côn trùng bắt dục

Số trang: 33 (A4)

TCVN 9416:2012

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp khí phóng xạ

Số trang: 16 (A4)

19 - THỬ NGHIỆM**19.020 - Điều kiện và quy trình thử nghiệm
(Quy định chung)****TCVN 1966-77**

Khí hậu chuẩn dùng trong đo lường và thử nghiệm
Số trang: 3 (A5)

TCVN 5381-91 (ST SEV 5042-85)

Thử nghiệm sản phẩm. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 14 (A4)

19.040 - Thử nghiệm môi trường¹⁰³**TCVN 1842-76**

Kỹ thuật nhiệt đới. Thuật ngữ
Số trang: 17 (A5)

TCVN 7699-1:2007 (IEC 60068-1:1988/Amd 1:1992)

Thử nghiệm môi trường. Phần 1: Quy định chung và hướng dẫn. *Thay thế:* TCVN 4256:1986
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7699-2-1:2007 (IEC 60068-2-1:2007)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-1: Các thử nghiệm. Thử nghiệm A: Lạnh. *Thay thế:* TCVN 5198:1990
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7699-2-10:2007 (IEC 60068-2-10:2005)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-10: Các thử nghiệm. Thử nghiệm J và hướng dẫn: Sửa phát triển của nấm mốc. *Thay thế:* TCVN 1661:1975
Số trang: 33 (A4)

TCVN 7699-2-11:2007 (IEC 60068-2-11:1981)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-11: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ka: Sương muối. *Thay thế:* TCVN 4899:1989
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7699-2-6:2009 (IEC 60068-2-6:2007)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-6: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Fc: Rung (Hình Sin). *Thay thế:* TCVN 5278:1990
Số trang: 46 (A4)

TCVN 7699-2-13:2007 (IEC 60068-2-13:1983)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-13: Các thử nghiệm. Thử nghiệm M: Áp suất không khí thấp. *Thay thế:* TCVN 4901:1989
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7699-2-14:2007 (IEC 60068-2-14:1984)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-14: Các thử nghiệm. Thử nghiệm N: Thay đổi nhiệt độ. *Thay thế:* TCVN 5058:1990
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7699-2-2:2011 (IEC 60068-2-2:2007)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-2: Các thử nghiệm. Thử nghiệm B: Nóng khô
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7699-2-18:2007 (IEC 60068-2-18:2000)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-18: Các thử nghiệm. Thử nghiệm R và hướng dẫn: nước
Số trang: 40 (A4)

TCVN 7699-2-32:2007 (IEC 60068-2-32:1975/Amd 2:1990)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-32: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ed: Rơi tự do. *Thay thế:* TCVN 4902:1989
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7699-2-29:2007 (IEC 60068-2-29:1987)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-29: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Eb và hướng dẫn: Va đập. *Thay thế:* TCVN 4903:1989
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7699-2-33:2007 (IEC 60068-2-33:1971/Amd 1:1978)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-33: Các thử nghiệm. Hướng dẫn thử nghiệm thay đổi nhiệt độ. *Thay thế:* TCVN 5058:1990
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7699-2-30:2007 (IEC 60068-2-30:2005)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-30: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Db: Nóng ẩm, chu kỳ (chu kỳ 12h+12h). *Thay thế:* TCVN 5056:1990, TCVN 1612:1975
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7699-2-27:2007 (IEC 60068-2-27:1987)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-27: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ea và hướng dẫn: xóc
Số trang: 42 (A4)

TCVN 7699-2-38:2007 (IEC 60068-2-38:1974)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-38: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Z/AD: Thử nghiệm chu kỳ nhiệt độ/độ ẩm hỗn hợp. *Thay thế:* TCVN 5056:1990
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7699-2-40:2007 (IEC 60068-2-40:1976/Amd1:1983)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-40: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Z/AM: Thử nghiệm kết hợp lạnh với áp suất không khí thấp
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7699-2-39:2007 (IEC 60068-2-39:1976)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-39: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Z/AMD: Thử nghiệm kết hợp tuần tự lạnh, áp suất không khí thấp và nóng ẩm
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7699-2-44:2007 (IEC 60068-2-44:1995)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-44: Các thử nghiệm. Hướng dẫn thử nghiệm T: Hàn thiếc
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7699-2-52:2007 (IEC 60068-2-52:1996)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-52: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Kb: Sương muối, chu kỳ (dung dịch natri clorua). *Thay thế:* TCVN 4889:1989
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7699-2-45:2007 (IEC 60068-2-45:1980)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-45: Các thử nghiệm. Thử nghiệm XA và hướng dẫn: Ngâm trong dung môi làm sạch
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7699-2-5:2011 (IEC 60068-2-5:2010)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-5: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Sa: Mô phỏng bức xạ mặt trời ở mức mặt đất và hướng dẫn thử nghiệm bức xạ mặt trời
Số trang: 21 (A4)

¹⁰³ - Bao gồm thiết bị thử nghiệm

TCVN 7699-2-47:2007 (IEC 60068-2-47:2005)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-47: Thử nghiệm. Lắp đặt mẫu để thử nghiệm rung, va chạm và lực động tương tự
Số trang: 35 (A4)

TCVN 7699-2-66:2007 (IEC 60068-2-66:1994)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-66: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Cx: Nóng ẩm, không đổi (hơi nước chưa bão hoà có điều áp). *Thay thế:* TCVN 1611:1975
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7699-2-68:2007 (IEC 60068-2-68:1994)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-68: Các thử nghiệm. Thử nghiệm L: Bụi và cát. *Thay thế:* TCVN 4257:1986
Số trang: 66 (A4)

TCVN 7699-2-78:2007 (IEC 60068-2-78:2001)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-78: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Cab: nóng ẩm, không đổi. *Thay thế:* TCVN 4900:1989
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7699-2-75:2011 (IEC 60068-2-75:1997)

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-75: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Eh: Thử nghiệm búá
Số trang: 35 (A4)

TCVN 7921-1-1:2008 (IEC 60721-1:2002)

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 1: Tham số môi trường và độ khắc nghiệt. *Thay thế:* TCVN 1443:1982
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7921-2-1:2008 (IEC 60721-2-1:2002)

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 2-1: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên. Nhiệt độ và độ ẩm
Số trang: 33 (A4)

TCVN 7921-2-2:2009 (IEC 60721-2-2:1988)

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 2-2: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên. Giáng thủy và gió.
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7921-2-3:2009 (IEC 60721-2-3:1987)

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 2-3: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên. Áp suất không khí
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7921-2-4:2009 (IEC 60721-2-4:2002)

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 2-4: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên. Bức xạ mặt trời và nhiệt độ
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7921-2-5:2009 (IEC 60721-2-5:1991)

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 2-5: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên. Bụi, cát, sương, muối
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7921-3-1:2008 (IEC 60721-3-1:1997)

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 3-1: Phân loại theo nhóm các tham số môi trường và độ khắc nghiệt. Bảo quản
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7921-3-0:2008 (IEC 60721-3-0:2002)

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 3-0: Phân loại theo nhóm các tham số môi trường và độ khắc nghiệt. Giới thiệu
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7921-3-2:2008 (IEC 60721-3-2:1997)

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 3-2: Phân loại theo nhóm các tham số môi trường và độ khắc nghiệt. Vận chuyển

Số trang: 29 (A4)

19.080 - Thử nghiệm điện và điện tử¹⁰⁴**TCVN 6099-1:2007 (IEC 60060-1:1989)**

Kỹ thuật thử nghiệm điện áp cao. Phần 1: Định nghĩa chung và yêu cầu thử nghiệm. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6099-1:1996

Số trang: 75 (A4)

TCVN 6099-2:2007 (IEC 60060-2:1994 With Amendment 1: 1996)

Kỹ thuật thử nghiệm điện áp cao. Phần 2: Hệ thống đo. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6099-4:1996, TCVN 6099-3:1996

Số trang: 80 (A4)

TCVN 6099-3:2007 (IEC 60060-3:2006)

Kỹ thuật thử nghiệm điện áp cao. Phần 3: Định nghĩa và yêu cầu đối với thử nghiệm tại hiện trường

Số trang: 39 (A4)

19.100 - Thử nghiệm không phá hủy¹⁰⁵**TCVN 5113:1990**

Kiểm tra không phá hủy. Cấp chất lượng mỗi hàn
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5115:2009 (ISO 7963:2006)

Thử không phá hủy. Thử siêu âm. Yêu cầu kỹ thuật của mẫu hiệu chuẩn số 2. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5115:1990

Số trang: 14 (A4)

TCVN 5116:1990

Kiểm tra không phá hủy. Thép tấm. Phương pháp kiểm tra tính liên tục

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5868:2009 (ISO 9712:2005)

Thử không phá hủy. Trình độ chuyên môn và cấp chứng chỉ cá nhân. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5868:1995

Số trang: 35 (A4)

TCVN 5869:2010 (ISO 3999:2004)

An toàn bức xạ. Thiết bị chụp ảnh bằng tia Gamma trong công nghiệp. Yêu cầu kỹ thuật về tính năng, thiết kế và thử nghiệm. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5869:1995

Số trang: 41 (A4)

TCVN 5870:1995 (ISO 9935:1992)

Thử không phá hủy. Thiết bị dò khuyết tật thẩm thấu. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 11 (A4)

TCVN 5872:1995 (ISO 7004:1987)

Chụp ảnh. Phim chụp bức xạ công nghiệp. Định nghĩa của độ nhạy ISO và độ tương phản trung bình ISO khi được chiếu bằng tia X và tia gama

Số trang: 17 (A4)

¹⁰⁴ - Bao gồm thiết bị thử nghiệm

- Thiết bị đo đại lượng điện và từ, xem 17.220.20

¹⁰⁵ - Bao gồm thiết bị thử nghiệm: thiết bị công nghiệp dùng cho chụp gamma và X quang, dò khuyết tật, v.v ...

- Thử không phá hủy đối với mối hàn, xem 25.260.40

- Phim bức xạ dùng trong công nghiệp, xem 37.040.25

- Thử không phá hủy đối với kim loại, xem 77.040.20

TCVN 5879:2009 (ISO 3058:1998)

Thử không phá hủy. Phương tiện kiểm tra bằng mắt. Chọn kính phóng đại có độ phóng đại nhỏ. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5879:1995
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5880:2010 (ISO 3059:2001)

Thử không phá hủy. Thử hạt từ và thử thẩm thấu. Điều kiện quan sát.. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5880:1995
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7507:2005 (EN 00970:1997)

Kiểm tra không phá hủy mỗi hàn nóng chảy. Kiểm tra bằng mắt thường
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7508:2005 (EN 12517:1998)

Kiểm tra không phá hủy mỗi hàn. Kiểm tra mỗi hàn bằng chụp tia bức xạ. Mức chấp nhận
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7943:2008 (ISO 3999:2004)

An toàn bức xạ. Thiết bị dùng trong chụp ảnh gamma công nghiệp. Quy định kỹ thuật đối với tính năng, thiết kế và các phép thử nghiệm
Số trang: 41 (A4)

TCVN 8282:2009 (ASTM E 1316:2008a)

Thử không phá hủy. Thuật ngữ. *Thay thế:* TCVN 6108:1996, TCVN 6107:1996, TCVN 6109:1996, TCVN 6105:1996, TCVN 6106:1996, TCVN 5112:1990, TCVN 6110:1996
Số trang: 122 (A4)

19.120 - Phân tích cỡ hạt. Rây (sàng)¹⁰⁶**TCVN 2230:2007 (ISO 00565:1990)**

Sàng thử nghiệm. Lưới kim loại đan, tấm kim loại đột lỗ và lưới đột lỗ bằng điện. Kích thước lỗ danh nghĩa. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 2230:1977
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4827-89 (ISO 2395:1972)

Rây thí nghiệm và phân tích rây. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4828-1:2009 (ISO 2591-1:1988)

Sàng thử nghiệm. Phần 1: Phương pháp sử dụng sàng thử nghiệm loại lưới thép đan và loại tấm kim loại đột lỗ. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4828:1989
Số trang: 25 (A4)

TCVN 5388-91

Mặt sàng phẳng. Phân loại, ký hiệu, yêu cầu kỹ thuật, phương pháp kiểm tra, ghi nhãn
Số trang: 8 (A4)

¹⁰⁶ - Bao gồm đo độ xốp và sàng thử nghiệm

21 - HỆ THỐNG VÀ KẾT CẤU CƠ KHÍ CÔNG DỤNG CHUNG**21.020 - Đặc tính và thiết kế máy móc, dụng cụ, thiết bị¹⁰⁷****TCVN 5122-90**

Máy và thiết bị công nghệ. Cấp chính xác cân bằng. Quy định chung
Số trang: 36 (A5)

TCVN 5414-91

Ma sát và mài mòn trong máy. Thuật ngữ cơ bản và định nghĩa
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5528:1991

Quy phạm giao nhận, vận chuyển và bảo quản thiết bị
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9229-3:2012 (ISO 10816-3:2009)

Rung cơ học. Đánh giá rung động của máy bằng cách đo trên các bộ phận không quay. Phần 3: Máy công nghiệp công suất danh nghĩa trên 15 kW và tốc độ danh nghĩa giữa 120 r/min và 15000 r/min khi đo tại hiện trường
Số trang: 16 (A4)

21.040 - Ren vít¹⁰⁸**TCVN 212:1993**

Cách đánh dấu các chi tiết có ren trái. Thay thế: TCVN 212-66
Số trang: 6 (A4)

TCVN 291:1989

Ren. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(89). Thay thế: TCVN 291-68
Số trang: 33 (A4)

TCVN 2034-77

Phần cuối ren. Đoạn ren cạn, đoạn thoát dao, cạnh vát. Sx1 (77). Thay thế: TCVN 48-63
Số trang: 9 (A5)

TCVN 5907:1995 (ISO 6410/1:1993)

Biểu diễn ren và các chi tiết có ren. Quy định chung. Thay thế: TCVN TCVN 204:1993, TCVN TCVN 12-85
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7290:2003 (ISO 5408:1983)

Ren trụ. Từ vưng
Số trang: 14 (A4)

21.040.10 - Ren vít hệ mét**TCVN 1917:1993**

Ren hệ mét. Lắp ghép có độ hở. Dung sai. Sx3(93). Thay thế: TCVN 1917-86
Số trang: 34 (A4)

TCVN 2246-1:2008 (ISO 68-1:1998)

Ren ISO thông dụng. Profin gốc. Phần 1: Ren hệ mét. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 2246:1997
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2246-2:2008 (ISO 68-2:1998)

Ren ISO thông dụng. Profin gốc. Phần 2: Ren hệ inch. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 2246:1997
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2247:1977

Ren hệ mét. Đường kính và bước ren
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2248:1977

Ren hệ mét. Kích thước cơ bản
Số trang: 22 (A4)

TCVN 2249:1993

Ren hệ mét. Lắp ghép trung gian. Sx1(93). Thay thế: TCVN 2249-77
Số trang: 17 (A4)

TCVN 2250:1993

Ren hệ mét. Lắp ghép có độ dôi. Sx1(93). Thay thế: TCVN 2250:1977
Số trang: 14 (A4)

TCVN 2251:1977

Ren hệ mét dùng cho ngành chế tạo khí cụ. Đường kính và bước ren
Số trang: 13 (A4)

TCVN 2252:1977

Ren hệ mét dùng cho ngành chế tạo khí cụ. Kích thước cơ bản
Số trang: 22 (A4)

TCVN 2253:1977

Ren côn hệ mét. Kích thước cơ bản và dung sai
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2254:2008 (ISO 2901:1993)

Ren ISO hình thang hệ mét. Profin gốc và profin cực đại cần thiết. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 2254:1977
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2255:2008 (ISO 2903:1993)

Ren ISO hình thang hệ mét. Dung sai. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 2255:1977
Số trang: 18 (A4)

TCVN 4628-1988

Ren hệ mét cho các chi tiết bằng chất dẻo
Số trang: 15 (A4)

TCVN 4629-1988

Ren hệ mét cho đường kính nhỏ hơn 1mm. Dung sai
Số trang: 15 (A4)

TCVN 4673:2008 (ISO 2904:1993)

Ren ISO hình thang hệ mét. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 2255:1989, TCVN 4673:1989
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4683-1:2008 (ISO 965-1:1998)

Ren hệ mét thông dụng ISO. Dung sai. Phần 1: Nguyên lý và thông số cơ bản. Thay thế: TCVN 4683:1986
Số trang: 22 (A4)

TCVN 4683-2:2008 (ISO 965-2:1998)

Ren hệ mét thông dụng ISO. Dung sai. Phần 2: Giới hạn kích thước dùng cho ren ngoài và ren trong thông dụng. Loại dung sai trung bình. Thay thế: TCVN 4683:1986
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4683-3:2008 (ISO 965-3:1998)

Ren hệ mét thông dụng ISO. Dung sai. Phần 3: Sai lệch đối với ren kết cấu. Thay thế: TCVN 4683:1986
Số trang: 20 (A4)

¹⁰⁷ - Bao gồm độ tin cậy, khả năng duy trì, độ bền, v.v ...

- An toàn máy, xem 13.110

¹⁰⁸ - Ren vít cho công nghiệp hàng không vũ trụ, xem 49.030.10

TCVN 4683-4:2008 (ISO 965-4:1998)

Ren hệ mét thông dụng ISO. Dung sai. Phần 4: Kích thước giới hạn ren ngoài khi mạ kẽm nhúng nóng lắp với ren trong được ta rô có vị trí miền dung sai H hoặc G sau mạ.
Thay thế: TCVN 4683:1986
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4683-5:2008 (ISO 965-5:1998)

Ren hệ mét thông dụng ISO. Dung sai. Phần 5: Kích thước giới hạn ren trong lắp với ren ngoài mạ kẽm nhúng nóng có kích thước lớn nhất của vị trí miền dung sai h trước khi mạ.
Thay thế: TCVN 4683:1986
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7291-1:2003 (ISO 68-1:1998)

Ren vít thông dụng. Profin gốc. Phần 1: Ren hệ mét
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7292:2003 (ISO 261:1998)

Ren vít hệ mét thông dụng ISO. Vấn đề chung
Số trang: 9 (A4)

21.040.30 - Ren vít đặc biệt¹⁰⁹**TCVN 2256:1977**

Ren tròn. Profin. Kích thước cơ bản và dung sai
Số trang: 12 (A4)

TCVN 3777-83

Ren tựa. Profin và kích thước cơ bản
Số trang: 16 (A5)

TCVN 3887-84

Ren tựa. Dung sai
Số trang: 23 (A5)

TCVN 4631-1988

Ren ống côn. Sx1(88). *Thay thế:* TCVN 207-66, TCVN 207-66
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4681-1989

Ren ống hình trụ. *Thay thế:* TCVN 206-66, TCVN 206-66
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7701-1:2011 (ISO 7-1:1994)

Ren ống cho mỗi nối kín áp được chế tạo bằng ren. Phần 1: Kích thước, dung sai và ký hiệu.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7701-2:2007 (ISO 7-2:2000)

Ren ống cho mỗi nối ống kín áp. Phần 2: Kiểm tra bằng calip giới hạn
Số trang: 36 (A4)

TCVN 8887-1:2011 (ISO 228-1:2000)

Ren ống cho mỗi nối kín áp không được chế tạo bằng ren. Phần 1: Kích thước, dung sai và ký hiệu
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8887-2:2011 (ISO 228-2:1987)

Ren ống cho mỗi nối kín áp không được chế tạo bằng ren. Phần 2: Kiểm tra xác nhận bằng calip giới hạn.
Số trang: 20 (A4)

21.060 - Chi tiết lắp xiết¹¹⁰**TCVN 336:1986**

Mặt tựa cho chi tiết lắp xiết. Kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 336-69
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2194-1977

Chi tiết lắp xiết. Quy tắc nghiệm thu
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2195-1977

Chi tiết lắp xiết. Bao gói và ghi nhãn
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6378:1998

Chi tiết lắp xiết. Phương pháp thử độ bền mỏi theo tải trọng dọc trục
Số trang: 25 (A4)

21.060.01 - Chi tiết lắp xiết (Quy định chung)**TCVN 16-1:2008 (ISO 5845-1:1995)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản mỗi ghép chặt. Phần 1: Nguyên tắc chung. *Thay thế:* TCVN 16:1985
Số trang: 9 (A4)

21.060.10 - Bulông, đinh vít, đinh tán**TCVN 49-1986**

Vít đầu chòm cầu. Kết cấu và kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 49-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 50-1986

Vít đầu chìm. Kết cấu và kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 50-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 51-1986

Vít đầu chìm một nửa. Kết cấu và kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 51-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 52-1986

Vít đầu hình trụ. Kết cấu và kích thước. *Thay thế:* TCVN 52-63
Số trang: 6 (A4)

TCVN 54-1986

Vít đầu hình trụ có lỗ sáu cạnh. Kết cấu và kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 54-63
Số trang: 8 (A4)

TCVN 55-1977

Vít đầu vuông có gờ. Kết cấu và kích thước. *Thay thế:* TCVN 55-63
Số trang: 8 (A4)

TCVN 56-1977

Vít định vị đầu có rãnh, đuôi bằng. Kết cấu và kích thước. *Thay thế:* TCVN 56-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 57-1977

Vít định vị đầu có rãnh, đuôi hình trụ. Kết cấu và kích thước. *Thay thế:* TCVN 57-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 58-1977

Vít định vị đầu có rãnh, đuôi côn. Kết cấu và kích thước. *Thay thế:* TCVN 58-63
Số trang: 7 (A4)

¹⁰⁹ - Bao gồm ren vít cỡ nhỏ, ren ống.v.v ...

¹¹⁰ - Chi tiết lắp xiết dùng trong phẫu thuật, bộ phận giá và chỉnh hình, xem 11.040.40

- Chi tiết lắp xiết dùng trong công nghiệp hàng không vũ trụ, xem 49.030

TCVN 59-1977

Vít định vị đầu có lỗ sáu cạnh, đuôi côn. Kết cấu và kích thước. *Thay thế:* TCVN 59-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 65-1977

Vít định vị đầu vuông, đuôi hình trụ. Kết cấu và kích thước. *Thay thế:* TCVN 65-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 263-86

Chỗ đặt đầu chia vụn. Kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 263-67
Số trang: 5 (A5)

TCVN 1876-76

Bulông đầu sáu cạnh (thô). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). *Thay thế:* TCVN 72-63
Số trang: 3 (A4)

TCVN 1877:1976

Bulông đầu sáu cạnh nhỏ (thô). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). *Thay thế:* TCVN 73-63
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1889:1976

Bulông đầu sáu cạnh (nửa tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 85-63
Số trang: 11 (A4)

TCVN 1890:1976

Bulông đầu sáu cạnh nhỏ (nửa tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). *Thay thế:* TCVN 86-63
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1892:1976

Bulông đầu sáu cạnh (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). *Thay thế:* TCVN 95-63
Số trang: 13 (A4)

TCVN 1893:1976

Bulông đầu sáu cạnh nhỏ (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 96-63
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1895:1976

Bulông đầu nhỏ sáu cạnh dùng để lắp lỗ đã doa (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). *Thay thế:* TCVN 98-63
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2184-1977

Vít định vị có lỗ sáu cạnh, đuôi bằng. Kết cấu và kích thước. *Số trang:* 7 (A4)

TCVN 2185:1977

Vít định vị có lỗ sáu cạnh, đuôi hình trụ. Kết cấu và kích thước. *Số trang:* 7 (A4)

TCVN 2193-1977

Vít đầu hình trụ (tinh). Kết cấu và kích thước. *Số trang:* 8 (A4)

TCVN 2505:1978

Đinh vít đầu chìm. Kích thước. *Số trang:* 9 (A4)

TCVN 2506:1978

Đinh vít đầu nửa chìm. Kích thước. *Số trang:* 9 (A4)

TCVN 2507:1978

Đinh vít đầu chòm cầu. Kích thước. *Số trang:* 9 (A4)

TCVN 2508-78

Đinh vít đầu sáu cạnh. Kích thước. *Số trang:* 4 (A5)

TCVN 2509-78

Đinh vít. Yêu cầu kỹ thuật. *Số trang:* 7 (A5)

TCVN 3608:1981

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 1d. *Thay thế:* TCVN 1083-71
Số trang: 11 (A4)

TCVN 3609:1981

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 1d (tinh). *Thay thế:* TCVN 1082-71
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3610:1981

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 1,25d. *Thay thế:* TCVN 1083-71
Số trang: 11 (A4)

TCVN 3611:1981

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 1,25d (tinh). *Thay thế:* TCVN 1082-71
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3612:1981

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 1,6d. *Thay thế:* TCVN 1083-71
Số trang: 11 (A4)

TCVN 3613:1981

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 1,6d (tinh). *Thay thế:* TCVN 1082-71
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3614:1981

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 2d. *Thay thế:* TCVN 1083-71
Số trang: 11 (A4)

TCVN 3615:1981

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 2d (tinh). *Thay thế:* TCVN 1082-71
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3616:1981

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 2,5d. *Thay thế:* TCVN 1083-71
Số trang: 11 (A4)

TCVN 3617:1981

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 2,5d (tinh). *Thay thế:* TCVN 1082-71
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3618:1981

Vít xiết. *Thay thế:* TCVN 1080-71
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3619:1981

Vít xiết (tinh). *Thay thế:* TCVN 1081-71
Số trang: 13 (A4)

TCVN 4674:1989

Vít định vị. Cơ tính và phương pháp thử. *Số trang:* 8 (A4)

TCVN 4795-1989 (ST SEV 2179-80)

Bulông, vít, vít cây. Khuyết tật bề mặt và các phương pháp kiểm tra. *Số trang:* 14 (A4)

TCVN 6360:1998

Chi tiết lắp xiết. Bulông, vít, vít cấy và đai ốc. Ký hiệu và tên gọi kích thước
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6361:1998

Chi tiết lắp xiết. Vít gỗ
Số trang: 14 (A4)

21.060.20 - Đai ốc**TCVN 263-86**

Chỗ đặt đầu chia vụn. Kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN 263-67
Số trang: 5 (A5)

TCVN 328:1986

Đai ốc tròn có lỗ ở mặt đầu. Sx1(86). Thay thế: TCVN 328-68
Số trang: 5 (A4)

TCVN 329:1986

Đai ốc tròn có rãnh ở mặt đầu. Sx1(86). Thay thế: TCVN 329-69
Số trang: 8 (A4)

TCVN 330:1986

Đai ốc tròn có lỗ ở thân. Sx1(86). Thay thế: TCVN 330-69
Số trang: 6 (A4)

TCVN 331:1986

Đai ốc tròn có rãnh ở thân. Sx1(86). Thay thế: TCVN 331-64
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1896:1976

Đai ốc sáu cạnh (thô). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 102-63
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1897:1976

Đai ốc sáu cạnh (nửa tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 108-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1898:1976

Đai ốc sáu cạnh nhỏ (nửa tinh). Kết cấu và kích thước
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1899:1976

Đai ốc sáu cạnh nhỏ thấp (nửa tinh). Kết cấu và kích thước
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1900:1976

Đai ốc sáu cạnh cao (nửa tinh). Kết cấu và kích thước
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1902:1976

Đai ốc sáu cạnh thấp (nửa tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 110-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1903:1976

Đai ốc sáu cạnh xẻ rãnh (nửa tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 111-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1904:1976

Đai ốc sáu cạnh thấp xẻ rãnh (nửa tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 113-63
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1905:1976

Đai ốc sáu cạnh (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 114-63
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1906:1976

Đai ốc sáu cạnh nhỏ (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 115-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1907:1976

Đai ốc sáu cạnh nhỏ thấp (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 116-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1908:1976

Đai ốc sáu cạnh cao (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 118-63
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1910:1976

Đai ốc sáu cạnh thấp (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 117-63
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1911:1976

Đai ốc sáu cạnh xẻ rãnh (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 120-63
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1912:1976

Đai ốc sáu cạnh thấp xẻ rãnh (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 123-63
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1913:1976

Đai ốc sáu cạnh nhỏ xẻ rãnh (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 121-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1914:1976

Đai ốc sáu cạnh nhỏ thấp xẻ rãnh (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76).
Thay thế: TCVN 122-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1915:1976

Mũ ốc. Kết cấu và kích thước
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1916:1995

Bulông, vít, vít cấy và đai ốc. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(95).
Thay thế: TCVN 1916-76
Số trang: 20 (A4)

TCVN 4223-1986

Đai ốc tai hồng. Sx1(86). Thay thế: TCVN 127-63, TCVN 127-63
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4796-1989 (ST SEV 3682-82)

Đai ốc. Khuyết tật bề mặt và phương pháp kiểm tra
Số trang: 9 (A4)

21.060.30 - Vòng đệm, chốt**TCVN 130-1977**

Vòng đệm lò xo. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 130-63
Số trang: 9 (A4)

TCVN 132-1977

Vòng đệm lớn. Kích thước. Thay thế: TCVN 132-63
Số trang: 8 (A4)

TCVN 134-1977

Vòng đệm. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 134-63
Số trang: 9 (A4)

TCVN 350-70

Vòng đệm hãm có nhiều cánh. Kích thước
Số trang: 3 (A5)

TCVN 2038-1977

Chốt trụ có lỗ hai đầu. Kích thước
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2039-1977

Chốt côn đầu có ren. Kích thước
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2040:1986

Chốt côn có ren trong. *Thay thế:* TCVN 2040-77
Số trang: 10 (A4)

TCVN 2041-1986

Chốt côn. Kích thước. *Thay thế:* TCVN 2041-77
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2042-1986

Chốt trụ. Kích thước. *Thay thế:* TCVN 2042-77
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2043-1977

Chốt chẻ. *Thay thế:* TCVN 129-63
Số trang: 7 (A4)

21.060.40 - Đinh tán**TCVN 281-1986**

Đinh tán thép. Phân loại và yêu cầu kỹ thuật. Sx1(86).
Thay thế: TCVN 281-68
Số trang: 9 (A4)

TCVN 283-1986

Đinh tán mũ nửa chìm ghép chắc. Kích thước. Sx1(86).
Thay thế: TCVN 283-68
Số trang: 6 (A4)

TCVN 285-1986

Đinh tán mũ bằng ghép chắc. Kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 285-68
Số trang: 8 (A4)

TCVN 287:1986

Đinh tán mũ nửa chìm ghép chắc kín. Kích thước. Sx1(86).
Thay thế: TCVN 287-68
Số trang: 8 (A4)

TCVN 288:1986

Đinh tán mũ côn ghép chắc kín. Kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 288-68
Số trang: 5 (A4)

TCVN 290:1986

Đinh tán mũ chìm. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 290-68
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4220-1986

Đinh tán mũ chòm cầu ghép chắc. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 282-68, TCVN 282-68
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4221:1986

Đinh tán mũ chòm cầu thấp
Số trang: 7 (A4)

21.060.60 - Vòng, lót trục (bush), ống bọc ngoài (sleeve), vòng đệm**TCVN 1039-71**

Vòng chặn phẳng có vấu. Kích thước
Số trang: 2 (A5)

TCVN 1040-71

Vòng chặn. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 2 (A5)

TCVN 2543-86

Vòng chặn phẳng đàn hồi và rãnh lắp vòng chặn. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 2543-78
Số trang: 4 (A4)

TCVN 4224-1986

Đệm hãm có ngành. Kết cấu và kích thước. *Thay thế:* TCVN 348-70, TCVN 348-70
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4225:1986

Đệm hãm nhỏ có ngành. Kết cấu và kích thước
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4226:1986

Đệm hãm có cựa. Kết cấu và kích thước
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4227:1986

Đệm hãm nhỏ có cựa. Kết cấu và kích thước
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4239-1986

Vòng chặn phẳng đàn hồi đồng tâm dùng cho trục và rãnh lắp vòng chặn. Kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN TCVN 2539-78, TCVN TCVN 1037-71
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4240-1986

Vòng chặn phẳng đàn hồi đồng tâm dùng cho lỗ và rãnh lắp vòng chặn. Kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN TCVN 2540-78, TCVN TCVN 1037-71
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4241-1986

Vòng chặn phẳng đàn hồi lệch tâm dùng cho trục và rãnh lắp vòng chặn. Kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 1036-71
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4242-1986

Vòng chặn phẳng đàn hồi lệch tâm dùng cho lỗ và rãnh lắp vòng chặn. Kích thước. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN TCVN 1038-71, TCVN TCVN 2542-78
Số trang: 9 (A4)

21.100 - Ổ đỡ**21.100.10 - Ổ trượt****TCVN 8287-1:2009 (ISO 4378-1:2009)**

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 1: Kết cấu, vật liệu ổ và cơ tính của vật liệu
Số trang: 50 (A4)

TCVN 8287-2:2009 (ISO 4378-2:2009)

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 2: Ma sát và mòn
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8287-3:2009 (ISO 4378-3:2009)

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 3: Bôi trơn
Số trang: 33 (A4)

TCVN 8287-4:2009 (ISO 4378-4:2009)

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 4: Ký hiệu cơ bản
Số trang: 16 (A4)

21.100.20 - Ổ lăn**TCVN 1481:2009**

Ổ lăn. Ổ bi và ổ đĩa. Kích thước cơ bản. Sx2(2009). *Thay thế:* Hình 1, Bảng 1, Bảng 2 và Bảng 3 của TCVN 1481:1985
Số trang: 11 (A4)

TCVN 1482-1985

Ổ lăn. Lắp ghép. Sx1(85). *Thay thế:* TCVN 1482-74
Số trang: 13 (A4)

TCVN 1483:2008 (ISO 582:1995)

Ổ lăn. Kích thước mặt vát. Các giá trị lớn nhất. Sx2(2008).
Thay thế: TCVN 1483:1985
Số trang: 12 (A4)

TCVN 1484:2009

Ổ lăn. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* Phần ổ đỡ và ổ chặn của TCVN 1481:1985
Số trang: 25 (A4)

TCVN 1488:2008

Ổ lăn. Bi. Kích thước và dung sai. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 1488:1985
Số trang: 14 (A4)

TCVN 1505:2009

Ổ lăn. Đũa kim. Sx2(2009). *Thay thế:* Điều 1, Bảng 1 của TCVN 1505:1985
Số trang: 12 (A4)

TCVN 1506:2009

Ổ lăn. Ổ kim đỡ một dãy. Loạt kích thước 40. Sx2(2009).
Thay thế: Điều 1 của TCVN 1506:1974
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1558-1985

Nắp ổ lăn. Nắp kín thấp đường kính từ 47 đến 100 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1558-74
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1559-1985

Nắp ổ lăn. Nắp kín thấp đường kính từ 110 đến 400 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1559-74
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1560-1985

Nắp ổ lăn. Nắp kín cao, đường kính từ 47 đến 110 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1560-74
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1561-1985

Nắp ổ lăn. Nắp kín cao, đường kính từ 110 đến 400mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1561-74
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1562-1985

Nắp ổ lăn. Nắp thùng thấp có vòng bít, đường kính từ 47 đến 100 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1562-74
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1563-1985

Nắp ổ lăn. Nắp thùng thấp có vòng bít, đường kính từ 110 đến 400 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1563-74
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1564-1985

Nắp ổ lăn. Nắp trung bình có vòng bít, đường kính từ 47 đến 100 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1564-74
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1565-1985

Nắp ổ lăn. Nắp trung bình có vòng bít, đường kính từ 110 đến 400 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1565-74
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1566-1985

Nắp ổ lăn. Nắp cao có vòng bít, đường kính từ 47 đến 100 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1566-74
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1567-1985

Nắp ổ lăn. Nắp cao có vòng bít, đường kính từ 110 đến 400 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1567-74
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1568-1985

Nắp ổ lăn. Nắp thấp có rãnh mở, đường kính từ 47 đến 100 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1568-74
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1569-1985

Nắp ổ lăn. Nắp thấp có rãnh mở, đường kính từ 100 đến 400 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1569-74
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1570-1985

Nắp ổ lăn. Nắp trung bình có rãnh mở, đường kính từ 47 đến 100 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1570-74
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1571-1985

Nắp ổ lăn. Nắp trung bình có rãnh mở, đường kính từ 110 đến 400 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1571-74
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1572-1985

Nắp ổ lăn. Nắp cao có rãnh mở, đường kính từ 47 đến 100 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1572-74
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1573-1985

Nắp ổ lăn. Nắp cao có rãnh mở, đường kính từ 110 đến 400 mm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1573-74
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2220-1:2008 (ISO 8826-1:1989)

Bản vẽ kỹ thuật. Ổ lăn. Phần 1: Biểu diễn chung đơn giản. *Thay thế:* TCVN 2220:1977
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2220-2:2008 (ISO 8826-2:1994)

Bản vẽ kỹ thuật. Ổ lăn. Phần 2: Biểu diễn chi tiết đơn giản. *Thay thế:* TCVN 2220:1977
Số trang: 14 (A4)

TCVN 2537-78

Nắp có rãnh vòng bít. Kết cấu và kích thước
Số trang: 13 (A4)

TCVN 3607:1981

Ổ lăn. Rãnh trên vòng ngoài và vòng chặn đàn hồi. Kích thước
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3776:2009

Ổ bi và ổ đĩa. Hệ thống ký hiệu quy ước. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 3776:1983
Số trang: 14 (A4)

TCVN 4171-1985

Ổ lăn. Ổ bi đỡ một dãy có vòng che hay vòng kín. *Thay thế:* TCVN 1490-74, TCVN 1490-74
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4172-1985

Ổ lăn. Phương pháp tính tần số quay giới hạn
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4173:2008 (ISO 281:2007)

Ổ lăn. Tải trọng động và tuổi thọ danh định. Sx2(2008).
Thay thế: TCVN 4173:1985
Số trang: 61 (A4)

TCVN 4175-1:2008 (ISO 1132-1:2000)

Ổ lăn. Dung sai. Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa. *Thay thế:* TCVN 4175:1985
Số trang: 40 (A4)

TCVN 4369:2008 (ISO 5753:1991)

Ổ lăn. Khe hở hướng kính bên trong. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 4369:1986
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4370-1986

Ổ lăn. Đũa trụ ngắn
Số trang: 16 (A4)

TCVN 4632-1988

Ổ lăn. Ổng găng. Kích thước cơ bản
Số trang: 13 (A4)

TCVN 4634-1988

Ổ lăn. Đai ốc tròn xẻ rãnh dùng cho ống kẹp và ống găng. Sx1(88). *Thay thế:* TCVN 1487-74, TCVN 1487-74
Số trang: 14 (A4)

TCVN 4948-89 (ST SEV 1008-78)

Ổ trượt. Bạc bimetan. Kiểu, kích thước và dung sai
Số trang:

TCVN 4949-89 (ST SEV 1009-78)

Ổ trượt. Bạc làm từ vật liệu thiêu kết (từ bột sắt hoặc bột đồng). Kiểu, kích thước và dung sai
Số trang: 9 (A5)

TCVN 8028-1:2009 (ISO 14728-1:2004)

Ổ lăn. Ổ lăn chuyển động tịnh tiến. Phần 1: Tải trọng động danh định và tuổi thọ danh định
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8028-2:2009 (ISO 14728-2:2004)

Ổ lăn. Ổ lăn chuyển động tịnh tiến. Phần 2: Tải trọng tĩnh danh định
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8029:2009 (ISO 76:2006)

Ổ lăn. Tải trọng tĩnh danh định
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8030:2009 (ISO 3096:1996)

Ổ lăn. Đũa kim. Kích thước và dung sai
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8031:2009 (ISO 1206:2001)

Ổ lăn. Ổ đĩa kim loại kích thước 48, 49 và 69. Kích thước bao và dung sai
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8032:2009 (ISO 3245:2007)

Ổ lăn. Ổ đĩa kim gia công áp lực không có vòng trong. Kích thước bao và dung sai
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8032:2009 (ISO 3245:2007)

Ổ lăn. Ổ đĩa kim gia công áp lực không có vòng trong. Kích thước bao và dung sai
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8033:2009 (ISO 15:1998)

Ổ lăn. Ổ lăn đỡ. Kích thước bao, bản vẽ chung. *Thay thế:* Điều 2 phần hình 1-2, Bảng 1-8 của TCVN 1481:1985
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8034:2009 (ISO 104:2002)

Ổ lăn. Ổ lăn chặn. Kích thước bao, bản vẽ chung. *Thay thế:* Điều 2 phần hình 4, 5, Bảng 13-21 của TCVN 1481:1985
Số trang: 25 (A4)

TCVN 8035:2009 (ISO 492:2002)

Ổ lăn. Ổ lăn đỡ. Dung sai
Số trang: 30 (A4)

TCVN 8036:2009 (ISO 199:2005)

Ổ lăn. Ổ lăn chặn. Dung sai
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8037:2009 (ISO 10317:1992)

Ổ lăn. Ổ đĩa côn hệ mét. Hệ thống ký hiệu
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8038:2009 (ISO 246:2007)

Ổ lăn. Ổ trụ có vòng chặn tách rời. Kích thước bao
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8288:2009 (ISO 5593:1997/AMD 1:2007)

Ổ lăn. Từ vưng
Số trang: 149 (A4)

21.120 - Trục và khớp nối**21.120.10 - Trục****TCVN 194-66**

Trục và gối trục. Tên gọi và định nghĩa
Số trang: 24 (A5)

TCVN 1810-76

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo trục vít trụ và bánh vít
Số trang: 9 (A5)

TCVN 2846-1979

Truyền động trục vít trụ, trục vít gốc và trục vít sinh gốc
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2847-1979

Truyền động trục vít trụ. Thông số cơ bản
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4243-1986

Các đầu trục trụ và côn. *Thay thế:* TCVN TCVN 1041-71, TCVN TCVN 1042-71, TCVN TCVN 3208-79
Số trang: 20 (A4)

21.120.20 - Khớp nối**TCVN 3888:1984**

Khớp nối trục bích. Kích thước cơ bản và momen xoắn danh nghĩa
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3889:1984

Khớp nối trục an toàn ma sát nhiều đĩa. Thông số và kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4797-1989 (ST SEV 5199-85)

Khớp nối ma sát điều khiển cơ học với chuyển mạch điện tử. Mô men xoắn danh nghĩa

Số trang: 5 (A4)

TCVN 4798-1989 (ST SEV 536-87)

Khớp nối trục cơ học. Mô men xoắn danh nghĩa

Số trang: 6 (A4)

21.120.30 - Then và rãnh chốt, chốt trục (spline)**TCVN 4365-86**

Mối ghép then hoa răng chữ nhật. Phương pháp tính khả năng tải

Số trang: 28 (A5)

21.120.40 - Cân bằng và máy thử cân bằng**TCVN 9075:2011 (ISO 14694:2003 và sửa đổi 1:2010)**

Quạt công nghiệp. Đặc tính kỹ thuật về chất lượng cân bằng và các mức rung.

Số trang: 56 (A4)

21.160 - Lò xo¹¹¹**TCVN 14-1:2008 (ISO 2162-1:1993)**

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Lò xo. Phần 1: Biểu diễn đơn giản. *Thay thế:* TCVN 14:1985

Số trang: 11 (A4)

TCVN 14-2:2008 (ISO 2162-2:1993)

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Lò xo. Phần 2: Biểu diễn thông số cho lò xo xoắn trụ nén. *Thay thế:* TCVN 14:1985

Số trang: 12 (A4)

TCVN 2018:1977

Lò xo xoắn trụ nén và kéo bằng thép mặt cắt tròn. Phân loại

Số trang: 11 (A4)

TCVN 2019:1977

Lò xo xoắn trụ nén và kéo bằng thép mặt cắt tròn.

Phương pháp xác định kích thước của lò xo

Số trang: 19 (A4)

TCVN 2020:1977

Lò xo xoắn trụ nén và kéo loại I cấp 1 bằng thép mặt cắt tròn. Thông số cơ bản

Số trang: 26 (A4)

TCVN 2021:1977

Lò xo xoắn trụ nén và kéo loại I cấp 2 bằng thép mặt cắt tròn. Thông số cơ bản

Số trang: 25 (A4)

TCVN 2022:1977

Lò xo xoắn trụ nén và kéo loại I cấp 3 bằng thép mặt cắt tròn. Thông số cơ bản

Số trang: 15 (A4)

TCVN 2023:1977

Lò xo xoắn trụ nén loại I cấp 4 bằng thép mặt cắt tròn.

Thông số cơ bản

Số trang: 14 (A4)

TCVN 2024:1977

Lò xo xoắn trụ nén và kéo loại II cấp 1 bằng thép mặt cắt tròn. Thông số cơ bản

Số trang: 26 (A4)

TCVN 2025:1977

Lò xo xoắn trụ nén và kéo loại II cấp 2 bằng thép mặt cắt tròn. Thông số cơ bản

Số trang: 26 (A4)

TCVN 2026-77

Lò xo xoắn trụ nén và kéo loại II cấp 3 bằng thép mặt cắt tròn. Thông số cơ bản

Số trang: 9 (A5)

TCVN 2027-77

Lò xo xoắn trụ nén loại II cấp 4 bằng thép mặt cắt tròn.

Thông số cơ bản

Số trang: 8 (A5)

TCVN 2028-77

Lò xo xoắn trụ nén loại III cấp 1 bằng thép mặt cắt tròn.

Thông số cơ bản

Số trang: 11 (A5)

TCVN 2029-77

Lò xo xoắn trụ nén loại III cấp 2 bằng thép mặt cắt tròn.

Thông số cơ bản

Số trang: 9 (A5)

TCVN 2030-77

Lò xo xoắn trụ nén loại III cấp 2 bằng thép mặt cắt tròn.

Thông số cơ bản

Số trang: 3 (A5)

TCVN 2031-77

Lò xo xoắn trụ nén và kéo bằng thép mặt cắt tròn. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 21 (A5)

TCVN 2032-77

Lò xo đĩa

Số trang: 14 (A5)

TCVN 2033-77

Lò xo đĩa dùng trong kỹ thuật điện

Số trang: 5 (A5)

21.180 - Vỏ, hộp và bộ phận máy khác**TCVN 1992:1995**

Hộp giảm tốc thông dụng. Yêu cầu kỹ thuật chung.

Sx1(95). *Thay thế:* TCVN 1992-77

Số trang: 18 (A4)

TCVN 2347-78

Hộp giảm tốc trục vít trụ thông dụng. Kích thước cơ bản, kích thước choán chỗ và lắp nối

Số trang: 20 (A5)

TCVN 4630-1988

Hộp giảm tốc bánh răng thông dụng. Tỷ số truyền

Số trang: 5 (A4)

TCVN 4749-1989 (ST SEV 2873-81)

Hộp giảm tốc bánh răng trụ thông dụng. Thông số cơ bản

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4752-1989 (ST SEV 534-77)

Hộp giảm tốc thông dụng. Đầu trục, kích thước cơ bản, mômen xoắn cho phép

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4753-1989 (ST SEV 5455-85)

Hộp giảm tốc bánh răng côn và côn trụ thông dụng.

Thông số cơ bản

Số trang: 8 (A4)

¹¹¹ - Thép dùng cho lò xo, xem 77.140.25

TCVN 5415-91 (ST SEV 1029-78)

Hộp giảm tốc bánh răng thông dụng. Chiều cao trục
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5416-91 (ST SEV 2821-80)

Hộp giảm tốc hành tinh thông dụng. Thông số cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5417-91 (ST SEV 5836-86)

Hộp giảm tốc trục vít trụ thông dụng. Thông số cơ bản
Số trang: 4 (A4)

21.200 - Bánh răng**TCVN 13:2008 (ISO 2203:1973)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn quy ước bánh răng. Sx2(2008).
Thay thế: TCVN 13:1978
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1066-71

Ăn khớp răng. Bánh răng côn răng thẳng. Profin gốc
Số trang: 1 (A5)

TCVN 1687-1986

Truyền động bánh răng côn và hypoit. Dung sai. *Thay thế:*
TCVN 1687-75
Số trang: 47 (A4)

TCVN 1804-76

Ăn khớp răng thân khai. Profin gốc bánh răng. Modul m
< 1mm
Số trang:

TCVN 1805-76

Truyền động bánh răng trụ. Modul m < 1mm. Dung sai
Số trang:

TCVN 1807-76

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo bánh
răng trụ
Số trang: 9 (A5)

TCVN 1808-76

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo bánh
răng côn
Số trang: 8 (A5)

TCVN 1989:1977

Truyền động bánh răng trụ thân khai ăn khớp ngoài. Tính
toán hình học
Số trang: 46 (A4)

TCVN 2114-77

Truyền động bánh răng trụ. Thuật ngữ sai số và dung sai
Số trang: 37 (A5)

TCVN 2115-77

Truyền động bánh răng côn. Thuật ngữ sai số và dung sai
Số trang: 37 (A5)

TCVN 2219-77

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo bánh
răng trụ của bộ truyền Novikov có 2 đường ăn khớp
Số trang: 3 (A5)

TCVN 2258:2009

Truyền động bánh răng trụ thân khai. Profin gốc.
Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 2258:1977
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2259:1977

Truyền động thanh răng. Dung sai
Số trang: 22 (A4)

TCVN 2260:1977

Truyền động bánh răng côn modul nhỏ. Dung sai
Số trang: 29 (A4)

TCVN 2285-78

Truyền động bánh răng. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa
Số trang: 45 (A4)

TCVN 2286-78

Truyền động bánh răng trụ. Thuật ngữ, ký hiệu, định
nghĩa. *Thay thế:* TCVN 214-66, một phần
Số trang: 22 (A5)

TCVN 2345-78

Truyền động bánh răng trụ thân khai ăn khớp trong. Tính
toán hình học
Số trang: 52 (A5)

TCVN 2346-78

Truyền động bánh răng côn răng thẳng. Tính toán hình
học
Số trang: 19 (A5)

TCVN 2348-78

Truyền động bánh răng trụ ăn khớp nôi/cấp hai đường ăn
khớp. Profin gốc
Số trang: 2 (A5)

TCVN 2349-1978

Truyền động bánh răng trụ ăn khớp nôi/cấp một đường
ăn khớp. Profin gốc
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3690-81

Truyền động bánh răng côn. Răng côn. Tính toán hình học
Số trang: 79 (A5)

TCVN 4143-85

Truyền động bánh răng côn. Thuật ngữ, ký hiệu, định
nghĩa
Số trang: 114 (A5)

TCVN 7577-2:2006 (ISO 1328-2:1997)

Bánh răng trụ. Hệ thống độ chính xác ISO. Phần 2: Định
nghĩa và các giá trị cho phép của sai lệch hỗn hợp hướng
kính và độ đảo hướng kính
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7578-2:2006 (ISO 6336-2:1996)

Tính toán khả năng tải của bánh răng thẳng và bánh răng
nghiêng. Phần 2: Tính toán độ bền bề mặt (tiếp xúc).
Thay thế: TCVN 4364:1986; TCVN 1067:1977
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7578-3:2006 (ISO 6336-3:1996)

Tính toán khả năng tải của bánh răng thẳng và bánh răng
nghiêng. Phần 3: Tính toán độ bền uốn của răng. *Thay
thế:* TCVN 4364:1986; TCVN 1067:1977
Số trang: 75 (A4)

TCVN 7578-6:2007 (ISO 06336-6:2006)

Tính toán khả năng tải của bánh răng thẳng và bánh răng
nghiêng. Phần 6: Tính toán tuổi thọ dưới tác dụng của tải
trọng biến thiên
Số trang: 31 (A4)

TCVN 7584:2006 (ISO 0054:1996)

Bánh răng trụ trong công nghiệp và công nghiệp nặng. Mô
đun. *Thay thế:* TCVN 2257:1977
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7585:2006 (ISO 0053:1996)

Bánh răng trụ trong công nghiệp và công nghiệp nặng. Prôfin răng tiêu chuẩn của thanh răng cơ sở. *Thay thế:* TCVN 2258:1977
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7676-2:2007 (ISO 08579-2:1993)

Quy tắc nghiệm thu bánh răng. Phần 2: Xác định rung cơ học của bộ truyền trong thử nghiệm thu
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7677:2007 (ISO 00701:1998)

Hệ thống ký hiệu quốc tế dùng cho bánh răng. Các ký hiệu về dữ liệu hình học
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7693:2007 (ISO 14104:1995)

Bánh răng. Kiểm tra màu bề mặt tẩm thực sau khi đánh bóng
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7694:2007 (ISO 2490:2007)

Dao phay lăn răng kiểu trục vít liên khối có khóa hãm hoặc rãnh then dọc trục, mô đun từ 0,5 đến 40. Kích thước danh nghĩa
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7695-1:2007 (ISO 14635-1:2000)

Bánh răng. Quy trình kiểm FZG. Phần 1: Phương pháp kiểm A/8, 3/90 cho dầu môi trơn theo quy trình FZG để xác định khả năng chịu tải tróc rỗ tương đối
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7695-2:2007 (ISO 14635-2:2000)

Bánh răng. Quy trình kiểm FZG. Phần 2: Phương pháp kiểm tải nhiều mức A10/16, 6R/120 cho dầu bôi trơn EP cao theo quy trình FZG để xác định khả năng chịu tải tróc rỗ tương đối
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7695-3:2007 (ISO 14635-3:2000)

Bánh răng. Quy trình kiểm FZG. Phần 3: Phương pháp kiểm FZG A/2, 8/50 về khả năng chịu tải gây tróc rỗ tương đối và đặc tính mài mòn của dầu bôi trơn
Số trang: 23 (A4)

21.220 - Dẫn động và truyền động mềm**21.220.10 - Dẫn động bằng đai truyền và các thành phần****TCVN 2332-1978**

Đai truyền hình thang. *Thay thế:* TCVN 215-66
Số trang: 26 (A5)

TCVN 2333-1978

Bánh đai thang một đầu lồi. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 216-66
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2334-1978

Bánh đai thang một đầu lõm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 216-66
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2335-1978

Bánh đai thang một đầu lồi một đầu lõm. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 216-66
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2336-1978

Bánh đai thang có nan hoa và may ở một đầu dài. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 216-66
Số trang: 17 (A4)

TCVN 2337-78

Bánh đai thang có nan hoa và may ở một đầu ngắn. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 216-66
Số trang: 23 (A5)

TCVN 2338-78

Bánh đai thang có nan hoa và may ở một đầu dài một đầu ngắn. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 216-66
Số trang: 28 (A5)

TCVN 2339-78

Bánh đai thang thành mỏng có may ở một đầu dài. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 216-66
Số trang: 16 (A5)

TCVN 2340-78

Bánh đai thang thành mỏng có may ở một đầu ngắn. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 216-66
Số trang: 18 (A5)

TCVN 2341-78

Bánh đai thang thành mỏng có may ở một đầu dài một đầu ngắn. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 216-66
Số trang: 23 (A5)

TCVN 2342-1978

Bánh đai thang. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 216-66
Số trang: 12 (A4)

TCVN 3210:1979

Đai truyền hình thang hẹp
Số trang: 27 (A4)

TCVN 3211:1979

Bánh đai thang hẹp
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3604:1981

Bánh đai phẳng. *Thay thế:* TCVN 218-66
Số trang: 19 (A4)

TCVN 3605:1981

Đai truyền phẳng bằng da
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5043-90 (ST SEV 4982-85)

Đai truyền hình thang mặt cắt thường. Tính toán bộ truyền và công suất truyền
Số trang:

21.220.30 - Dẫn động bằng xích và các thành phần**TCVN 1582-85**

Xích treo dùng trong lò xi măng quay. *Thay thế:* TCVN 1582-74
Số trang: 6 (A5)

TCVN 1583-85

Xích có độ bền cao dùng cho máy mỏ. *Thay thế:* TCVN 1583-74
Số trang: 8 (A5)

TCVN 1584-85

Xích trục dạng bản. *Thay thế:* TCVN 1584-74
Số trang: 8 (A5)

TCVN 1585-85

Xích kéo tháo được. *Thay thế:* TCVN 1585-74
Số trang: 10 (A5)

TCVN 1586-85

Xích kéo dạng chạc. *Thay thế:* TCVN 1586-74
Số trang: 8 (A5)

TCVN 1587-1985

Bộ truyền xích. Xích trục và xích kéo có độ bền thường.
Thay thế: TCVN 1587-74
Số trang: 13 (A4)

TCVN 1588-85

Xích kéo dạng bản. *Thay thế:* TCVN 1588-74
Số trang: 11 (A5)

TCVN 1589-1985

Bộ truyền xích. Xích răng. *Thay thế:* TCVN 1589-74
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1590:1985

Bộ truyền xích. Xích con lăn và xích bạc lót. *Thay thế:*
TCVN 1590-74
Số trang: 25 (A4)

TCVN 1785-1976

Bộ truyền xích. Đĩa dùng cho xích truyền động bạc lót và
bạc lót con lăn
Số trang: 18 (A4)

TCVN 1786-76

Bộ truyền xích. Đĩa dùng cho xích mắt tròn và xích kéo có
độ bền thường
Số trang: 12 (A4)

TCVN 1787-1976

Bộ truyền xích. Đĩa dùng cho xích răng
Số trang: 15 (A4)

TCVN 1788-76

Bộ truyền xích. Đĩa dùng cho xích trục dạng bản
Số trang: 3 (A4)

TCVN 1789-76

Bộ truyền xích. Đĩa dùng cho xích kéo tháo được. Profin
răng và dung sai
Số trang: 12 (A5)

TCVN 2218-77

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo đĩa xích
dùng cho xích kéo dạng bản
Số trang: 5 (A5)

TCVN 6374:1998

Xích và đĩa xích. Xích con lăn chính xác bước ngắn và đĩa
xích
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6375:1998

Xích và đĩa xích. Xích con lăn chính xác bước kép và đĩa
xích dùng cho truyền động và băng tải
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6376:1998

Xích và đĩa xích. Xích bạc lót chính xác bước ngắn và đĩa
xích
Số trang: 12 (A4)

21.260 - Hệ bôi trơn¹¹²**TCVN 2017:1977**

Hệ thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Đường kính quy ước
Số trang: 5 (A4)

TCVN 2141:1977

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Ren nổi
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2145:1977

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Đường kính
danh nghĩa
Số trang: 5 (A4)

TCVN 2146-77

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Dung tích
danh nghĩa
Số trang: 1 (A5)

TCVN 2147-77

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Số vòng quay
danh nghĩa
Số trang: 1 (A5)

TCVN 2387:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống có vòng mím Pqu
40 MN/m² (~400 KG/cm²). Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 13 (A4)

TCVN 2387-78

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống có vòng mím Pqu
40 MN/m² (~400 KG/cm²). Yêu cầu kỹ thuật:
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2388:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống không chuyển
bạc có vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Kết cấu
và kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2389:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống chuyển bạc có
vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Kết cấu và kích
thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2390:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống cuối có vòng
mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Kết cấu và kích
thước cơ bản
Số trang: 1 (A4)

TCVN 2391:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống góc không
chuyển bạc có vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²).
Kết cấu và kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2392:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống góc cuối có vòng
mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Kết cấu và kích
thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2393:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống góc cuối với góc
nghiêng 135o có vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400
KG/cm²). Kết cấu và kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2394:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống không chuyển
bạc ba ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²).
Kết cấu và kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

¹¹² - Chất bôi trơn, xem 75.100

TCVN 2395:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống chuyển bậc ba ngả có vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2397:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống cuối không chuyển bậc ba ngả có vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2398:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống cuối chuyển bậc ba ngả có vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2399:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống cuối không chuyển bậc ba ngả có vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2401:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống không chuyển bậc bốn ngả có vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2402:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống chuyển bậc lớn bốn ngả có vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2403:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống cuối không chuyển bậc bốn ngả có vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2404:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống qua vách ngăn có vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2405:1978

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nồi ống cứng có vòng mím Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2406:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Phần nối không chuyển bậc. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2407:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Phần nối chuyển bậc. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2408:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Phần nối cuối. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2409:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Phần nối góc không chuyển bậc. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2410:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Phần nối góc cuối. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2411:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Phần nối không chuyển bậc ba ngả 135o. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2412:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Phần nối không chuyển bậc ba ngả. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2413:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Phần nối chuyển bậc ba ngả. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2416:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Phần nối cuối chuyển bậc ba ngả. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2419:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Phần nối không chuyển bậc bốn ngả. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2420:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Phần nối chuyển bậc bốn ngả. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2421:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Phần nối cuối không chuyển bậc bốn ngả. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2422:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Phần qua vách ngăn. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2423:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Nút ren. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2424:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Vòng mím. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2425:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Đai ốc nổi. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2426:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Đai ốc định vị. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2428:1978

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m² (~400 KG/cm²). Vòng đệm. Kích thước. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 10 (A4)

TCVN 2861-79

Hệ bôi trơn. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 5 (A5)

23 - HỆ THỐNG VÀ KẾT CẤU CHẤT LỎNG CÔNG DỤNG CHUNG**23.020 - Thiết bị chứa chất lỏng¹¹³****TCVN 2350:1978**

Đáy côn và ống chuyển tiếp của bình chứa và thiết bị. Góc đỉnh

Số trang: 5 (A4)

TCVN 2357:1978

Đáy phẳng gấp mép. Kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2358:1978

Đáy phẳng không gấp mép. Kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 5834:1994

Bồn chứa nước bằng thép không gỉ

Số trang: 8 (A4)

23.020.10 - Thùng chứa và xitéc cố định**TCVN 4690-89**

Bể trụ đứng bằng thép. Quy trình lập bảng dung tích

Số trang: 33 (A4)

TCVN 5307:2009

Kho dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Yêu cầu thiết kế.

Sx3(2009). *Thay thế:* TCVN 5307:2002

Số trang: 46 (A4)

TCVN 8615-1:2010

Thiết kế, chế tạo tại công trình bể chứa bằng thép hình trụ đứng, đáy phẳng dùng để chứa các loại khí hóa lỏng được làm lạnh ở nhiệt độ vận hành từ 0 độ C đến -165 độ C.

Phần 1: Quy định chung

Số trang: 41 (A4)

TCVN 8615-2:2010

Thiết kế, chế tạo tại công trình bể chứa bằng thép hình trụ đứng, đáy phẳng dùng để chứa các loại khí hóa lỏng được làm lạnh ở nhiệt độ vận hành từ 0 độ C đến -165 độ C.

Phần 2: Các bộ phận kim loại

Số trang: 63 (A4)

TCVN 8615-3:2010 (EN 14620-3:2006)

Thiết kế, chế tạo tại công trình bể chứa bằng thép hình trụ đứng, đáy phẳng dùng để chứa các loại khí hóa lỏng được làm lạnh ở nhiệt độ vận hành từ 0 độ C đến -165 độ C.

Phần 3: Các bộ phận bê tông

Số trang: 25 (A4)

23.020.30 - Bình chứa khí chịu áp lực, xylanh chứa khí¹¹⁴**TCVN 2351:1978**

Đáy côn gấp mép có góc đỉnh 60o. Kích thước cơ bản

Số trang: 11 (A4)

TCVN 2352:1978

Đáy côn không gấp mép có góc đỉnh 60o. Kích thước cơ bản

Số trang: 7 (A4)

TCVN 2353:1978

Đáy côn gấp mép có góc đỉnh 90o. Kích thước cơ bản

Số trang: 11 (A4)

TCVN 2354:1978

Đáy côn không gấp mép có góc đỉnh 90o. Kích thước cơ bản

Số trang: 8 (A4)

TCVN 2355:1978

Đáy côn không gấp mép có góc đỉnh 120o. Kích thước cơ bản

Số trang: 8 (A4)

TCVN 2356:1978

Đáy côn không gấp mép có góc đỉnh 140o. Kích thước cơ bản

Số trang: 7 (A4)

TCVN 2359-78

Đáy elip gấp mép bằng đồng thau và nhôm

Số trang: 14 (A4)

TCVN 2360:1978

Đáy elip gấp mép bằng thép dùng cho bình chứa, thiết bị và nồi hơi. Kích thước cơ bản

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6155:1996

Bình chịu áp lực. Yêu cầu kỹ thuật an toàn về lắp đặt, sử dụng, sửa chữa. *Thay thế:* QPVN 2-75

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6156:1996

Bình chịu áp lực. Yêu cầu kỹ thuật an toàn về lắp đặt, sử dụng, sửa chữa. Phương pháp thử. *Thay thế:* QPVN 2-75

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6289:2008 (ISO 10286:2007)

Chai chứa khí. Thuật ngữ. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6289:1997

Số trang: 36 (A4)

TCVN 6290:1997 (ISO 10463:1993)

Chai chứa khí. Chai chứa các khí vĩnh cửu. Kiểm tra tại thời điểm nạp khí

Số trang: 6 (A4)

TCVN 6291:1997 (ISO 448:1981)

Chai chứa khí. Chai chứa khí dùng trong công nghiệp. Ghi nhãn để nhận biết khí chứa

Số trang: 6 (A4)

TCVN 6292:1997 (ISO 4706:1989)

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng thép hàn có thể nạp lại

Số trang: 30 (A4)

TCVN 6293:1997 (ISO 32:1977)

Chai chứa khí. Chai chứa khí dùng trong y tế. Ghi nhãn để nhận biết khí chứa

Số trang: 5 (A4)

TCVN 6294:2007 (ISO 10460:2005)

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng thép cacbon hàn. Kiểm tra và thử định kỳ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6294:1997

Số trang: 26 (A4)

TCVN 6295:1997 (ISO/TR 13763:1994)

Chai chứa khí. Chai chứa khí không hàn. Tiêu chuẩn an toàn và đặc tính

Số trang: 40 (A4)

¹¹³ - Công-te-nơ nhỏ dùng để vận chuyển chất lỏng và vật liệu xốp, xem 55.140

- Thiết bị chứa sản phẩm dầu và khí tự nhiên, xem 75.200

¹¹⁴ - Bình áp lực hơi, xem 27.060.30

- Thép dùng cho mục đích áp suất, xem 77.140.30

TCVN 6296:2007 (ISO 7225:2005)

Chai chứa khí. Dấu hiệu phòng ngừa. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6296:1997

Số trang: 9 (A4)

TCVN 6304:1997

Chai chứa khí đốt hoá lỏng. Yêu cầu an toàn trong bảo quản, xếp dỡ và vận chuyển

Số trang: 12 (A4)

TCVN 6484:1999

Khí đốt hoá lỏng (LPG). Xe bồn vận chuyển. Yêu cầu an toàn về thiết kế, chế tạo và sử dụng

Số trang: 18 (A4)

TCVN 6485:1999

Khí đốt hoá lỏng (LPG). Nạp khí vào chai có dung tích nước đến 150 lít. Yêu cầu an toàn

Số trang: 16 (A4)

TCVN 6486:2008

Khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG). Tôn chứa dưới áp suất. Yêu cầu về thiết kế và vị trí lắp đặt. Sx2(2008)

Số trang: 16 (A4)

TCVN 6550:1999 (ISO 10156:1990)

Khí và hỗn hợp khí. Xác định tính cháy và khả năng oxy hoá để chọn đầu ra của van chai chứa khí

Số trang: 22 (A4)

TCVN 6550-2:2008 (ISO 10156-2:2005)

Chai chứa khí. Khí và hỗn hợp khí. Phần 2: Xác định khả năng oxy hoá của các khí và hỗn hợp khí độc hại và ăn mòn

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6551:2007 (ISO 5145:2004)

Chai chứa khí. Đầu ra của van chai chứa khí và hỗn hợp khí. Lựa chọn và xác định kích thước. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6551:1999

Số trang: 39 (A4)

TCVN 6713:2000 (ISO 11625:1998)

Chai chứa khí. An toàn trong thao tác

Số trang: 18 (A4)

TCVN 6714:2000 (ISO 11113:1995)

Chai chứa khí hoá lỏng (trừ axetylen và khí đốt hoá lỏng). Kiểm tra tại thời điểm nạp khí

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6715:2007 (ISO 11372:2005)

Chai chứa khí. Chai chứa khí axetylen hoà tan. Kiểm tra tại thời điểm nạp khí. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6715:2000

Số trang: 12 (A4)

TCVN 6716:2000 (ISO 10298:1995)

Xác định tính độc của khí hoặc hỗn hợp khí

Số trang: 24 (A4)

TCVN 6717:2000 (ISO 13338:1995)

Xác định tính ăn mòn mô của khí hoặc hỗn hợp khí

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6871:2007 (ISO 10462:1994)

Chai chứa khí. Chai chứa khí axetylen hoà tan vận chuyển được. Kiểm tra và bảo dưỡng định kỳ. *Thay thế:* TCVN 6871:2001

Số trang: 28 (A4)

TCVN 6872:2001 (ISO 11117:1998)

Chai chứa khí. Mũ bảo vệ van và vỏ bảo vệ van cho các chai chứa khí công nghiệp và y tế. Thiết kế, kết cấu và thử nghiệm

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6873:2007 (ISO 11755:2005)

Chai chứa khí. Giá chai chứa khí nén và khí hoá lỏng (trừ axetylen). Kiểm tra tại thời điểm nạp khí. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6873:2001

Số trang: 8 (A4)

TCVN 6874-1:2001 (ISO 11114-1:1997)

Chai chứa khí di động. Tính tương thích của vật liệu làm chai chứa và làm van với khí chứa. Phần 1: Vật liệu kim loại

Số trang: 42 (A4)

TCVN 6874-2:2002 (ISO 11114-2:2000)

Chai chứa khí di động. Xác định tính tương thích của vật liệu làm chai chứa và làm van với khí chứa. Phần 2: Vật liệu phi kim loại

Số trang: 18 (A4)

TCVN 6874-3:2001 (ISO 11114-3:1997)

Chai chứa khí di động. Tính tương thích của vật liệu làm chai chứa và làm van với khí chứa. Phần 3: Thử độ tự bốc cháy trong khí oxy

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7051:2002 (ISO 11118:1999)

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng kim loại không được nạp lại. Đặc tính kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 22 (A4)

TCVN 7052-1:2002 (ISO 3087-1:2002)

Chai chứa khí axetylen. Yêu cầu cơ bản. Phần 1: Chai không dùng đinh chày

Số trang: 28 (A4)

TCVN 7052-2:2002 (ISO 3087-2:2000)

Chai chứa khí axetylen. Yêu cầu cơ bản. Phần 2: Chai dùng đinh chày

Số trang: 35 (A4)

TCVN 7053:2002

Bếp nấu ăn xách tay gắn chai khí đốt hoá lỏng

Số trang: 36 (A4)

TCVN 7163:2002 (ISO 10297:1999)

Chai chứa khí. Van dùng cho chai chứa khí nạp lại được. Đặc tính kỹ thuật và thử kiểu

Số trang: 30 (A4)

TCVN 7164:2002 (ISO 13340:2001)

Chai chứa khí di động. Van dùng cho chai chứa khí không được nạp lại. Đặc tính kỹ thuật và thử kiểu

Số trang: 11 (A4)

TCVN 7165:2002 (ISO 10920:1997)

Chai chứa khí. Ren côn 25E để nối van vào chai chứa khí. Đặc tính kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7166:2002 (ISO 11191:1997)

Chai chứa khí. Ren côn 25E để nối van vào chai chứa khí. Calip nghiệm thu

Số trang: 15 (A4)

TCVN 7388-1:2004 (ISO 9809-1:1999)

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng thép không hàn có thể nạp lại được. Thiết kế, kết cấu và thử nghiệm. Phần 1: Chai bằng thép tôi và ram có độ bền kéo nhỏ hơn 1100 MPa

Số trang: 49 (A4)

TCVN 7388-2:2004 (ISO 9809-2:1999)

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng thép không hàn có thể nạp lại được. Thiết kế, kết cấu và thử nghiệm. Phần 2: Chai bằng thép tôi và ram có độ bền kéo lớn hơn hoặc bằng 1100 MPa
Số trang: 54 (A4)

TCVN 7388-3:2004 (ISO 9809-3:1999)

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng thép không hàn có thể nạp lại được. Thiết kế, kết cấu và thử nghiệm. Phần 3: Chai bằng thép thường hoá
Số trang: 48 (A4)

TCVN 7389:2004 (ISO 13341:1997)

Chai chứa khí di động. Lắp van vào chai chứa khí
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7481-1:2005 (ISO 11116-1:1999)

Chai chứa khí. Ren côn 17E để nối van vào chai chứa khí. Phần 1: Đặc tính kỹ thuật
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7481-2:2005 (ISO 11116-2:1999)

Chai chứa khí. Ren côn 17E để nối van vào chai chứa khí. Phần 2: Calip nghiệm thu
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7482:2005 (ISO 13770:1997)

Chai chứa khí bằng hợp kim nhôm. Yêu cầu trong sử dụng để tránh làm nút cổ và vai chai
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7762:2007 (ISO 10691:2004)

Chai chứa khí. Chai thép hàn nạp lại được dùng cho khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG). Quy trình kiểm tra trước, trong và sau khi nạp
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7763:2007 (ISO 22991:2004)

Chai chứa khí. Chai thép hàn nạp lại và vận chuyển được dùng cho khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG). Thiết kế và kết cấu
Số trang: 40 (A4)

TCVN 7832:2007 (ISO 10464:2004)

Chai chứa khí. Chai thép hàn nạp lại được dùng cho khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG). Kiểm tra định kỳ và thử nghiệm
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8366:2010

Bình chịu áp lực. Yêu cầu về thiết kế và chế tạo. *Thay thế:* TCVN 6154:1996, TCVN 6153:1996
Số trang: 381 (A4)

TCVN 8607-3:2010 (ISO 11119-3:2002)

Chai chứa khí bằng composite. Đặc tính kỹ thuật và phương pháp thử. Phần 3: Chai chứa khí composite được bọc toàn bộ bằng sợi gia cường có các ống lót kim loại hoặc phi kim loại không chia sẻ tải.
Số trang: 45 (A4)

23.040 - Phụ tùng đường ống và đường ống¹¹⁵**TCVN 2941-79**

Ống và phụ tùng bằng gang. Tên gọi, ký hiệu trên sơ đồ
Số trang: 2 (A5)

TCVN 2942:1993

Ống và phụ tùng bằng gang dùng cho hệ thống dẫn chính chịu áp lực. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 2942:1979
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2979-79

Ống và phụ tùng bằng thép. Tên gọi và ký hiệu trên sơ đồ
Số trang: 2 (A5)

TCVN 2980-79

Ống và phụ tùng bằng thép. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A5)

TCVN 6158:1996

Đường ống dẫn hơi nước và nước nóng. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6159:1996

Đường ống dẫn hơi nước và nước nóng. Phương pháp thử
Số trang: 12 (A4)

23.040.01 - Phụ tùng đường ống và đường ống (Quy định chung)**TCVN 3745-1:2008 (ISO 6412-1:1989)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản đường ống. Phần 1: Nguyên tắc chung và biểu diễn trực giao. *Thay thế:* TCVN 3745:1983
Số trang: 16 (A4)

TCVN 3745-2:2008 (ISO 6412-2:1989)

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản đường ống. Phần 2: Hình chiếu trục đo. *Thay thế:* TCVN 3745:1983
Số trang: 16 (A4)

TCVN 3745-3:2008 (ISO 6412-2:1993)

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản đường ống. Phần 3: Thiết bị đầu cuối của hệ thống thông gió và thoát nước.
Thay thế: TCVN 3745:1983
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7972:2008 (ISO 10802:1992)

Vật liệu kim loại. Đường ống bằng gang dẻo. Thử thuỷ tĩnh sau khi lắp đặt
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9113:2012

Ống bê tông cốt thép thoát nước. *Thay thế:* TCXDVN 372:2006
Số trang: 22 (A4)

23.040.10 - Ống bằng gang và thép¹¹⁶**TCVN 314:2008**

Vật liệu kim loại. Ống. Thử kéo. Sx3(2008). *Thay thế:* TCVN 314:1989
Số trang: 10 (A4)

TCVN 2054-1977

Phôi ống tròn thép cacbon
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2055-1977

Ống thép không hàn cán nóng. Cỡ, thông số, kích thước
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2056-1977

Ống thép không hàn kéo nguội và cán nóng. Cỡ, thông số, kích thước
Số trang: 10 (A4)

TCVN 2943-1979

Ống và phụ tùng bằng gang. Ống gang miệng bát. Kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

¹¹⁵ - Các bộ phận của đường ống và đường ống dùng cho sản phẩm dầu mỏ và khí tự nhiên, xem 75.200

¹¹⁶ - Ống bằng thép dùng cho mục đích đặc biệt, xem 77.140.75

TCVN 2944:1979

Ổng và phụ tùng bằng gang. Miệng bát gang. Kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2981-79

Ổng và phụ tùng bằng thép. ống thép hàn. Kích thước cơ bản

Số trang: 2 (A5)

TCVN 3783:1983

Thép ống hàn điện và không hàn điện dùng trong công nghiệp chế tạo mô tô, xe đạp

Số trang: 10 (A4)

TCVN 5894:1995 (ISO 5252:1991)

Ổng thép. Hệ thống dung sai

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6113:1996 (ISO 9303:1989)

Ổng thép không hàn và hàn (trừ hàn hồ quang phủ) chịu áp lực. Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật dọc

Số trang: 12 (A4)

TCVN 6114:1996 (ISO 9305:1989)

Ổng thép không hàn chịu áp lực. Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật ngang

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6116:1996 (ISO 9764:1989)

Ổng thép hàn cảm ứng và điện trở chịu áp lực. Thử siêu âm mối hàn để phát hiện các khuyết tật dọc

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7702:2007 (ISO 1127:1992)

Ổng thép không gỉ. Kích thước, dung sai và khối lượng quy ước trên đơn vị chiều dài

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7703-1:2007 (ISO 8179-1:1995)

Ổng gang dẻo. Lớp phủ ngoài bằng kẽm. Phần 1: Lớp phủ kẽm kim loại có lớp hoàn thiện

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7703-2:2007 (ISO 8179-2:1995)

Ổng gang dẻo. Lớp phủ ngoài bằng kẽm. Phần 2: Sơn giàu kẽm có lớp phủ hoàn thiện

Số trang: 7 (A4)

TCVN 8635:2011

Công trình thủy lợi. Ổng xi phông kết cấu thép. Yêu cầu kỹ thuật trong thiết kế, chế tạo và kiểm tra.

Số trang: 31 (A4)

TCVN 8636:2011

Công trình thủy lợi. Đường ống áp lực bằng thép. Yêu cầu kỹ thuật trong thiết kế, chế tạo và lắp đặt.

Số trang: 45 (A4)

TCVN 8888:2011 (ISO 65:1981)

Ổng thép cacbon thích hợp đối với việc tạo ren phù hợp với TCVN 7701-1 (ISO 7-1)

Số trang: 12 (A4)

TCVN 8921:2012 (ISO 10893-9:2011)

Ổng thép hàn chịu áp lực. Thử siêu âm vùng liền kề với mối hàn để phát hiện các khuyết tật tách lớp

Số trang: 11 (A4)

23.040.20 - Ổng nhựa**TCVN 6036:1995 (ISO 3472:1975)**

Ổng polyvinyl clorua (PVC) cứng. Yêu cầu và phương pháp xác định độ bền đối với axeton

Số trang: 6 (A4)

TCVN 6037:1995 (ISO 3473:1977)

Ổng polyvinyl clorua (PVC) cứng. Tác động của axit sunfuric. Yêu cầu và phương pháp thử

Số trang: 6 (A4)

TCVN 6038:1995 (ISO 4439:1979)

Ổng và phụ tùng polyvinyl clorua (PVC) cứng. Phương pháp xác định và yêu cầu về khối lượng riêng

Số trang: 5 (A4)

TCVN 6042:1995 (ISO 2508:1981)

Ổng polyvinyl clorua (PVC) cứng. Độ hấp thụ nước. Phương pháp xác định và yêu cầu

Số trang: 7 (A4)

TCVN 6139:1996 (ISO 7676:1990)

Ổng polyvinyl clorua cứng (PVC-U). Phương pháp thử diclorometan

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6141:2003 (ISO 4065:1996)

Ổng nhựa nhiệt dẻo. Bảng chiều dày thông dụng của thành ống. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6141:1996

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6143:1996 (ISO 3474:1976)

Ổng polyvinyl clorua cứng (PVC-U). Yêu cầu và phương pháp đo độ cứng

Số trang: 6 (A4)

TCVN 6144:2003 (ISO 3127:1994)

Ổng nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ bền và đập bên ngoài. Phương pháp vòng tuần hoàn. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6144:1996

Số trang: 18 (A4)

TCVN 6145:2007 (ISO 03126:2005)

Hệ thống ống nhựa nhiệt dẻo. Các chi tiết bằng nhựa. Phương pháp xác định kích thước. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6145:1996

Số trang: 27 (A4)

TCVN 6147-1:2003 (ISO 2507-1:1995)

Ổng và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo. Nhiệt độ hoá mềm vicat. Phần 1: Phương pháp thử chung. *Thay thế:* TCVN 6147:1996

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6147-2:2003 (ISO 2507-2:1995)

Ổng và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo. Nhiệt độ hoá mềm Vicat. Phần 2: Điều kiện thử dùng cho ống và phụ

tùng nối bằng poly(vinyl clorua) không hoá dẻo (PVC-U) hoặc bằng poly(vinyl clorua) clo hoá (PVC-C) và cho ống nhựa bằng poly(vinyl clorua) có độ bền va đập cao (PVC-HI). *Thay thế:* TCVN 6147:1996

Số trang: 9 (A4)

TCVN 6147-3:2003 (ISO 2507-3:1995)

Ổng và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo. Nhiệt độ hoá mềm vicat. Phần 3: Điều kiện thử dùng cho ống và phụ

tùng nối bằng acrylonitril/butadien/styren (ABS) và bằng acrylonitril/styren/este acrylic (ASA). *Thay thế:* TCVN 6147:1996

Số trang: 8 (A4)

TCVN 6148:2007 (ISO 02505:2005)

Ổng nhựa nhiệt dẻo. Sự thay đổi kích thước theo chiều dọc. Phương pháp thử và các thông số. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6148:2003
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6149-1:2007 (ISO 01167-1:2006)

Ổng, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 1: Phương pháp thử chung. *Thay thế:* TCVN 6149:1996
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6149-2:2007 (ISO 01167-2:2006)

Ổng, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 2: Chuẩn bị mẫu thử. *Thay thế:* TCVN 6149:1996
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6149-3:2009 (ISO 1167-3:2007)

Ổng, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 3: Chuẩn bị các chi tiết để thử
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6149-4:2009 (ISO 1167-4:2007)

Ổng, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 4: Chuẩn bị các tổ hợp lắp ghép để thử
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6150-1:2003 (ISO 161-1:1996)

Ổng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Đường kính ngoài danh nghĩa và áp suất danh nghĩa. Phần 1: Dãy thông số theo hệ mét. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6150-1:1996
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6150-2:2003 (ISO 161-2:1996)

Ổng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Đường kính ngoài danh nghĩa và áp suất danh nghĩa. Phần 2: Dãy thông số theo hệ inch. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6150-2:1996
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7093-1:2003 (ISO 11922-1:1997)

Ổng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Kích thước và dung sai. Phần 1: Dãy thông số theo hệ mét
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7093-2:2003 (ISO 11922-2:1997)

Ổng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Kích thước và dung sai. Phần 2: Dãy thông số theo hệ inch
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7306:2008 (ISO 9852:2007)

Ổng poly(vinyl clorua) không hoá dẻo (PVC-U). Độ bền chịu diclometan ở nhiệt độ quy định (DCMT). Phương pháp thử. *Thay thế:* TCVN 7306:2003
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7433-1:2004 (ISO 4440-1:1994)

Ổng và phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định tốc độ chảy khối lượng. Phần 1: Phương pháp thử
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7433-2:2004 (ISO 4440-2:1994)

Ổng và phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định tốc độ chảy khối lượng. Phần 2: Điều kiện thử
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7434-1:2004 (ISO 6259-1:1997)

Ổng nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ bền kéo. Phần 1: Phương pháp thử chung
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7434-2:2004 (ISO 6259-2:1997)

Ổng nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ bền kéo. Phần 2: ống poly(vinyl clorua) không hoá dẻo (PVC-U), poly(vinyl clorua) clo hoá (PVC-C) và poly(vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI)
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7434-3:2004 (ISO 6259-3:1997)

Ổng nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ bền kéo. Phần 3: ống polyolefin
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8199:2009 (ISO 13477:2008)

Ổng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với sự phát triển nhanh của vết nứt (RCP). Phép thử ở trạng thái ổn định thang nhỏ (Phép thử S4)
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8200:2009 (ISO 13478:2007)

Ổng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với sự phát triển nhanh của vết nứt (RCP). Phép thử hết thang (FST)
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8491-1:2011 (ISO 1452-1:2009)

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 1: Quy định chung. *Thay thế:* TCVN 6151-1:2002
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8491-2:2011

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 2: Ống. *Thay thế:* TCVN 6151-2:2002, TCVN 6246:2003 (một phần)
Số trang: 30 (A4)

TCVN 8491-3:2011

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 3: Phụ tùng. *Thay thế:* TCVN 6251:1997, TCVN 6151-3:2002, TCVN 6246:2003 (một phần), TCVN 6252:1997, TCVN 6247:2003, TCVN 6241:1997
Số trang: 43 (A4)

TCVN 8491-4:2011 (ISO 1452-4:2009)

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 4: Van. *Thay thế:* TCVN 6151-4:2002
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8491-5:2011 (ISO 1452-5:2009)

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống. *Thay thế:* TCVN 6151-5:2002
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8492:2011

Ống cuốn xoắn bằng poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (pvc-u) dùng cho hệ thống dẫn nước và thoát nước đặt ngầm dưới đất trong điều kiện không có áp suất
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8699:2011

Mạng viễn thông. Ống nhựa dùng cho tuyến cáp ngầm. Yêu cầu kỹ thuật.. *Thay thế:* TCN 68-144:1995
Số trang: 28 (A4)

TCVN 8848:2011 (ISO 7686:2005)

Ống và phụ tùng bằng chất dẻo. Xác định độ đục.
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8849:2011 (ISO 9967:2007)

Ống bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định tỷ số độ rão.
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8850:2011 (ISO 9969:2007)

Ống bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ cứng vòng.
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8851:2011 (ISO 13968:2008)

Hệ thống đường ống và ống bằng chất dẻo. Ống bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ đàn hồi vòng.
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9070:2012

Ống nhựa gân xoắn HDPE. *Thay thế:* TCXDVN 272:2002
Số trang: 18 (A4)

23.040.40 - Phụ tùng đường ống bằng kim loại**TCVN 7698-1:2007 (ISO 3545-1:1989)**

Ống thép và phụ tùng đường ống. Ký hiệu sử dụng trong phần đặc tính kỹ thuật. Phần 1: Ống và phụ tùng đường ống có mặt cắt ngang tròn
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7698-2:2007 (ISO 3545-2:1989)

Ống thép và phụ tùng đường ống. Ký hiệu sử dụng trong phần đặc tính kỹ thuật. Phần 2: Ống và phụ tùng đường ống có mặt cắt ngang hình vuông và chữ nhật
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7698-3:2007 (ISO 3545-3:1989)

Ống thép và phụ tùng đường ống. Ký hiệu sử dụng trong phần đặc tính kỹ thuật. Phần 3: Đầu nối ống có mặt cắt ngang tròn
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7705:2007 (ISO 49:1994)

Đầu nối ống bằng gang dẻo được chế tạo ren theo ISO 7-1
Số trang: 44 (A4)

TCVN 8889:2011 (ISO 4145:1986)

Phụ tùng đường ống bằng thép không hợp kim được tạo ren theo TCVN 7701-1 (ISO 7-1)
Số trang: 19 (A4)

23.040.45 - Phụ tùng đường ống bằng chất dẻo**TCVN 6040:1995 (ISO 3603:1977)**

Phụ tùng cho ống polyvinyl clorua (PVC) cứng chịu áp lực theo kiểu nối có vòng đệm đàn hồi. Thứ độ kín bằng áp lực
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6041:1995 (ISO 3604:1976)

Phụ tùng cho ống polyvinyl clorua (PVC) cứng chịu áp lực theo kiểu nối có vòng đệm đàn hồi. Thứ độ kín bằng áp suất thủy lực bên ngoài
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6147-1:2003 (ISO 2507-1:1995)

Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo. Nhiệt độ hoá mềm vicat. Phần 1: Phương pháp thử chung. *Thay thế:* TCVN 6147:1996
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6147-2:2003 (ISO 2507-2:1995)

Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo. Nhiệt độ hoá mềm Vicat. Phần 2: Điều kiện thử dùng cho ống và phụ tùng nối bằng poly(vinyl clorua) không hoá dẻo (PVC-U) hoặc bằng poly(vinyl clorua) clo hoá (PVC-C) và cho ống nhựa bằng poly(vinyl clorua) có độ bền va đập cao (PVC-HI). *Thay thế:* TCVN 6147:1996
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6147-3:2003 (ISO 2507-3:1995)

Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo. Nhiệt độ hoá mềm vicat. Phần 3: Điều kiện thử dùng cho ống và phụ tùng nối bằng acrylonitril/butadien/styren (ABS) và bằng acrylonitril/styren/este acrylic (ASA). *Thay thế:* TCVN 6147:1996
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6149-1:2007 (ISO 01167-1:2006)

Ống, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 1: Phương pháp thử chung. *Thay thế:* TCVN 6149:1996
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6149-2:2007 (ISO 01167-2:2006)

Ống, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 2: Chuẩn bị mẫu thử. *Thay thế:* TCVN 6149:1996
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6149-3:2009 (ISO 1167-3:2007)

Ống, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 3: Chuẩn bị các chi tiết để thử
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6149-4:2009 (ISO 1167-4:2007)

Ống, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 4: Chuẩn bị các tổ hợp lắp ghép để thử
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6242:2011 (ISO 580:2005)

Hệ thống đường ống và ống bằng chất dẻo. Phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dạng ép phun. Phương pháp đánh giá ngoại quan ảnh hưởng của gia nhiệt.. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 6242:2003
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6243-1:2003 (ISO 727-1:2002)

Phụ tùng nối bằng poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U), poly(vinyl clorua) clo hoá (PVC-C) hoặc acrylonitrile/butadien/styren (ABS) với các khớp nối bằng dùng cho ống chịu áp lực. Phần 1: Dây thông số theo hệ mét. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6243:1997
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6244:1997 (ISO 2035:1974)

Phụ tùng nổi dạng đúc bằng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng cho các vòng đệm đàn hồi chịu áp lực. Xác định độ bền với áp suất
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6245:1997 (ISO 2044:1974)

Phụ tùng nổi dạng đúc bằng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) liên kết bằng dung môi dùng cho ống chịu áp lực. Thử áp suất thủy lực bên trong
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6248:1997 (ISO 2536:1974)

Ổng và phụ tùng nổi bằng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) chịu áp lực. Dây thông số theo hệ mét. Kích thước của bích
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6249:1997 (ISO 4132:1979)

Phụ tùng nổi bằng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) và bằng kim loại dùng cho ống chịu áp lực. Chiều dài nổi và kích thước ren. Dây thông số theo hệ mét
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8491-1:2011 (ISO 1452-1:2009)

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 1: Quy định chung. *Thay thế:* TCVN 6151-1:2002
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8491-2:2011

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 2: Ổng. *Thay thế:* TCVN 6151-2:2002, TCVN 6246:2003 (một phần)
Số trang: 30 (A4)

TCVN 8491-3:2011

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 3: Phụ tùng. *Thay thế:* TCVN 6251:1997, TCVN 6151-3:2002, TCVN 6246:2003 (một phần), TCVN 6252:1997, TCVN 6247:2003, TCVN 6241:1997
Số trang: 43 (A4)

TCVN 8491-4:2011 (ISO 1452-4:2009)

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 4: Van. *Thay thế:* TCVN 6151-4:2002
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8491-5:2011 (ISO 1452-5:2009)

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống. *Thay thế:* TCVN 6151-5:2002
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8848:2011 (ISO 7686:2005)

Ổng và phụ tùng bằng chất dẻo. Xác định độ đục.
Số trang: 9 (A4)

23.040.60 - Mặt bích, môi ghép và môi nổi**TCVN 1321-72**

Phụ tùng đường ống. Phần nổi bằng gang rèn có ren côn dùng cho đường ống. Đầu nổi ren trong có vai
Số trang: 1 (A5)

TCVN 8201:2009 (ISO 13953:2001)

Ổng và phụ tùng bằng polyetylen (PE). Xác định độ bền kéo và kiểu phá hủy của mẫu thử từ mỗi nổi nung chảy mặt đầu
Số trang: 10 (A4)

23.040.80 - Vòng đệm dùng cho vòi hút và cụm vòi**TCVN 8614:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Thử nghiệm tính tương thích của các loại vòng đệm được thiết kế cho đầu nổi bằng mặt bích trên đường ống LNG
Số trang: 20 (A4)

23.060 - Van**TCVN 1378:1985**

Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu nâng hơi. Ren bằng latông chỉ có Pqr=1,6 MPa. Sx1(85). *Thay thế:* TCVN 1378-72
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1385:1985

Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu quay, bằng thép có Pqr đến 16MPa. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(85). *Thay thế:* TCVN 1385-72
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1394:1985

Phụ tùng đường ống. Van nắp. Thông số cơ bản. Sx1(85). *Thay thế:* TCVN 1394-72
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1401:1985

Phụ tùng đường ống. Van nắp chặn bằng gang rèn, nổi bích có nắp, lắp ren dùng dẫn amoniac Pqr = 2,5 MPa. Sx1(85). *Thay thế:* TCVN 1401-72
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2868-79

Van giảm áp khí nén, Pdn = 100 N/cm2
Số trang: 9 (A5)

TCVN 4142:1985

Phụ tùng đường ống. Van nắp chặn bằng thép, nổi bích và nổi hàn Pqr = 4MPa. Sx1(85). *Thay thế:* TCVN 1420-72 đến TCVN 1431-72
Số trang: 8 (A4)

23.060.01 - Van (Quy định chung)**TCVN 4945:2008 (ISO 5208:1993)**

Van công nghiệp. Thử áp lực của van. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 4945:1989
Số trang: 9 (A4)

23.080 - Bơm¹¹⁷**TCVN 5699-2-41:2007 (IEC 60335-2-41:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-41: Yêu cầu cụ thể đối với máy bơm. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-41:2001
Số trang: 20 (A4)

¹¹⁷ - Bơm dùng cho hệ thống thủy lực, xem 23.100.10
- Bơm chân không, xem 23.160

TCVN 5699-2-51:2010 (IEC 60335-2-51:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-51: Yêu cầu cụ thể đối với bơm tuần hoàn đặt tĩnh tại dùng cho các hệ thống nước sưởi và nước dịch vụ. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5699-2-51:2004
Số trang: 15 (A4)

TCVN 5752:1993

Bơm tay
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8531:2010 (ISO 9905:1994)

Đặc tính kỹ thuật của bơm ly tâm. Cấp 1.
Số trang: 97 (A4)

TCVN 8532:2010 (ISO 5199:2002)

Đặc tính kỹ thuật của bơm ly tâm. Cấp II
Số trang: 70 (A4)

TCVN 8533:2010 (ISO 9908:1993)

Đặc tính kỹ thuật của bơm ly tâm. Cấp III
Số trang: 28 (A4)

TCVN 8637:2011

Công trình thủy lợi. Máy bơm nước. Yêu cầu kỹ thuật lắp đặt và nghiệm thu.. *Thay thế:* 14 TCN 7:2006
Số trang: 30 (A4)

TCVN 8638:2011

Công trình thủy lợi. Máy bơm nước. Yêu cầu kỹ thuật lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng và sửa chữa máy bơm chìm.. *Thay thế:* 14 TCN 177:2006
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9222:2012 (ISO 9906:1999)

Bơm cánh quay. Thử nghiệm chấp nhận tính năng thủy lực. Cấp 1 và cấp 2
Số trang: 80 (A4)

23.100 - Hệ thống truyền dẫn chất lỏng**TCVN 2006-77**

Acquy thủy lực. Thông số cơ bản
Số trang: 1 (A5)

TCVN 2007-77

Thiết bị thủy lực và khí nén. Thông số cơ bản
Số trang: 1 (A5)

TCVN 2013:1977

Thùng chứa dùng cho hệ thủy lực và bôi trơn. Dung tích danh nghĩa
Số trang: 5 (A4)

TCVN 2015:1977

Lưu lượng danh nghĩa của chất lỏng
Số trang: 5 (A4)

TCVN 2017:1977

Hệ thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Đường kính quy ước
Số trang: 5 (A4)

TCVN 2140:1977

Truyền dẫn thủy lực. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2141:1977

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Ren nổi
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2145:1977

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Đường kính danh nghĩa
Số trang: 5 (A4)

TCVN 2146-77

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Dung tích danh nghĩa
Số trang: 1 (A5)

TCVN 2147-77

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Số vòng quay danh nghĩa
Số trang: 1 (A5)

TCVN 2148-77

Truyền dẫn khí nén. Lưu lượng khí danh nghĩa
Số trang: 2 (A5)

TCVN 2150-77

Thùng chứa dùng cho hệ thủy lực và bôi trơn. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 2 (A5)

TCVN 2153-77

Acquy thủy lực. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 2 (A5)

TCVN 2154-77

Truyền dẫn thủy lực. Phương pháp đo
Số trang: 14 (A5)

TCVN 2862-79

Thiết bị thủy lực điều khiển. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 6 (A5)

TCVN 2863-79

Truyền dẫn khí nén. Phương pháp đo thông số
Số trang: 8 (A5)

TCVN 3901-84

Xi lanh thủy lực. Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử
Số trang: 14 (A5)

TCVN 4944-1989 (ST SEV 1703-79)

Dẫn động thủy lực. Phương pháp thử chung
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4946-1989 (ST SEV 3396-81)

Hệ khí nén dùng cho ngành chế tạo máy. Dẫn động khí nén. Phương pháp thử chung
Số trang: 10 (A4)

23.100.01 - Hệ thống truyền dẫn chất lỏng (Quy định chung)**TCVN 1806-1:2009 (ISO 1219-1:2006)**

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Ký hiệu bằng hình vẽ và sơ đồ mạch. Phần 1: Ký hiệu bằng hình vẽ cho các ứng dụng thông dụng và xử lý dữ liệu. *Thay thế:* TCVN 1806:1976
Số trang: 151 (A4)

TCVN 1806-2:2009 (ISO 1219-2:1995)

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Ký hiệu bằng hình vẽ và sơ đồ mạch. Phần 2: Sơ đồ mạch. *Thay thế:* TCVN 1806:1976
Số trang: 24 (A4)

TCVN 2144:2008 (ISO 2944:2000)

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Áp suất danh nghĩa. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 2144:1977
Số trang: 8 (A4)

23.100.10 - Bơm và động cơ**TCVN 2004:1977**

Bơm bánh răng thủy lực. Thông số cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2008:1977

Động cơ bánh răng thủy lực. Thông số cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2009:1977

Động cơ cánh quạt thủy lực. Thông số cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2011:1977

Bơm pittông thủy lực. Thông số cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2012:1977

Động cơ pittông thủy lực. Thông số cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2016:1977

Bơm và động cơ thể tích. Thể tích làm việc
Số trang: 5 (A4)

TCVN 2142:1977

Bơm cánh quạt thủy lực. Thông số cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2151:1977

Bơm và động cơ thủy lực thể tích. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4207-86

Bơm. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 34 (A5)

TCVN 4208:2009

Bơm cánh. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). *Thay thế:*
TCVN 4208:1993
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5193:1990

Truyền động thủy lực thể tích. Bơm thể tích. Quy tắc
nghiệm thu và phương pháp thử
Số trang: 19 (A4)

TCVN 5634:1991 (ST SEV 4352-83)

Bơm cấp nước ly tâm. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8536:2010 (ISO 3662:1976)

Truyền động thủy lực. Bơm và động cơ. Dung tích làm
việc
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8639:2011

Công trình thủy lợi. Máy bơm nước. Yêu cầu kỹ thuật và
phương pháp khảo nghiệm các thông số máy bơm.. *Thay
thế:* 14 TCN 169:2006
Số trang: 33 (A4)

23.100.20 - Xi lanh**TCVN 2010-77**

Xi lanh lồng thủy lực và khí nén. Thông số cơ bản
Số trang: 6 (A5)

TCVN 2149-77

Xi lanh thủy lực. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 2 (A5)

TCVN 7969:2008 (ISO 3320:1987)

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Đường kính lỗ xy
lạnh và cần pittông. Hệ mét. *Thay thế:* TCVN 2014:1977
(Bảng 2 và Bảng 3)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8017:2008

Xy lạnh thủy lực và khí nén. Thông số. *Thay thế:* TCVN
2014:1977 (Bảng 1 và Bảng 4)
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8534:2010 (ISO 4393:1978)

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Xy lạnh. Dây số cơ
bản của hành trình pit tông
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8535:2010 (ISO 4395:2009)

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Kiểu và kích thước
đầu cần pit tông trong xy lạnh
Số trang: 14 (A4)

**23.120 - Máy thông gió. Quạt. Máy điều hòa
không khí¹¹⁸****TCVN 1444:1994**

Quạt trần. Sx4(94). *Thay thế:* TCVN 1444-1991
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4265:1994

Quạt bàn. Sx2(1994). *Thay thế:* TCVN 4265-1991
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5699-2-40:2007 (IEC 60335-2-40:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-40: Yêu cầu cụ thể đối với bơm nhiệt, máy điều
hòa không khí và máy hút ẩm. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN
5699-2-40:1998
Số trang: 70 (A4)

TCVN 5699-2-65:2010 (IEC 60335-2-65:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-65: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm sạch không
khí. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5699-2-65:2003
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5699-2-80:2007 (IEC 60335-2-80:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-80: Yêu cầu cụ thể đối với quạt điện. Sx2(2007).
Thay thế: TCVN 5699-2-80:2000
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6576:1999 (ISO 5151:1994)

Máy điều hòa không khí và bơm nhiệt không ống gió. Thử
và đánh giá tính năng
Số trang: 67 (A4)

TCVN 6577:1999 (ISO 13253:1995)

Máy điều hòa không khí và bơm nhiệt gió - gió có ống gió.
Thử và đánh giá tính năng
Số trang: 66 (A4)

TCVN 7327-1:2003 (ISO 13261-1:1998)

Xác định mức công suất âm của máy điều hòa không khí
và bơm nhiệt nguồn gió. Phần 1: Cụm ngoài nhà không
ống gió
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7327-2:2003 (ISO 13261-2:1998)

Xác định mức độ công suất âm của máy điều hòa không
khí và bơm nhiệt nguồn gió. Phần 2: Cụm trong nhà
không ống gió
Số trang: 19 (A4)

¹¹⁸ - Hệ thống thông gió, điều hòa không khí trên tàu thủy, xem
47.020.90

- Hệ thống thông gió, điều hòa không khí ở khu mô, xem 73.100.20
- Hệ thống thông gió, điều hòa không khí trong nhà, xem 91.140.30

TCVN 7826:2007

Quạt điện. Hiệu suất năng lượng
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7827:2007

Quạt điện. Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7830:2012

Máy điều hoà không khí không ống gió. Hiệu suất năng lượng. Sx2(2012). *Thay thế:* TCVN 7830:2007
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7831:2012

Máy điều hoà không khí không ống gió. Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng. Sx2(2012). *Thay thế:* TCVN 7831:2007
Số trang: 32 (A4)

TCVN 9071:2011 (ISO 12499:1999)

Quạt công nghiệp. An toàn cơ khí của quạt. Che chắn bảo vệ.
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9072:2011 (ISO 13348:2007)

Quạt công nghiệp. Dung sai, phương pháp chuyển đổi và trình bày các dữ liệu kỹ thuật.
Số trang: 68 (A4)

TCVN 9073:2011 (ISO 13349:2010)

Quạt. Từ vựng và định nghĩa các loại quạt
Số trang: 60 (A4)

TCVN 9074:2011 (ISO 13350:1998)

Quạt công nghiệp. Thử đặc tính của quạt phụt.
Số trang: 37 (A4)

TCVN 9075:2011 (ISO 14694:2003 và sửa đổi 1:2010)

Quạt công nghiệp. Đặc tính kỹ thuật về chất lượng cân bằng và các mức rung.
Số trang: 56 (A4)

TCVN 9076:2011 (ISO 14695:2003)

Quạt công nghiệp. Phương pháp đo rung của quạt.
Số trang: 45 (A4)

23.140 - Máy nén và máy nén khí¹¹⁹**TCVN 5425-91**

Máy nén kiểu pittông. Kiểu và thông số cơ bản
Số trang: 4 (A4)

TCVN 5426-91

Máy nén kiểu pittông. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

¹¹⁹ - Khí nén, xem 71.100.20

25 - CHẾ TẠO**25.020 - Công nghệ chế tạo****TCVN 4147-85**

Đúc. Thuật ngữ
Số trang: 20 (A5)

25.040 - Hệ thống tự động hóa công nghiệp¹²⁰**25.040.20 - Máy điều khiển bằng số****TCVN 7011-2:2007 (ISO 00230-2:1997)**

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 2: Xác định độ chính xác và khả năng lặp lại định vị của trục điều khiển số. *Thay thế:* TCVN 4236:1986
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7681-4:2007 (ISO 13041-4:2004)

Điều kiện kiểm máy tiện và trung tâm tiện điều khiển số. Phần 4: Độ chính xác và sự lặp lại định vị các trục thẳng và trục quay
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7681-7:2007 (ISO 13041-7:2004)

Điều kiện kiểm máy tiện và trung tâm tiện điều khiển số. Phần 7: Đánh giá đặc tính công tua trong các mặt phẳng toa độ
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7681-8:2007 (ISO 13041-8:2004)

Điều kiện kiểm máy tiện và trung tâm tiện điều khiển số. Phần 8: Đánh giá biến dạng nhiệt
Số trang: 9 (A4)

25.060 - Hệ thống máy công cụ**25.060.20 - Thiết bị phân chia và giữ phôi gia công công cụ****TCVN 136:2007 (ISO 00296:1991)**

Máy công cụ. Côn kẹp chặt chuôi dụng cụ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 136:1970
Số trang: 10 (A4)

TCVN 2845-79

Truyền động trục vít trụ. Modul và hệ số đường kính
Số trang: 2 (A5)

TCVN 3885:1984

Côn và mối ghép côn. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 29 (A4)

TCVN 4279-1:2008 (ISO 3442-1:2005)

Máy công cụ. Kích thước và kiểm hình học cho mâm cặp tự định tâm có chấu cặp. Phần 1: Mâm cặp vận hành bằng tay có chấu dạng rãnh và then. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 4279:1986
Số trang: 15 (A4)

TCVN 4279-2:2008 (ISO 3442-2:2005)

Máy công cụ. Kích thước và kiểm hình học cho mâm cặp tự định tâm có chấu cặp. Phần 2: Mâm cặp vận hành bằng máy có chấu dạng rãnh và then. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 4279:1986
Số trang: 14 (A4)

TCVN 4279-3:2008 (ISO 3442-3:2007)

Máy công cụ. Kích thước và kiểm hình học cho mâm cặp tự định tâm có chấu cặp. Phần 3: Mâm cặp vận hành bằng

máy có khía răng cưa. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 4279:1986

Số trang: 20 (A4)

TCVN 6356:1998

Máy công cụ. Cối cặp mũi khoan ba chấu
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6357:1998

Máy công cụ. Côn tự định tâm dùng cho chuôi dụng cụ. Kích thước
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6359-1:2008 (ISO 702-1:2001)

Máy công cụ. Kích thước lắp nổi của đầu trục chính và mâm cặp. Phần 1: Nối ghép côn. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6359:1998
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6359-2:2008 (ISO 702-2:2007)

Máy công cụ. Kích thước lắp nổi của đầu trục chính và mâm cặp. Phần 2: Kiểu cam khoá. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6359:1998
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6359-3:2008 (ISO 702-3:2007)

Máy công cụ. Kích thước lắp nổi của đầu trục chính và mâm cặp. Phần 3: Kiểu chốt chặn. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6359:1998
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6359-4:2008 (ISO 702-4:2004)

Máy công cụ. Kích thước lắp nổi của đầu trục chính và mâm cặp. Phần 4: nối ghép trụ. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6359:1998
Số trang: 7 (A4)

25.080 - Máy công cụ¹²¹**TCVN 269-1986**

Máy bào ngang. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 269-68
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1085:1986

Máy ép vít. Thông số và kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1085-71
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1086:1986

Máy ép một khuỷu thân hở một tác động. Thông số và kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1086-71
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1087:1990

Máy cắt đột liên hợp. Kiểu, thông số và kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1087-71
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2164-1977

Máy xọc. Kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2848-1979

Máy búa đập hơi khí nén. Thông số và kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

¹²⁰ - Ứng dụng công nghệ thông tin trong công nghiệp, xem 35.240.50

¹²¹ - Máy làm mộc, xem 79.120.10

TCVN 2850-1979

Máy ép trục khuỷu dập nóng. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2851-1979

Máy ép trục khuỷu dập nóng. Kích thước, vị trí các rãnh và lỗ kẹp khuôn

Số trang: 8 (A4)

TCVN 2852-1979

Máy ép trục khuỷu dập nóng. Độ chính xác

Số trang: 7 (A4)

TCVN 2853-1979

Máy ép hai khuỷu thân hở tác dụng đơn. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2854-1979

Máy ép hai khuỷu thân hở tác dụng đơn. Độ chính xác

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3588-1981

Máy ép một khuỷu thân kín tác dụng đơn. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3589-1981

Máy ép một khuỷu thân kín tác dụng đơn. Cách kiểm độ chính xác

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3758-1983

Máy ép một khuỷu, thân kín, hai tác dụng. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3759-1983

Máy ép dập tấm. Vị trí rãnh chữ T, lỗ để kẹp khuôn và lỗ lắp chốt đẩy và bộ đẩy phôi

Số trang: 10 (A4)

TCVN 3760-1983

Máy ép dập tấm. Rãnh chữ T và lỗ để đưa bulông vào rãnh

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3761-1983

Máy ép dập tấm. Kích thước lỗ lắp cuống khuôn trên đầu trượt

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3762-1983

Máy ép dập tấm. Kích thước chốt đẩy

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3763-1983

Máy ép dập tấm. Kích thước lỗ lắp chốt đẩy và bộ đẩy phôi

Số trang: 5 (A4)

TCVN 3764:1983

Máy ép thủy lực một trụ, truyền dẫn riêng. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3765:1983

Máy ép thủy lực một trụ, truyền dẫn riêng. Độ chính xác

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4228:1986

Máy cắt kim loại. Đầu trục chính có ren. Kích thước

Số trang: 5 (A4)

TCVN 4229:1986

Máy cắt kim loại. Đầu trục chính có bích. Kích thước

Số trang: 9 (A4)

TCVN 4230:1986

Máy cắt kim loại. Đầu trục chính có bích lắp vòng đệm xoay. Kích thước

Số trang: 12 (A4)

TCVN 4231:1986

Máy cắt kim loại. Cơ cấu kẹp cho đầu trục chính. Kích thước lắp nổi

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4232:1986

Máy cắt kim loại. Đầu trục chính và đầu trục trục gá dao máy phay. Kích thước

Số trang: 9 (A4)

TCVN 4233:1986

Máy cắt kim loại. Đầu trục chính máy khoan và máy doa

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4234-86

Máy cắt kim loại. Phân loại theo cấp chính xác. *Thay thế:* TCVN 1742-75, phần phân loại máy theo cấp chính xác

Số trang: 5 (A5)

TCVN 4237-86

Máy cắt kim loại. Điều kiện kỹ thuật chung. *Thay thế:* TCVN 1744-75

Số trang: 9 (A5)

TCVN 4238:1986

Máy cắt kim loại. Tốc độ chuyển động chính và tốc độ tiến. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 266-67, TCVN 265-67

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4275:1986

Ký hiệu chỉ dẫn trên máy công cụ

Số trang: 16 (A4)

TCVN 4678:1989

Máy gia công kim loại. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 9 (A4)

TCVN 4724-1989

Máy ép khuỷu và gối khuỷu. Dãy thông số chính

Số trang: 5 (A4)

TCVN 4751-1989 (ST SEV 3868-82)

Máy uốn tấm 3 và 4 trục. Mức chính xác

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4754-1989 (ST SEV 2148-80)

Máy tự động dập tấm nhiều vị trí kiểu trục khuỷu. Mức chính xác

Số trang: 12 (A4)

TCVN 4937-1989 (ST SEV 3128-81)

Máy cắt kim loại. Mẫu sản phẩm dùng để kiểm tra độ chính xác gia công. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4938-1989 (ST SEV 3722-82)

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm tra độ ổn định vị trí góc của bộ phận làm việc có chuyển động

Số trang: 10 (A4)

TCVN 4939-1989 (ST SEV 4144-83)

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm tra độ đảo hướng kính

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4940-1989 (ST SEV 4580-84)

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm tra độ đồng hướng tâm

Số trang: 11 (A4)

TCVN 4941-1989 (ST SEV 4581-84)

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm tra độ đồng cao của đường tâm so với mặt phẳng chuẩn chung

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4942-1989 (ST SEV 4586-84)

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm tra độ đảo mặt mút của mẫu sản phẩm

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4943-1989 (ISO 477:1984)

Máy công cụ. Chiều tác động của các cơ cấu điều khiển

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5183:1990 (ST SEV 499-77)

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy mài và đánh bóng

Số trang: 6 (A4)

TCVN 5184:1990 (ST SEV 500-77)

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy khoan

Số trang: 5 (A4)

TCVN 5185:1990 (ST SEV 540-77)

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy tiện

Số trang: 6 (A4)

TCVN 5186:1990 (ST SEV 576-77)

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy phay

Số trang: 5 (A4)

TCVN 5187:1990 (ST SEV 577-77)

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy doa ngang

Số trang: 5 (A4)

TCVN 5188:1990 (ST SEV 578-77)

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy bào, xọc và chuốt

Số trang: 5 (A4)

TCVN 5189-1990

Máy cắt đột liên hợp. Độ chính xác

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5218:1990 (ST SEV 4583-84)

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ vuông góc của hai hướng dời chỗ

Số trang: 9 (A4)

TCVN 5219:1990 (ST SEV 4584-84)

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ cách đều nhau của hai quỹ đạo dời chỗ

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5220:1990 (ST SEV 4992-85)

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ song song của các đường tâm so với mặt phẳng

Số trang: 10 (A4)

TCVN 5221:1990 (ST SEV 4994-85)

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ ổn định đường kính mẫu sản phẩm

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5222:1990 (ST SEV 4995-85)

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ không đổi của khoảng cách giữa quỹ đạo dời chỗ của bộ phận làm việc của máy và bề mặt thực

Số trang: 7. (A4)

TCVN 5222:1990

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ không đổi của khoảng cách giữa quỹ đạo dời chỗ của bộ phận làm việc của máy và bề mặt thực:

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5223:1990 (ST SEV 4996-85)

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ giao nhau của hai đường tâm

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5342-91 (ST SEV 3721-82)

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ thẳng của các bề mặt

Số trang: 17 (A5)

TCVN 5343-91 (ST SEV 4993-85)

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ vuông góc của đường tâm so với mặt phẳng

Số trang: 10 (A5)

TCVN 5633:1991

Máy tổ hợp. Đế máy nhiều cạnh cỡ trung bình. Kích thước cơ bản

Số trang: 2 (A4)

TCVN 7011-4:2002 (ISO 230-4:1996)

Máy cắt kim loại. Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 4: Chu trình kiểm đối với máy công cụ điều khiển số

Số trang: 17 (A4)

TCVN 7012:2002 (ISO 1708:1989)

Máy cắt kim loại. Điều kiện nghiệm thu máy tiện thông dụng. Kiểm độ chính xác

Số trang: 16 (A4)

TCVN 7013-1:2002 (ISO 2773-1:1973)

Máy cắt kim loại. Điều kiện kiểm máy khoan đứng thân trụ tròn. Kiểm độ chính xác. Phần 1: Kiểm hình học

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7013-2:2002 (ISO 2773-2:1973)

Máy cắt kim loại. Điều kiện kiểm máy khoan đứng thân trụ tròn. Kiểm độ chính xác. Phần 2: kiểm thực tế

Số trang: 5 (A4)

25.080.01 - Máy công cụ (Quy định chung)**TCVN 7011-1:2007 (ISO 00230-1:1996)**

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 1: Độ chính xác hình học của máy khi vận hành trong điều kiện không tải hoặc gia công tinh. *Thay thế:* TCVN 4235:1986

Số trang: 92 (A4)

TCVN 7011-2:2007 (ISO 00230-2:1997)

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 2: Xác định độ chính xác và khả năng lặp lại định vị của trục điều khiển số. *Thay thế:* TCVN 4236:1986

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7011-3:2007 (ISO 00230-3:2001)

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 3: Xác định các ảnh hưởng nhiệt

Số trang: 34 (A4)

TCVN 7011-5:2007 (ISO 00230-5:2000)

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 5: Xác định tiếng ồn do máy phát ra

Số trang: 31 (A4)

TCVN 7011-6:2007 (ISO 00230-6:2002)

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 6: Xác định độ chính xác định vị theo các đường chéo khối và đường chéo bề mặt (Kiểm sự dịch chuyển theo đường chéo)

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7977:2008 (ISO 16156:2004)

An toàn máy công cụ. Yêu cầu an toàn đối với thiết kế và kết cấu của mâm cặp. *Thay thế:* TCVN 4725:1986

Số trang: 11 (A4)

25.080.10 - Máy tiện**TCVN 1034:2008 (ISO 298:1973)**

Máy công cụ. Mũi tâm máy tiện. Kích thước lắp lẫn. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 1034:1986

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4276:1986

Mâm cặp tự định tâm và mâm cặp có chấu dời chỗ độc lập của máy tiện. Kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 4277:1986

Mâm cặp ba chấu tự định tâm. Kích thước cơ bản

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4278:1986

Bích nổi cho mâm cặp tự định tâm. Kết cấu và kích thước

Số trang: 12 (A4)

TCVN 5882:1995

Máy tiện thông dụng cỡ nhỏ. *Thay thế:* TCVN 1745-75, TCVN 267:1986

Số trang: 29 (A4)

TCVN 7679:2007 (ISO 06155:1998)

Máy công cụ. Điều kiện kiểm đối với máy tiện rơ vôn ve có trục chính nằm ngang và máy tiện tự động một trục chính. Kiểm độ chính xác

Số trang: 33 (A4)

25.080.20 - Máy khoan và máy phay**TCVN 268-1986**

Máy phay công xôn. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 268-68

Số trang: 7 (A4)

TCVN 1996-77

Máy phay công xôn. Độ chính xác và cứng vững

Số trang: 25 (A5)

TCVN 3586-1981

Máy khoan cần. Kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 7683-1:2007 (ISO 1701-1:2004)

Điều kiện kiểm máy phay có chiều cao bàn máy thay đổi. Kiểm độ chính xác. Phần 1: Máy có trục chính nằm ngang.

Thay thế: TCVN 1996:1977 Phần kiểm độ chính xác

Số trang: 30 (A4)

TCVN 7683-2:2007 (ISO 1701-2:2004)

Điều kiện kiểm máy phay có chiều cao bàn máy thay đổi. Kiểm độ chính xác. Phần 1: Máy có trục chính thẳng đứng..

Thay thế: TCVN 1996:1977 Phần kiểm độ chính xác

Số trang: 21 (A4)

TCVN 7683-2:2007 (ISO 1701-2:2004)

Điều kiện kiểm máy phay có chiều cao bàn máy thay đổi.

Kiểm độ chính xác. Phần 1: Máy có trục chính thẳng đứng.. *Thay thế:* TCVN 1996:1977 Phần kiểm độ chính xác

Số trang: 21 (A4)

TCVN 7685-1:2007 (ISO 1984-1:2001)

Điều kiện kiểm máy phay điều khiển bằng tay có chiều cao bàn máy cố định. Kiểm độ chính xác. Phần 1: Máy có trục chính nằm ngang.

Thay thế: Một phần TCVN 1996:1977

Số trang: 29 (A4)

TCVN 7685-2:2007 (ISO 1984-2:2001)

Điều kiện kiểm máy phay điều khiển bằng tay có chiều cao bàn máy cố định. Kiểm độ chính xác. Phần 2: Máy có trục chính thẳng đứng.

Thay thế: Một phần TCVN 1996:1977

Số trang: 20 (A4)

TCVN 7687-2:2007 (ISO 3070-2:1997)

Điều kiện kiểm máy doa và phay có trục chính nằm ngang. Kiểm độ chính xác. Phần 2: Máy kiểu bàn.

Thay thế: Một phần TCVN 1996:1977

Số trang: 50 (A4)

25.080.30 - Máy chuốt**TCVN 2002:2008 (ISO 6480:1983)**

Điều kiện nghiệm thu máy chuốt trong nằm ngang. Kiểm độ chính xác. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 2002:1977

Số trang: 14 (A4)

25.080.40 - Máy khoan**TCVN 3587:2008 (ISO 2423:1982)**

Điều kiện nghiệm thu máy khoan cần điều chỉnh được độ cao của cần. Kiểm độ chính xác. Sx2(2008). *Thay thế:*

TCVN 3587:1977

Số trang: 14 (A4)

TCVN 5881:1995

Máy khoan đứng thân trụ tròn cỡ nhỏ. *Thay thế:* TCVN 1747:1975, TCVN 270:1986

Số trang: 21 (A4)

25.080.50 - Máy mài và đánh bóng**TCVN 1997-1977**

Máy mài tròn. Kích thước cơ bản

Số trang: 7 (A4)

TCVN 1998-77

Máy mài tròn. Độ chính xác và cứng vững

Số trang: 35 (A5)

TCVN 1999-1977

Máy mài dọc. Kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2000-1977

Máy mài dọc. Độ chính xác và cứng vững

Số trang: 25 (A4)

TCVN 7688:2007 (ISO 2407:1997)

Điều kiện kiểm máy mài tròn trong có trục chính nằm ngang. Kiểm độ chính xác. *Thay thế:* Một phần TCVN 1998:1977

Số trang: 27 (A4)

TCVN 7689:2007 (ISO 1985:1998)

Máy công cụ. Điều kiện kiểm máy mài phẳng có trục chính bánh mài thẳng đứng và bàn máy chuyển động tịnh tiến qua lại. Kiểm độ chính xác..

Thay thế: TCVN 1998:1977

(phần kiểm độ chính xác)

Số trang: 20 (A4)

TCVN 7689:2007 (ISO 1985:1998)

Máy công cụ. Điều kiện kiểm máy mài phẳng có trục chính bánh mài thẳng đứng và bàn máy chuyển động tịnh tiến qua lại. Kiểm độ chính xác. *Thay thế:* TCVN 1998:1977 (phần kiểm độ chính xác)
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7691:2007 (ISO 4703:2001)

Điều kiện kiểm máy mài phẳng có hai trụ. Máy mài có băng trượt. Kiểm độ chính xác. *Thay thế:* Một phần TCVN 1998:1977
Số trang: 32 (A4)

TCVN 7833-1:2007 (ISO 1986-1:2001)

Điều kiện kiểm máy mài phẳng có trục chính bánh mài nằm ngang và bàn chuyển động tịnh tiến qua lại. Kiểm độ chính xác. Phần 1: Máy có chiều dài bàn đến 16000mm. *Thay thế:* Một phần của TCVN 1998:1977
Số trang: 21 (A4)

25.080.99 - Máy công cụ khác**TCVN 7678:2007 (ISO 14137:2000)**

Máy công cụ. Điều kiện kiểm đối với máy cắt dây tia lửa điện. Thuật ngữ và kiểm độ chính xác
Số trang: 26 (A4)

25.100 - Dao cắt¹²²**TCVN 3956-84**

Dụng cụ cắt kim loại. Bao gói và vận chuyển
Số trang: 2 (A5)

TCVN 3957-84

Dao phay ngón trụ bằng thép gió. Kích thước cơ bản
Số trang: 3 (A5)

TCVN 3958-84

Dao phay ngón trụ dài bằng thép gió. Kích thước cơ bản
Số trang: 3 (A5)

TCVN 3959-84

Dao phay ngón bằng thép gió gia công rãnh then. Kích thước cơ bản
Số trang: 3 (A5)

TCVN 3960-84

Dao phay ngón trụ gắn hợp kim cứng để gia công rãnh then. Kích thước cơ bản
Số trang: 4 (A5)

TCVN 3961-84

Dao phay ngón gắn mảnh hợp kim cứng để gia công rãnh then. Kích thước cơ bản
Số trang: 4 (A5)

TCVN 3962-84

Dao phay ngón gắn mảnh hợp kim cứng có phần làm việc dài vừa để gia công rãnh then. Kích thước cơ bản
Số trang: 3 (A5)

TCVN 3963-84

Dao phay ngón. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 5 (A5)

TCVN 3964-84

Dao phay rãnh chữ T. Kích thước cơ bản
Số trang: 3 (A5)

TCVN 4676-1989

Dao phay mặt đầu có lỗ lắp. Loại và kích thước lắp ghép
Số trang: 8 (A4)

25.100.30 - Mũi khoan, mũi khoét côn, mũi doa**TCVN 143-86**

Mũi khoan xoắn ốc. Dãy phân cấp đường kính và dung sai theo đường kính. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 143-64
Số trang: 4 (A5)

TCVN 3050:1993

Mũi khoan xoắn. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3050-79
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3059-88

Mũi khoét gắn hợp kim cứng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(88). *Thay thế:* TCVN 3059-79
Số trang: 4 (A5)

TCVN 3062-1:2007 (ISO 00236-1:1976)

Mũi doa. Phần 1: Mũi doa tay. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 3062:1979
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3073:2007 (ISO 03467:1975)

Mũi doa côn máy có chuỗi côn moóc. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 3073:1979
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4280:2007 (ISO 10888:1999)

Cối cặp mũi khoan ba chấu loại không chia vận. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4280:1986
Số trang: 13 (A4)

TCVN 4281:2007 (ISO 10887:1999)

Cối cặp mũi khoan ba chấu loại dùng chia vận. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4281:1986
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4282-86

Cối cặp mũi khoan ba chấu có chia vận. Kích thước cơ bản và lắp nối
Số trang: 3 (A5)

TCVN 6358:2007 (ISO 00239:1999)

Côn cối cặp mũi khoan. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6358:1998
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7579:2007 (ISO 03292:1995)

Mũi khoan xoắn chuỗi trụ đặc biệt dài. *Thay thế:* TCVN 3041:1979, TCVN 3040:1979
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7580:2007 (ISO 03291:1995)

Mũi khoan xoắn chuỗi côn Morse loại đặc biệt dài. *Thay thế:* TCVN 3042:1979, TCVN 3044:1979
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7581:2007 (ISO 05419:1982)

Mũi khoan xoắn. Thuật ngữ, định nghĩa và kiểu loại
Số trang: 19 (A4)

25.100.50 - Tarô và bàn ren**TCVN 3083:2007 (ISO 00529:1993)**

Tarô máy và tarô tay loại ngắn. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 3083:1979
Số trang: 26 (A4)

¹²² - Bao gồm kim cương công nghiệp
- Công cụ làm mộc, xem 79.120.20

TCVN 3092:1993

Tarô. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3092-79
Số trang: 10 (A4)

TCVN 3093:1993

Bàn ren tròn. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3093-79
Số trang: 13 (A4)

25.100.70 - Vật liệu mài**TCVN 1285:1985**

Rãnh thoát đá mài. Hình dạng và kích thước. *Thay thế:*
TCVN 1285-72
Số trang: 8 (A4)

25.100.99 - Các loại dao cắt khác**TCVN 4725:2008**

Máy cắt kim loại. Yêu cầu chung về an toàn đối với kết cấu máy. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 4725:1986
Số trang: 11 (A4)

25.120 - Thiết bị làm việc không phổi**25.120.10 - Thiết bị rèn. Máy dập. Dao****TCVN 1084:1986**

Máy búa rèn khí nén. Thông số và kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCVN 1084-71
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1855-1976

Rèn - Dập. Thuật ngữ
Số trang: 29 (A4)

TCVN 2849-1979

Máy ép thủy lực rèn tự do. Thông số và kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4774-89

Máy rèn ép. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 8 (A5)

TCVN 4952-1989

Thiết bị rèn ép. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
Số trang: 6 (A4)

25.120.30 - Thiết bị đúc**TCVN 5636:1991**

Thiết bị đúc. Yêu cầu an toàn
Số trang: 16 (A4)

25.140 - Dụng cụ cầm tay¹²³**TCVN 1468:1985**

Đột. *Thay thế:* TCVN 1468-74
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1469:1985

Dũa nhỏ. *Thay thế:* TCVN 1469-74
Số trang: 17 (A4)

TCVN 1470:1985

Mũi nung. *Thay thế:* TCVN 1470-74
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1472:1993

Dũa. Sx2(93). *Thay thế:* TCVN 1472-85
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1473:1985

Đục rãnh. *Thay thế:* TCVN 1473-74
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1474:1993

Êtô tay. Sx2(93). *Thay thế:* TCVN 1474-86
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1475:1985

Đục bằng. *Thay thế:* TCVN 1475-74
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1476-1985

Kéo cắt kim loại. *Thay thế:* TCVN 1476-74
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5129-1990

Máy cầm tay. Yêu cầu về mức rung
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5751:2009

Kìm điện. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5751:1993
Số trang: 10 (A4)

25.140.20 - Dụng cụ điện¹²⁴**TCVN 5699-2-45:2007 (IEC 60335-2-45:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-45: Yêu cầu cụ thể đối với dụng cụ gia nhiệt xách tay và các thiết bị tương tự. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-45:2001
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7996-1:2009 (IEC 60745-1:2006)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 1: Yêu cầu chung. *Thay thế:* TCVN 4163:1985
Số trang: 147 (A4)

TCVN 7996-2-1:2009 (IEC 60745-2-1:2008)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với máy khoan và máy khoan có cơ cấu đập
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7996-2-2:2009 (IEC 60745-2-2:2008)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với máy vận ren và máy vận ren có cơ cấu đập
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7996-2-13:2011 (IEC 60745-2-13:2006, sửa đổi 1:2009)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-13: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa xích.
Số trang: 37 (A4)

TCVN 7996-2-12:2009 (IEC 60745-2-12:2008)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-12: Yêu cầu cụ thể đối với máy đầm rung bê tông
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7996-2-5:2009 (IEC 60745-2-5:2006)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa đĩa
Số trang: 37 (A4)

TCVN 7996-2-11:2011 (IEC 60745-2-11:2008)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-11: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa tịnh tiến (máy cửa có đế nghiêng được và máy cửa có lưỡi xoay được)
Số trang: 19 (A4)

¹²³ - Dụng cụ dùng cho công việc có điện áp, xem 13.260

¹²⁴ - Bao gồm cửa xích và cửa bàn, xem 65.060.80

TCVN 7996-2-14:2009 (IEC 60745-2-14:2006)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-14: Yêu cầu cụ thể đối với máy bào
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7996-2-19:2011 (IEC 60745-2-19:2010)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-19: Yêu cầu cụ thể đối với máy bào xoi
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7996-2-21:2011 (IEC 60745-2-21:2008)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-21: Yêu cầu cụ thể đối với máy thông ống thoát nước.
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7996-2-20:2011 (IEC 60745-2-20:2008)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-20: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa vòng
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7996-2-6:2011 (IEC 60745-2-6:2008)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-6: Yêu cầu cụ thể đối với búa máy.
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7996-2-7:2011

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-7: Yêu cầu cụ thể đối với súng phun chất lỏng không cháy.
Số trang: 14 (A4)

25.140.30 - Công cụ được vận hành bằng tay¹²⁵**TCVN 163:2007 (ISO 06787:2001)**

Dụng cụ tháo lắp vít và đai ốc. Chia vận điều chỉnh. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 163:1993
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5734:1993

Chìa vặn. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(93). *Thay thế:* TCVN 5340-1991, TCVN 158-86
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7645:2007 (ISO 01703:2005)

Dụng cụ lắp ráp vít và đai ốc. Ký hiệu và tên gọi. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 162:86, TCVN 161:86, TCVN 160:86, TCVN 159:86
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7646-1:2007 (ISO 02380-1:2004)

Dụng cụ lắp ráp vít và đai ốc. Chia vận vít dùng cho vít có đầu xẻ rãnh. Phần 1: Đầu chia vận vít tay và chia vận vít máy. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 1478:85
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7646-2:2007 (ISO 02380-2:2004)

Dụng cụ lắp ráp vít và đai ốc. Chia vận dùng cho vít có đầu xẻ rãnh. Phần 2: Yêu cầu chung, chiều dài thân và ghi nhãn chìa vận vít tay
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7854:2007 (ISO 00691:2005)

Dụng cụ tháo lắp vít và đai ốc. Độ mở miệng chìa vận và ống vận. Dung sai cho sử dụng chung
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7855:2007 (ISO 01085:1999)

Dụng cụ tháo lắp vít và đai ốc. Chia vận hai đầu. Cặp kích thước miệng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7996-2-5:2009 (IEC 60745-2-5:2006)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa đĩa
Số trang: 37 (A4)

TCVN 8277:2009 (ISO 5743:2004)

Kim và kim cắt. Yêu cầu kỹ thuật chung.
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8278:2009 (ISO 5744:2004)

Kim và kim cắt. Phương pháp thử
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8279:2009 (ISO 9656:2004)

Kim và kim cắt dùng cho ngành điện tử. Phương pháp thử.
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8280:2009 (ISO 9657:2004)

Kim và kim cắt dùng cho ngành điện tử. Yêu cầu kỹ thuật chung.. sx2 (2009)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8281:2009 (ISO 15601:2000)

Búa. Đặc tính kỹ thuật của đầu búa thép. Qui trình thử
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8598:2010 (ISO 5742:2004)

Kim và kim cắt. Thuật ngữ
Số trang: 28 (A4)

TCVN 8599:2010 (ISO 5745:2004)

Kim và kim cắt. Kim cặp và thao tác bằng tay. Kích thước và các giá trị thử nghiệm.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8600:2010 (ISO 5746:2004)

Kim và kim cắt. Kim thông dụng và kim điện. Kích thước và các giá trị thử nghiệm.
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8601:2010 (ISO 5747:1995)

Kim và kim cắt. Kim cắt ngang, cắt mặt đầu và cắt cạnh có tay đòn trợ lực. Kích thước và các giá trị thử nghiệm.
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8602:2010 (ISO 5748:2004)

Kim và kim cắt. Kim cắt mặt đầu. Kích thước và các giá trị thử nghiệm.
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8603:2010 (ISO 5749:2004)

Kim và kim cắt. Kim cắt cạnh. Kích thước và các giá trị thử nghiệm
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8604:2010 (ISO 8976)

Kim và kim cắt. Kim cặp nhiều nấc. Kích thước và các giá trị thử nghiệm.
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8605:2010 (ISO 9242:1988)

Kim và kim cắt. Kim thợ xây dựng. Kích thước và các giá trị thử nghiệm
Số trang: 9 (A4)

25.160 - Hàn, hàn đông và hàn thiếc¹²⁶**TCVN 7296:2003 (ISO 13920:1996)**

Hàn. Dung sai chung cho các kết cấu hàn. Kích thước dài và kích thước góc. Hình dạng và vị trí
Số trang: 11 (A4)

¹²⁵ - Bao gồm cờ lê, tua vít, kim, kim cắt, búa,...

¹²⁶ - Bao gồm cả hàn khí, hàn điện, hàn plasma, hàn tia điện tử, máy cắt plasma, ...

TCVN 9392:2012

Thép cốt bê tông. Hàn hồ quang. *Thay thế:* TCXD 227:1999
Số trang: 35 (A4)

25.160.01 - Hàn, hàn đông và hàn thiếc (Quy định chung)¹²⁷**TCVN 6700-3:2011 (ISO 9606-3:1999)**

Kiểm tra chấp nhận thợ hàn. Hàn nóng chảy. Phần 3: Đồng và hợp kim đồng
Số trang: 32 (A4)

TCVN 6700-4:2011 (ISO 9606-4:1999)

Kiểm tra chấp nhận thợ hàn. Hàn nóng chảy. Phần 4: Niken và hợp kim niken
Số trang: 31 (A4)

TCVN 6700-5:2011 (ISO 9606-5:2000)

Kiểm tra chấp nhận thợ hàn. Hàn nóng chảy. Phần 5: Titan và hợp kim titan, zirconium và hợp kim zirconium
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7473:2011 (ISO 14731:2006)

Điều phối hàn. Nhiệm vụ và trách nhiệm. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 7473:2005
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7506-1:2011 (ISO 3834-1:2005)

Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 1: Tiêu chí lựa chọn mức yêu cầu chất lượng thích hợp. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 7506-1:2005
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7506-2:2011 (ISO 3834-2:2005)

Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 2: Yêu cầu chất lượng toàn diện. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 7506-2:2005
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7506-3:2011 (ISO 3834-3:2005)

Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 3: Yêu cầu chất lượng tiêu chuẩn. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 7506-3:2005
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7506-4:2011 (ISO 3834-4:2005)

Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 4: Yêu cầu chất lượng cơ bản. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 7506-4:2005
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7506-5:2011 (ISO 3834-5:2005)

Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 5: Các tài liệu cần thiết phải tuân theo để phù hợp với các yêu cầu chất lượng của TCVN 7506-2 (ISO 3834-2), TCVN 7506-3 (ISO 3834-3) hoặc TCVN 7506-4 (ISO 3834-4)
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7507:2005 (EN 00970:1997)

Kiểm tra không phá hủy mỗi hàn nóng chảy. Kiểm tra bằng mắt thường
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7508:2005 (EN 12517:1998)

Kiểm tra không phá hủy mỗi hàn. Kiểm tra mỗi hàn bằng chụp tia bức xạ. Mức chấp nhận
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8524:2010 (ISO 4063:2009)

Hàn và các quá trình liên quan. Danh mục các quá trình hàn và ký hiệu số tương ứng
Số trang: 22 (A4)

25.160.10 - Quy trình hàn¹²⁸**TCVN 5017-1:2010 (ISO 857-1:1998)**

Hàn và các quá trình liên quan. Từ vựng. Phần 1: Các quá trình hàn kim loại. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5017:1989
Số trang: 147 (A4)

TCVN 6700-1:2000 (ISO 9606-1:1994)

Kiểm tra chấp nhận thợ hàn. Hàn nóng chảy. Phần 1: Thép
Số trang: 39 (A4)

TCVN 6834-3:2001 (ISO 9956-3:1995)

Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Phần 3: Thử quy trình hàn cho hàn hồ quang thép
Số trang: 42 (A4)

TCVN 6834-4:2001 (ISO 9956-4:1995)

Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Phần 4: Thử quy trình hàn cho hàn hồ quang đối với nhôm và hợp kim nhôm
Số trang: 26 (A4)

TCVN 8985:2011 (ISO 15607:2003, định chính kỹ thuật 1:2005)

Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn kim loại. Quy tắc chung. *Thay thế:* TCVN 6834-1:2001
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8986-1:2011 (ISO 15609-1:2004)

Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn kim loại. Đặc tính kỹ thuật của quy trình hàn. Phần 1: Hàn hồ quang. *Thay thế:* TCVN 6834-2:2001
Số trang: 13 (A4)

25.160.20 - Que hàn¹²⁹**TCVN 2362:1993**

Dây thép hàn. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 2362-78
Số trang: 18 (A4)

TCVN 3734-1989

Que hàn nóng chảy hàn hồ quang tay. Ký hiệu. Sx1(89). *Thay thế:* TCVN 3734-82
Số trang: 8 (A4)

25.160.30 - Thiết bị hàn¹³⁰**TCVN 3187-1979**

Máy phát hàn (BBAD điều 2.4, 2.5 và 2.9)
Số trang: 11 (A4)

TCVN 3188-1979

Thiết bị hàn điện hồ quang. Dây dòng điện danh định
Số trang: 5 (A4)

TCVN 3223:2000

Que hàn điện dùng cho thép cacbon thấp và thép hợp kim thấp. Ký hiệu, kích thước và yêu cầu kỹ thuật chung. Sx3(2000). *Thay thế:* TCVN 3223-85
Số trang: 11 (A4)

¹²⁸ - Bao gồm cắt và phủ nhiệt¹²⁹ - Bao gồm điện cực, kim loại độn hàn, khí, v.v....¹³⁰ - Bao gồm thiết bị cắt nhiệt¹²⁷ - Bao gồm năng lực thợ hàn

TCVN 3909:2000

Que hàn điện dùng cho thép cacbon thấp và thép hợp kim thấp. Phương pháp thử. Sx3(2000). *Thay thế:* TCVN 3909-85

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6362:2010 (ISO 669:2000)

Hàn điện trở. Thiết bị hàn điện trở. Yêu cầu về cơ và điện. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6362:1998

Số trang: 46 (A4)

TCVN 6363:2010 (ISO 3821:2008)

Thiết bị hàn khí. Ống mềm bằng cao su dùng cho hàn, cắt và quá trình liên quan. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6363:1998

Số trang: 23 (A4)

TCVN 8094-1:2009 (IEC 60974-1:2005)

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 1: Nguồn điện hàn. *Thay thế:* TCVN 2283:1978

Số trang: 111 (A4)

TCVN 8920-1:2012 (ISO 14744-1:2008)

Hàn. Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử. Phần 1: Nguyên tắc và điều kiện nghiệm thu

Số trang: 13 (A4)

TCVN 8920-2:2012 (ISO 14744-2:2000)

Hàn. Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử. Phần 2: Đo đặc tính điện áp gia tăng

Số trang: 7 (A4)

TCVN 8920-3:2012 (ISO 14744-3:2000)

Hàn. Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử. Phần 3: Đo các đặc tính dòng tia

Số trang: 8 (A4)

TCVN 8920-4:2012 (ISO 14744-4:2000)

Hàn. Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử. Phần 4: Đo tốc độ hàn

Số trang: 8 (A4)

TCVN 8920-5:2012 (ISO 14744-5:2000)

Hàn. Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử. Phần 5: Đo độ chính xác chuyển động

Số trang: 12 (A4)

TCVN 8920-6:2012 (ISO 14744-6:2000)

Hàn. Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử. Phần 6: Đo độ ổn định của vị trí vết chùm tia

Số trang: 11 (A4)

25.160.40 - Môi nối hàn và môi hàn¹³¹**TCVN 1691-1975**

Môi hàn hồ quang điện bằng tay. Kiểu, kích thước cơ bản

Số trang: 60 (A4)

TCVN 5400:1991

Môi hàn. Yêu cầu chung về lấy mẫu để thử cơ tính

Số trang: 6 (A4)

TCVN 5401:2010 (ISO 5173:2009)

Thử phá hủy mối hàn vật liệu kim loại. Thử uốn.. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5401:1991

Số trang: 25 (A4)

TCVN 5402:2010 (ISO 9016:2001)

Thử phá hủy mối hàn trên vật liệu kim loại. Thử va đập. Vị trí mẫu thử, hướng rãnh khía và kiểm tra. Sx2 (2010).

Thay thế: TCVN 5402:1991

Số trang: 11 (A4)

TCVN 5584:1991 (ST SEV 5275-85)

Mép mối hàn khi hàn thép với chất trợ dung. Hình dạng và kích thước

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5873:1995 (ISO 2400:1976)

Mối hàn thép. Mẫu chuẩn để chuẩn thiết bị dùng cho kiểm tra siêu âm

Số trang: 6 (A4)

TCVN 5874:1995 (ISO 2437:1972)

Kiến nghị thực hành về kiểm tra bằng cách chụp bằng tia X các mối hàn giáp mép nóng chảy cho nhôm và các hợp kim nhôm, magie và các hợp kim magie có chiều dày từ 5 đến 50 mm

Số trang: 13 (A4)

TCVN 5875:1995 (ISO 3777:1976)

Kiểm tra bằng cách chụp bằng tia bức xạ các mối hàn điểm bằng điện cho nhôm và các hợp kim nhôm. Kiến nghị kỹ thuật thực hành

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6008:2010

Thiết bị áp lực. Mối hàn. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6008:1995

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6115-1:2005 (ISO 6520-1:1998)

Hàn và các quá trình liên quan. Phân loại khuyết tật hình học ở kim loại. Phần 1: Hàn nóng chảy. *Thay thế:* TCVN 6115:1996

Số trang: 33 (A4)

TCVN 6364:2010 (ISO/FDIS 6947:2010)

Hàn và các quá trình liên quan. Vị trí hàn.. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6364:1998

Số trang: 22 (A4)

TCVN 6735:2000 (BS 3923-1:1986)

Kiểm tra các mối hàn bằng siêu âm. Các phương pháp kiểm tra bằng tay các mối hàn nóng chảy trong thép ferit

Số trang: 125 (A4)

TCVN 7472:2005 (ISO 5817:2003)

Hàn. Các liên kết hàn nóng chảy ở thép, niken, titan và các hợp kim của chúng (trừ hàn chùm tia). Mức chất lượng đối với khuyết tật

Số trang: 30 (A4)

TCVN 7474:2005 (ISO 10042:1992)

Liên kết hàn hồ quang nhôm và các hợp kim nhôm. Chỉ dẫn mức chất lượng cho khuyết tật

Số trang: 20 (A4)

TCVN 8310:2010 (ISO 4136:2001)

Thử phá hủy mối hàn trên vật liệu kim loại. Thử kéo ngang

Số trang: 14 (A4)

TCVN 8311:2010 (ISO 5178:2001)

Thử phá hủy mối hàn trên vật liệu kim loại. Thử kéo dọc kim loại mối hàn trên mối hàn nóng chảy

Số trang: 10 (A4)

¹³¹ - Bao gồm vị trí hàn và thử nghiệm cơ học và thử không phá hủy đối với mối nối hàn

25.160.50 - Hàn đồng và hàn thiếc¹³²**TCVN 5017-2:2010**

Hàn và các quá trình liên quan. Từ vựng. Phần 1: Các quá trình hàn kim loại
Số trang: 41 (A4)

25.180 - Lò công nghiệp**TCVN 7241:2003**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ bụi trong khí thải
Số trang: 42 (A4)

TCVN 7242:2003

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ cacbon monoxit (CO) trong khí thải
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7243:2003

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ axit flohydric (HF) trong khí thải
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7244:2003

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ axit clohydric (HCL) trong khí thải
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7245:2003

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ nitơ oxit (NOx) trong khí thải
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7246:2003

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ lưu huỳnh dioxit (SO2) trong khí thải
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7380:2004

Lò đốt chất thải rắn y tế. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7381:2004

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp đánh giá thẩm định
Số trang: 18 (A4)

25.180.01 - Lò công nghiệp (Quy định chung)**TCVN 6560:2005**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Khí thải lò đốt chất thải rắn y tế. Giới hạn cho phép
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7556-1:2005 (BS EN 01948-1:1997)

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định nồng độ khối lượng PCDD/PCDF. Phần 1: Lấy mẫu
Số trang: 61 (A4)

TCVN 7556-2:2005 (BS EN 01948-2:1997)

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định nồng độ khối lượng PCDD/PCDF. Phần 2: Chiết và làm sạch
Số trang: 36 (A4)

TCVN 7556-3:2005 (BS EN 01948-3:1997)

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định nồng độ khối lượng PCDD/PCDF. Phần 3: Định tính và định lượng
Số trang: 45 (A4)

TCVN 7557-1:2005 (0060 Method EPA)

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định kim loại nặng trong khí thải. Phần 1: Quy định chung
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7557-2:2005 (BS EN 01483)

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định kim loại nặng trong khí thải. Phần 2: Phương pháp xác định nồng độ thủy ngân bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử kỹ thuật hoá hơi lạnh
Số trang: 34 (A4)

TCVN 7557-3:2005 (MDHS 10)

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định kim loại nặng trong khí thải. Phần 3: Phương pháp xác định nồng độ cadmi và chì bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và không ngọn lửa
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7558-1:2005

Lò đốt chất thải rắn. Xác định tổng nồng độ các hợp chất hữu cơ trong khí thải. Phần 1: Phương pháp quang phổ
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7558-2:2005

Lò đốt chất thải rắn. Xác định tổng nồng độ các hợp chất hữu cơ trong khí thải. Phần 2: Phương pháp đo độ đục
Số trang: 10 (A4)

25.180.10 - Lò điện**TCVN 3196-79**

Lò điện trở công nghiệp để nung nóng và gia công nhiệt. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 8 (A5)

TCVN 3202-79

Lò điện và thiết bị cảm ứng. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 13 (A5)

25.220 - Xử lý bề mặt và mạ¹³³**TCVN 5338-91 (ST SEV 992-78)**

Bảo vệ ăn mòn. Yêu cầu chung về bảo vệ tạm thời kim loại
Số trang: 39 (A5)

25.220.40 - Lớp phủ kim loại¹³⁴**TCVN 4392:1986**

Mạ kim loại. Các phương pháp kiểm tra
Số trang: 33 (A4)

TCVN 5023:2007 (ISO 01456:2003)

Lớp phủ kim loại. Lớp mạ niken-crom và mạ đồng-niken-crom. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5023:1989
Số trang: 25 (A4)

TCVN 5024:2007 (ISO 01458:2002)

Lớp phủ kim loại. Lớp mạ niken. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5024:1989
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5026:2010 (ISO 2081:2008)

Lớp phủ kim loại và lớp phủ vô cơ khác. Lớp kẽm mạ điện có xử lý bổ sung trên nền gang hoặc thép.. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 5026:2007
Số trang: 21 (A4)

¹³³ - Bao gồm quy trình và thiết bị dùng cho phủ và xử lý bề mặt
- Xử lý nhiệt, xem 25.200
- Xử lý bề mặt và phủ trong công nghiệp vũ trụ, xem 49.040
- Ăn mòn kim loại, xem 77.060
- Sơn phủ, xem 87.020

¹³⁴ - Bao gồm mạ điện, mạ ca tốt, mạ tự xúc tác, v.v...

¹³² - Bao gồm hợp kim và thiết bị hàn đồng và hàn thiếc

TCVN 5027:2010 (ISO 2082:2008)

Lớp phủ kim loại và lớp phủ vô cơ khác. Lớp cadimi mạ điện có xử lý bổ sung trên nền gang hoặc thép.
Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 5027:2007
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5405:1991 (ST SEV 3627-82)

Bảo vệ ăn mòn. Kim loại, hợp kim, lớp phủ kim loại và phi kim loại vô cơ. Phương pháp thử nhanh trong sương mù của dung dịch trung tính natri clorua (phương pháp NSS)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5406-91 (ST SEV 3629-82)

Bảo vệ ăn mòn. Lớp phủ kim loại và phi kim loại vô cơ. Phương pháp thử nhanh trong sương mù dung dịch axit của natri clorua và đồng clorua (phương pháp KASS)
Số trang: 4 (A4)

TCVN 5408:2007 (ISO 01461:1999)

Lớp phủ kẽm nhúng nóng trên bề mặt sản phẩm gang và thép. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx2(2007).
Thay thế: TCVN 5408:1991
Số trang: 23 (A4)

TCVN 5594:1991 (ST SEV 2005-79)

Bảo vệ ăn mòn. Lớp phủ kim loại và không kim loại vô cơ. Kiểm tra chất lượng dạng bên ngoài bằng mắt
Số trang: 4 (A4)

TCVN 5595:1991 (ST SEV 3628-82)

Bảo vệ ăn mòn. Lớp phủ kim loại. Phương pháp thử nhanh trong sương mù của dung dịch Natri clorua có tính axit (phương pháp ASS)
Số trang: 4 (A4)

TCVN 5596:2007 (ISO 02093:1986)

Lớp mạ thiếc. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5596:1991
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5877:1995 (ISO 2361:1982)

Lớp mạ điện niken trên chất nền từ và không từ đo chiều dày lớp mạ. Phương pháp thử
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5878:2007 (ISO 02178:1982)

Lớp phủ không từ trên chất nền từ. Đo chiều dày lớp phủ. Phương pháp thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5878:1995
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7664:2007 (ISO 04525:2003)

Lớp phủ kim loại. Lớp mạ niken-crom trên vật liệu dẻo
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7665:2007 (ISO 01460:1992)

Lớp phủ kim loại. Lớp phủ kẽm nhúng nóng trên vật liệu chứa sắt. Xác định khối lượng lớp mạ trên đơn vị diện tích

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7703-2:2007 (ISO 8179-2:1995)

Ổng gang dẻo. Lớp phủ ngoài bằng kẽm. Phần 2: Sơn giàu kẽm có lớp phủ hoàn thiện

Số trang: 7 (A4)

TCVN 8571:2010 (ISO 2080:2008)

Lớp phủ kim loại và lớp phủ vô cơ khác. Xử lý bề mặt, lớp phủ kim loại và lớp phủ vô cơ khác. Từ vựng.

Số trang: 53 (A4)

TCVN 8572:2010 (ISO 6158:2004)

Lớp phủ kim loại. Lớp crom mạ điện dùng trong cơ khí.

Số trang: 19 (A4)

TCVN 8646:2011

Công trình thủy lợi. Phun phủ kẽm bảo vệ bề mặt kết cấu thép và thiết bị cơ khí. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* 14 TCN 188:2006

Số trang: 18 (A4)

25.220.50 - Men**TCVN 5878:2007 (ISO 02178:1982)**

Lớp phủ không từ trên chất nền từ. Đo chiều dày lớp phủ. Phương pháp thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5878:1995
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7542-1:2005 (ISO 04531-1:1998)

Men thủy tinh và men sứ. Sự thôi ra của chì và cadimi từ các dụng cụ tráng men khi tiếp xúc với thực phẩm. Phần 1: Phương pháp thử

Số trang: 21r (A4)

TCVN 7542-2:2005 (ISO 04531-2:1998)

Men thủy tinh và men sứ. Sự thôi ra của chì và cadimi từ các dụng cụ tráng men khi tiếp xúc với thực phẩm. Phần 2: Giới hạn cho phép

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7543:2005 (ISO 02747:1998)

Men thủy tinh và men sứ. Dụng cụ tráng men dùng để đun nấu. Xác định độ bền sốc nhiệt

Số trang: 10 (A4)

25.220.60 - Lớp phủ hữu cơ**TCVN 7936:2009 (ISO 14656:1999)**

Bột epoxy và vật liệu bịt kín cho lớp phủ thép cốt bê tông
Số trang: 16 (A4)

27 - NĂNG LƯỢNG VÀ TRUYỀN NHIỆT**27.010 - Năng lượng và truyền nhiệt nói chung****TCVN ISO 50001:2012 (ISO 50001:2011)**

Hệ thống quản lý năng lượng. Các yêu cầu và hướng dẫn sử dụng.

Số trang: 53 (A4)

27.020 - Động cơ đốt trong¹³⁵**TCVN 1518-74**

Động cơ xăng cỡ nhỏ. Thông số cơ bản

Số trang: 2 (A5)

TCVN 1555-74

Động cơ đốt trong. Chiều quay và đánh số xilanh

Số trang: 11 (A5)

TCVN 1684-1991

Động cơ diesel. Điều kiện kỹ thuật chung. *Thay thế:*

TCVN 1684-75

Số trang: 20 (A4)

TCVN 1685-1991

Động cơ diesel. Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử.

Thay thế: TCVN 1685-75

Số trang: 18 (A4)

TCVN 1726-85

Động cơ diesel và động cơ ga. Xupap nạp và xupap thải.

Yêu cầu kỹ thuật. *Sx1(85).* *Thay thế:* TCVN 1726-75

Số trang: 6 (A5)

TCVN 1727-85

Động cơ diesel và động cơ ga. Trục cam. Yêu cầu kỹ thuật.

Sx1(85). *Thay thế:* TCVN 1727-75

Số trang: 6 (A5)

TCVN 1728-85

Động cơ diesel và động cơ ga. Thanh truyền. Yêu cầu kỹ thuật.

Sx1(85). *Thay thế:* TCVN 1728-75

Số trang: 10 (A5)

TCVN 1731-1985

Động cơ diesel và động cơ ga. Trục khuỷu. Yêu cầu kỹ thuật.

Sx1(85). *Thay thế:* TCVN 1731-75

Số trang: 11 (A4)

TCVN 2045-1977

Động cơ diesel. Thông số cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2046:2009

Động cơ diesel. Vòi phun. Yêu cầu kỹ thuật chung.

Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 2046:1990

Số trang: 10 (A4)

TCVN 2562:2009

Máy kéo và máy liên hợp. Động cơ diesel. Yêu cầu kỹ thuật chung.

Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 2562:1978

Số trang: 15 (A4)

TCVN 4924-89

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Phương pháp xác định tiêu hao dầu

Số trang: 13 (A5)

TCVN 4925:2007 (ISO 02261:1994)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Cơ cấu điều khiển bằng tay. Chiều chuyển động chuẩn. *Sx2(2007).* *Thay thế:*

TCVN 4925:1989

Số trang: 11 (A4)

TCVN 4926-89 (ST SEV 5722-86)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Số liệu cơ bản để tính giảm chấn dao động xoay có ma sát nhớt

Số trang: 3 (A5)

TCVN 4932-89 (ISO 3249:1975)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Định nghĩa về xác định vị trí trên động cơ

Số trang:

TCVN 4933:2007 (ISO 06826:1997)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Phòng cháy chữa cháy.

Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4933:1989

Số trang: 14 (A4)

TCVN 5736:1993

Động cơ đốt trong. Pittông nhôm. Yêu cầu kỹ thuật.

Sx2(93). *Thay thế:* TCVN 1723-85, TCVN 1733-85, TCVN 1703-85

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5737:1993

Động cơ đốt trong. ống lót xilanh bằng thép. Yêu cầu kỹ thuật.

Sx2(93). *Thay thế:* TCVN TCVN 1722-85, TCVN

TCVN 2571-78, TCVN TCVN 1732-85, TCVN TCVN 1704-85

Số trang: 8 (A4)

TCVN 6852-10:2009 (ISO 8178-10:2002)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất thải. Phần 10:

Chu trình thử và qui trình thử để đo ở hiện trường khói, khí thải từ động cơ cháy do nén làm việc ở chế độ chuyển tiếp

Số trang: 48 (A4)

TCVN 6852-1:2008 (ISO 8178-1:2006)

Động cơ đốt trong. Đo chất thải. Phần 1: Đo trên băng thử các chất thải khí và hạt.

Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN

6852-1:2001

Số trang: 144 (A4)

TCVN 6852-11:2009 (ISO 8178-11:2006)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất thải. Phần 11: Đo trên băng thử các chất thải khí và hạt từ động cơ lắp trên

máy di động không chạy trên đường bộ ở chế độ thử chuyển tiếp

Số trang: 89 (A4)

TCVN 6852-2:2010 (ISO 8178-2:2008)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất thải. Phần 2: Đo các chất thải khí và hạt ở điều kiện hiện trường..

Sx2(2010)

Số trang: 30 (A4)

TCVN 6852-3:2002 (ISO 8178-3:1994)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo sự phát thải. Phần 3:

Định nghĩa và phương pháp đo khói khí thải ở chế độ ổn định

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6852-4:2010 (ISO 8178-4:2007)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất thải. Phần 4: Chu trình thử ở trạng thái ổn định cho các ứng dụng khác nhau của động cơ.

Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6852-4:2001

Số trang: 32 (A4)

¹³⁵ - Nhóm này bao gồm các tiêu chuẩn công dụng chung

- Động cơ đốt trong cho bộ phát điện, xem 29.160.40

- Động cơ đốt trong dùng cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 43.060

- Động cơ đường biển, xem 47.020.20

TCVN 6852-5:2010 (ISO 8178-5:2008)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất thải. Phần 5: Nhiên liệu thử. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6852-5:2001
Số trang: 52 (A4)

TCVN 6852-6:2002 (ISO 8178-6:2000)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo sự phát thải. Phần 6: Báo cáo kết quả đo và thử
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6852-7:2001 (ISO 8178-7:1996)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất phát thải. Phần 7: Xác định họ động cơ
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6852-8:2001 (ISO 8178-8:1996)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo chất phát thải. Phần 8: Xác định nhóm động cơ
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6852-9:2008 (ISO 8178-9:2000 With Amendment 1:2004)

Động cơ đốt trong kiểu pit tông. Đo chất phát thải. Phần 9: Chu trình thử và quy trình thử để đo trên băng thử khối khí thải từ động cơ cháy do nén hoạt động ở chế độ chuyển tiếp. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6852-9:2002
Số trang: 67 (A4)

TCVN 7144-1:2008 (ISO 3046-1:2002)

Động cơ đốt trong kiểu pit tông. Đặc tính. Phần 1: Công bố công suất, tiêu hao nhiên liệu và dầu bôi trơn, phương pháp thử. Yêu cầu bổ sung đối với động cơ thông dụng. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7144-7:2002, TCVN 7144-1:2002
Số trang: 38 (A4)

TCVN 7144-3:2007 (ISO 03046-3:2006)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đặc tính. Phần 3: Các phép đo thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7144-3:2002, TCVN 4927:1989
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7144-4:2007 (ISO 03046-4:1997)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đặc tính. Phần 4: Điều chỉnh vận tốc. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7144-4:2002
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7144-5:2008 (ISO 3046-5:2001)

Động cơ đốt trong kiểu pit tông. Đặc tính. Phần 5: Dao động xoắn. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7144-5:2002
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7144-6:2002 (ISO 3046-6:1991)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đặc tính. Phần 6: Chống vượt tốc. Sx1(2002). *Thay thế:* TCVN 4931:1989
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7576-1:2006 (ISO 4548-1:1997)

Phương pháp thử các bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng của động cơ đốt trong. Phần 1: Độ chênh áp suất/ đặc tính dòng chảy. *Thay thế:* TCVN 4934:1989
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7576-2:2006 (ISO 4548-2:1997)

Phương pháp thử các bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng của động cơ đốt trong. Phần 2: Đặc tính của van thoát dầu. *Thay thế:* TCVN 4935:1989
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7576-3:2006 (ISO 4548-3:1997)

Phương pháp thử các bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng của động cơ đốt trong. Phần 3: Khả năng chịu chênh áp cao và nhiệt độ cao. *Thay thế:* TCVN 4936:1989

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7576-5:2006 (ISO 4548-5:1990)

Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng của động cơ đốt trong. Phần 5: Thử mô phỏng sự khởi động nguội và thử độ bền chịu xung thủy lực
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7576-6:2010 (ISO 4548-6:1985)

Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng cho động cơ đốt trong. Phần 6: Thử áp suất nổ tĩnh. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7576-6:2006
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7576-7:2006 (ISO 4548-7:1990)

Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng của động cơ đốt trong. Phần 7: Thử môi do rung
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7576-9:2010 (ISO 4548-9:2008)

Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng cho động cơ đốt trong. Phần 9: Thử van chống chảy ngược ở cửa vào và ở cửa ra. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7576-9:2006
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7773-1:2007 (ISO 11841-1:2000)

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vựng về bộ lọc. Phần 1: Định nghĩa về các bộ lọc và các thành phần của bộ lọc
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7773-2:2007 (ISO 11841-2:2000)

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vựng về bộ lọc. Phần 2: Định nghĩa về các đặc tính của bộ lọc và các thành phần của bộ lọc
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7861-1:2008 (ISO 2710-1:2000)

Động cơ đốt trong kiểu pit tông. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ dùng trong thiết kế và vận hành động cơ. *Thay thế:* TCVN 1778:1976 (các Điều 1.3; 1.6; 1.7; 1.9; 1.11; 1.12; 1.14; 1.16; 1.17; 1.18; 1.19; 1.20; 1.24; 1.29; 1.30; 1.31; 1.34; 1.35; 1.36; 1.44; 1.46; 1.50; 1.52; 1.53; 1.54; 1.58; 1.62; 1.63; 4.6; 4.7; 8.2; 8.3)
Số trang: 39 (A4)

TCVN 7861-2:2008 (ISO 2710-2:1999)

Động cơ đốt trong kiểu pit tông. Từ vựng. Phần 2: Thuật ngữ dùng trong bảo dưỡng
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8272:2009 (ISO 15550:2002)

Động cơ đốt trong. Xác định và phương pháp đo công suất động cơ. Yêu cầu chung
Số trang: 68 (A4)

TCVN 8273-1:2009 (ISO 7967-1:2005)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 1: Kết cấu và phần bao ngoài
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8273-2:2009 (ISO 7967-2:1987/AMD 1:1999)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 2: Cơ cấu chuyển động chính. *Thay thế:* TCVN 1778:1976 (Phần 2)
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8273-3:2009 (ISO 7967-3:1987)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 3: Xupáp, dẫn động trực cam và cơ cấu chấp hành. *Thay thế:* TCVN 1778:1976 (Phần 4)
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8273-4:2009 (ISO 7967-4:2005)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 4: Hệ thống tăng áp và hệ thống nạp/thải khí. *Thay thế:* TCVN 1778:1976 (Phần 5 và 6)
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8273-5:2009 (ISO 7967-5:2003)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 5: Hệ thống làm mát. *Thay thế:* TCVN 1778:1976 (Phần 8)
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8273-6:2009 (ISO 7967-6:2005)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 6: Hệ thống bôi trơn. *Thay thế:* TCVN 1778:1976 (Phần 7)
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8273-7:2009 (ISO 7967-7:2005)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 7: Hệ thống điều chỉnh
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8273-8:2009 (ISO 7967-8:2005)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 8: Hệ thống khởi động
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8273-9:2009 (ISO 7967-9:1996)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 9: Hệ thống kiểm soát và giám sát
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8274:2009 (ISO 14396:2002)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Phương pháp đo và xác định công suất động cơ. Yêu cầu bổ sung cho các phép thử chất thải theo TCVN 6852 (ISO 8178)
Số trang: 13 (A4)

27.060 - Lò nung. Nồi hơi**TCVN 2046:2009**

Động cơ diesel. Vòi phun. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 2046:1990
Số trang: 10 (A4)

27.060.30 - Nồi hơi và các thiết bị trao đổi nhiệt¹³⁶**TCVN 2351:1978**

Đáy côn gấp mép có góc đỉnh 60°. Kích thước cơ bản
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2360:1978

Đáy elíp gấp mép bằng thép dùng cho bình chứa, thiết bị và nồi hơi. Kích thước cơ bản
Số trang: 15 (A4)

TCVN 2549:1978

Nồi hơi và nồi chưng nước. Ký hiệu tượng trưng cho các cơ cấu điều khiển
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5893:1995 (ISO 1129:1980)

Ổng thép cho nồi hơi, thiết bị tăng nhiệt và trao đổi nhiệt. Kích thước, dung sai và khối lượng. Quy ước trên đơn vị chiều dài

Số trang: 9 (A4)

TCVN 6413:1998 (ISO 5730:1992)

Nồi hơi cố định ống lò ống lửa cấu tạo hàn trừ các nồi hơi ống nước)

Số trang: 272 (A4)

TCVN 7704:2007

Nồi hơi. Yêu cầu kỹ thuật về thiết kế, kết cấu chế tạo, lắp đặt, sử dụng và sửa chữa. *Thay thế:* TCVN 6005:1995, TCVN 6004:1995, TCVN 6006:1995, TCVN 6007:1995
Số trang: 75 (A4)

TCVN 8630:2010

Nồi hơi. Hiệu suất năng lượng và phương pháp thử.
Số trang: 11 (A4)

27.080 - Bơm nhiệt**TCVN 6576:1999 (ISO 5151:1994)**

Máy điều hoà không khí và bơm nhiệt không ống gió. Thử và đánh giá tính năng
Số trang: 67 (A4)

TCVN 6577:1999 (ISO 13253:1995)

Máy điều hoà không khí và bơm nhiệt gió - gió có ống gió. Thử và đánh giá tính năng
Số trang: 66 (A4)

TCVN 7327-1:2003 (ISO 13261-1:1998)

Xác định mức công suất âm của máy điều hoà không khí và bơm nhiệt nguồn gió. Phần 1: Cụm ngoài nhà không ống gió
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7327-2:2003 (ISO 13261-2:1998)

Xác định mức độ công suất âm của máy điều hoà không khí và bơm nhiệt nguồn gió. Phần 2: Cụm trong nhà không ống gió
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7328-1:2003 (ISO 13256-1:1998)

Bơm nhiệt nguồn nước. Thử và đánh giá tính năng. Phần 1: Bơm nhiệt nước-gió và nước muối-gió
Số trang: 47 (A4)

TCVN 7328-2:2003 (ISO 13256-2:1998)

Bơm nhiệt nguồn nước. Thử và đánh giá tính năng. Phần 2: Bơm nhiệt nước-nước và nước muối-nước
Số trang: 22 (A4)

27.120 - Năng lượng hạt nhân**27.120.10 - Lò phản ứng****TCVN 9103:2011 (ISO 7753:1987)**

Năng lượng hạt nhân. Tính năng và yêu cầu thử nghiệm đối với hệ thống phát hiện và báo động tới hạn.
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9104:2011 (ISO 10645:1992)

Năng lượng hạt nhân. Lò phản ứng nước nhẹ. Tính toán công suất nhiệt phân rã trong nhiên liệu hạt nhân.
Số trang: 23 (A4)

¹³⁶ - Bao gồm bình áp suất hơi

- Bộ trao đổi nhiệt dùng cho y tế, xem 11.040.10

- Bộ trao đổi nhiệt dùng cho công nghiệp hóa học, xem 71.120.30

- Bộ trao đổi nhiệt dùng cho công nghiệp dầu mỏ và khí tự nhiên, xem 75.180.20

- Thiết bị gia nhiệt trong tòa nhà, xem 97

27.120.20 - Nhà máy điện hạt nhân. An toàn¹³⁷**TCVN 8191:2009 (ISO 14943:2004)**

Công nghệ nhiên liệu hạt nhân. Tiêu chí quản lý liên quan tới an toàn tới hạn hạt nhân

Số trang: 11 (A4)

27.120.30 - Vật liệu phân hạch¹³⁸**TCVN 8192:2009 (ISO 1709:1995)**

Năng lượng hạt nhân. Vật liệu phân hạch. Nguyên lý an toàn tới hạn trong lưu giữ, xử lý và chế biến

Số trang: 10 (A4)

TCVN 9102:2011 (ISO 1709:1995)

Năng lượng hạt nhân. Vật liệu phân hạch. Nguyên tắc an toàn tới hạn trong lưu giữ, thao tác và xử lý.

Số trang: 10 (A4)

TCVN 9105:2011 (ISO 12795:2004)

Công nghệ nhiên liệu hạt nhân. Urani điôxit bột và viên. Xác định urani và tỷ lệ oxy/urani bằng phương pháp khối lượng có hiệu chỉnh về tạp chất

Số trang: 12 (A4)

TCVN 9106:2011 (ISO 12800:2003)

Công nghệ nhiên liệu hạt nhân. Hướng dẫn đo điện tích bề mặt riêng của bột oxit urani bằng phương pháp BET

Số trang: 12 (A4)

TCVN 9107:2011 (ISO 27467:2009)

Năng lượng hạt nhân. An toàn tới hạn hạt nhân. Phân tích sự cố tới hạn giả định.

Số trang: 15 (A4)

27.160 - Năng lượng mặt trời¹³⁹**TCVN 6781:2000 (IEC 1215:1993)**

Môđun quang điện silic tinh thể dùng trên mặt đất. Chất lượng thiết kế và thử nghiệm điển hình

Số trang: 38 (A4)

27.200 - Công nghệ làm lạnh¹⁴⁰**TCVN 6104:1996 (ISO 5149:1993)**

Hệ thống máy lạnh dùng để làm lạnh và sưởi. Yêu cầu an toàn. *Thay thế:* TCVN 5663:1992, TCVN 4206-86

Số trang: 62 (A4)

TCVN 6307:1997 (ISO/R 916:1968)

Hệ thống lạnh. Phương pháp thử

Số trang: 20 (A4)

TCVN 6740:2000 (ISO 9309:1989)

Máy nén lạnh. Trình bày dữ liệu về tính năng

Số trang: 7 (A4)

TCVN 6741:2000 (ISO 917:1989)

Máy nén lạnh. Phương pháp thử

Số trang: 50 (A4)

TCVN 7329:2003 (ISO 11650:1999)

Tính năng của thiết bị thu hồi và/hoặc tái sinh môi chất lạnh

Số trang: 20 (A4)

¹³⁷ - An toàn bức xạ, xem 13.280

¹³⁸ - Bao gồm vật liệu thô

- Chất thải phóng xạ, xem 13.030.30

¹³⁹ - Bao gồm hệ thống năng lượng quang điện

¹⁴⁰ - Điều hòa không khí, xem 23.120

- Chất làm lạnh, xem 71.100.45

- Thiết bị làm lạnh gia dụng, xem 97.040.30

- Thiết bị làm lạnh thương mại, xem 97.130.20

29 - KỸ THUẬT ĐIỆN**29.020 - Kỹ thuật điện (Quy định chung)¹⁴¹****TCVN 3201-79**

Tiếp điện. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 10 (A5)

TCVN 3256-1979

An toàn điện. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4255:2008 (IEC 60529:2001)

Cấp bảo vệ bằng vỏ ngoài (mã IP). Sx2(2008). Thay thế:
TCVN 4255:1986
Số trang: 46 (A4)

TCVN 5199-90 (ST SEV 2728-80)

Sản phẩm kỹ thuật điện và điện tử. Thử tác động của các yếu tố ngoài. Thử tác động của nhiệt độ nâng cao
Số trang: 36 (A5)

TCVN 5699-2-2:2007 (IEC 60335-2-2:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với máy hút bụi và thiết bị làm sạch có hút nước
Số trang: 24 (A4)

TCVN 5699-2-4:2005 (IEC 60335-2-4:2003; Amd 1:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể đối với máy vắt li tâm
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5699-2-10:2007 (IEC 60335-2-10:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-10: Yêu cầu cụ thể đối với máy xử lý sàn và máy cọ rửa. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-10:2002
Số trang: 15 (A4)

TCVN 5699-2-11:2006 (IEC 60335-2-11:2003, Amd 2: 2006)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-11: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm khô có cơ cấu đảo. Thay thế: TCVN 5699-2-11:2002
Số trang: 34 (A4)

TCVN 5699-2-12:2006 (IEC 60335-2-12:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-12: Yêu cầu cụ thể đối với tấm gia nhiệt và các thiết bị tương tự. Thay thế: TCVN 5699-2-12:2002
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5699-2-8:2007 (IEC 60335-2-8:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-8: Yêu cầu cụ thể đối với máy cạo râu, tông đơ điện và thiết bị tương tự. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-8:2002
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5699-2-5:2005 (IEC 60335-2-5:2003)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với máy rửa bát
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5699-2-13:2007 (IEC 60335-2-13:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-13: Yêu cầu cụ thể đối với chảo rán ngập dầu, chảo rán và các thiết bị tương tự. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-13:2002
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5699-2-14:2007 (IEC 60335-2-14:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-14: Yêu cầu cụ thể đối với máy dùng cho nhà bếp. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-14:2001
Số trang: 31 (A4)

TCVN 5699-2-17:2006 (IEC 60335-2-17:2006)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-17: Yêu cầu cụ thể đối với chăn, gối và các thiết bị gia nhiệt uốn được tương tự:
Số trang: 59 (A4)

TCVN 5699-2-21:2007 (IEC 60335-2-21:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-21: Yêu cầu cụ thể đối với bình đun nước nóng có dự trữ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-21:2001
Số trang: 25 (A4)

TCVN 5699-2-24:2007 (IEC 60335-2-24:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-24: Yêu cầu cụ thể đối với tủ lạnh, tủ làm kem và làm nước đá. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-24:1998
Số trang: 56 (A4)

TCVN 5699-2-15:2007 (IEC 60335-2-15:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-15: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị đun chất lỏng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-15:2000
Số trang: 30 (A4)

TCVN 5699-2-23:2007 (IEC 60335-2-23:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-23: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị dùng để chăm sóc da hoặc tóc. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-23:2000
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5699-2-34:2007 (IEC 60335-2-34:2002 With Amendment 1:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-34: Yêu cầu cụ thể đối với động cơ-máy nén. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-34:2002
Số trang: 33 (A4)

TCVN 5699-2-27:2007 (IEC 60335-2-27:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-27: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị chiếu lên da bằng bức xạ cực tím và hồng ngoại. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-27:2002
Số trang: 27 (A4)

TCVN 5699-2-29:2007 (IEC 60335-2-29:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-29: Yêu cầu cụ thể đối với bộ nạp acqui. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-29:2002
Số trang: 23 (A4)

TCVN 5699-2-26:2007 (IEC 60335-2-26:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-26: Yêu cầu cụ thể đối với đồng hồ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-26:2002
Số trang: 13 (A4)

¹⁴¹ - Bao gồm cả điện áp, thuật ngữ chung về điện, tài liệu về điện, bảng điện, an toàn điện, thử nguy cơ cháy, v.v...
- Bao gồm bảng, biểu đồ, đồ thị điện, xem 01.100.25
- Trạm điện, xem 27.100
- Tương thích điện từ, xem 33.100

TCVN 5699-2-25:2007 (IEC 60335-2-25:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-25: Yêu cầu cụ thể đối với lò vi sóng, lò vi sóng kết hợp. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-25:2001
Số trang: 30 (A4)

TCVN 5699-2-28:2007 (IEC 60335-2-28:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-28: Yêu cầu cụ thể đối với máy khâu. Sx2(2007).
Thay thế: TCVN 5699-2-28:2002
Số trang: 15 (A4)

TCVN 5699-2-40:2007 (IEC 60335-2-40:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-40: Yêu cầu cụ thể đối với bơm nhiệt, máy điều hoà không khí và máy hút ẩm. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-40:1998
Số trang: 70 (A4)

TCVN 5699-2-42:2007 (IEC 60335-2-42:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-42: Yêu cầu cụ thể đối với lò đối lưu cưỡng bức, nồi hấp và lò đối lưu hơi nước, sử dụng điện, dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 27 (A4)

TCVN 5699-2-44:2007 (IEC 60335-2-44:2003)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-44: Yêu cầu cụ thể đối với máy l
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5699-2-35:2007 (IEC 60335-2-35:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-35: Yêu cầu cụ thể đối với bình đun nước nóng nhanh. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-35:2001
Số trang: 26 (A4)

TCVN 5699-2-41:2007 (IEC 60335-2-41:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-41: Yêu cầu cụ thể đối với máy bơm. Sx2(2007).
Thay thế: TCVN 5699-2-41:2001
Số trang: 20 (A4)

TCVN 5699-2-37:2007 (IEC 60335-2-37:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-37: Yêu cầu cụ thể đối với chảo rán ngập dầu sử dụng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 25 (A4)

TCVN 5699-2-36:2006 (IEC 60335-2-36:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-36: Yêu cầu cụ thể đối với dây bếp, lò, ngăn giữ nóng và phần tử giữ nóng dùng trong thương mại:
Số trang: 32 (A4)

TCVN 5699-2-43:2007 (IEC 60335-2-43:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-43: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sấy khô quần áo và giá sấy khăn
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5699-2-38:2007 (IEC 60335-2-38:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-38: Yêu cầu cụ thể đối với phen nướng và vi nướng bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5699-2-39:2007 (IEC 60335-2-39:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-39: Yêu cầu cụ thể đối với dụng cụ nấu đa năng bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5699-2-45:2007 (IEC 60335-2-45:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-45: Yêu cầu cụ thể đối với dụng cụ gia nhiệt xách tay và các thiết bị tương tự. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-45:2001
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5699-2-54:2007 (IEC 60335-2-54:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-54: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm sạch bề mặt dùng trong gia đình có sử dụng chất lỏng hoặc hơi nước. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-54:2002
Số trang: 23 (A4)

TCVN 5699-2-49:2007 (IEC 60335-2-49:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-49: Yêu cầu cụ thể đối với tủ giữ nóng bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5699-2-48:2007 (IEC 60335-2-48:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-48: Yêu cầu cụ thể đối với lò nướng, lò nướng bánh mì bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 20 (A4)

TCVN 5699-2-47:2007 (IEC 60335-2-47:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-47: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị đun nước sôi bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 24 (A4)

TCVN 5699-2-50:2007 (IEC 60335-2-50:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-50: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị nấu cách thủy bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5699-2-53:2007 (IEC 60335-2-53:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-53: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị gia nhiệt dùng cho xông hơi
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5699-2-52:2007 (IEC 60335-2-52:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-52: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị vệ sinh răng miệng
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5699-2-64:2007 (IEC 60335-2-64:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-64: Yêu cầu cụ thể đối với máy dùng cho nhà bếp sử dụng điện trong dịch vụ thương mại
Số trang: 31 (A4)

TCVN 5699-2-59:2004 (IEC 60335-2-59:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-59: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị diệt côn trùng
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5699-2-61:2006 (IEC 60335-2-61:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-61: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sưởi tích nhiệt dùng trong phòng
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5699-2-56:2007 (IEC 60335-2-56:2003)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-56: Yêu cầu cụ thể đối với máy chiếu và các thiết bị tương tự. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-56:2002
Số trang: 19 (A4)

TCVN 5699-2-72:2003 (IEC 60335-2-72:2002)

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-72: Yêu cầu cụ thể đối với máy xử lý sản tự động dùng trong thương mại và công nghiệp
Số trang: 25 (A4)

TCVN 5699-2-66:2006 (IEC 60335-2-66:2003)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-66: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị gia nhiệt đệm nước
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5699-2-80:2007 (IEC 60335-2-80:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-80: Yêu cầu cụ thể đối với quạt điện. Sx2(2007).
Thay thế: TCVN 5699-2-80:2000
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5699-2-79:2003 (IEC 60335-2-79:2002)

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-79: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm sạch bằng áp suất cao và thiết bị làm sạch bằng hơi nước
Số trang: 28 (A4)

TCVN 5699-2-88:2005 (IEC 60335-2-88:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-88: Yêu cầu cụ thể đối với máy tạo ẩm được thiết kế để sử dụng cùng với các hệ thống gia nhiệt, thông gió hoặc điều hoà không khí
Số trang: 20 (A4)

TCVN 5699-2-85:2005 (IEC 60335-2-85:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-85: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị hấp vải
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6099-1:2007 (IEC 60060-1:1989)

Kỹ thuật thử nghiệm điện áp cao. Phần 1: Định nghĩa chung và yêu cầu thử nghiệm. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6099-1:1996
Số trang: 75 (A4)

TCVN 6099-2:2007 (IEC 60060-2:1994 With Amendment 1: 1996)

Kỹ thuật thử nghiệm điện áp cao. Phần 2: Hệ thống đo. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6099-4:1996, TCVN 6099-3:1996
Số trang: 80 (A4)

TCVN 6099-3:2007 (IEC 60060-3:2006)

Kỹ thuật thử nghiệm điện áp cao. Phần 3: Định nghĩa và yêu cầu đối với thử nghiệm tại hiện trường
Số trang: 39 (A4)

TCVN 6613-1-2:2010 (IEC 60332-1-2:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-2: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Quy trình ứng với nguồn cháy bằng khí trộn trước có công suất 1kW. *Thay thế:* TCVN 6613-1:2000
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6613-1-3:2010 (IEC 60332-1-3:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-3: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Quy trình xác định tàn lửa rơi xuống
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6613-1-1:2010 (IEC 60332-1-1:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-1: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Trang thiết bị thử nghiệm.. *Thay thế:* TCVN 6613-1:2000

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6613-2-1:2010 (IEC 60332-2-1:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 2-1: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp cỡ nhỏ. Trang thiết bị thử nghiệm
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6613-2-2:2010 (IEC 60332-2-2:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 2-2: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp cỡ nhỏ. Quy trình ứng với ngọn lửa khuếch tán
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6613-3-10:2010 (IEC 60332-3-10:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-10: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Trang thiết bị thử nghiệm.
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6613-3-24:2010 (IEC 60332-3-24:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-24: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp B
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6613-3-21:2010 (IEC 60332-3-21:2000)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-21: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp A F/R.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6613-3-22:2010 (IEC 60332-3-22:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-22: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp A.
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6613-3-23:2010 (IEC 60332-3-23:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-23: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp B
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6613-3-25:2010 (IEC 60332-3-25:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-25: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp D
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7447-5-53:2005 (IEC 60364-5-53:2002)

Hệ thống lắp đặt điện của các toà nhà. Phần 5-53: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Cách ly, đóng cắt và điều khiển.
Số trang: 39 (A4)

TCVN 7447-5-54:2005 (IEC 60364-0005-0054:2002)

Hệ thống lắp đặt điện của các toà nhà. Phần 5-54: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Bố trí nối đất, dây bảo vệ và dây liên kết bảo vệ
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7447-7-710:2006 (IEC 60364-7-710:2002)

Hệ thống lắp đặt điện của các toà nhà. Phần 7-710: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Khu vực y tế
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7447-7-717:2011 (IEC 60364-7-717:2009)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-717: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Các khối di động vận chuyển được
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7447-7-701:2011 (IEC 60364-7-701:2006)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-715: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Khu vực có bồn tắm hoặc vòi hoa sen
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7655:2007 (IEC 60059:1999)

Dây đồng điện tiêu chuẩn theo IEC. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 182-65, TCVN 3878-65, TCVN 183-65, TCVN 3724-82, TCVN 184-65
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7922:2008 (IEC 60617:2002)

Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ. Thay thế: TCVN 1614:1987, TCVN 1624:1975, TCVN 1635:1987, TCVN 1625:1987, TCVN 1637:1975, TCVN 1634:1975, TCVN 1618:1975, TCVN 1622:1987, TCVN 1621:1975, TCVN 1633:1975, TCVN 1632:1975, TCVN 185:1986, TCVN 1619:1987, TCVN 1617:1987, TCVN 1630:1975, TCVN 1628:1987, TCVN 1626:1987, TCVN 1623:1987, TCVN 1613:1975, TCVN 1629:1975, TCVN 1616:1987, TCVN 1627:1987, TCVN 1639:1975, TCVN 1631:1975, TCVN 1620:1975, TCVN 1636:1987, TCVN 1638:1975
Số trang: 1852 (A4)

TCVN 7995:2009 (IEC 60038:2002)

Điện áp tiêu chuẩn. Thay thế: TCVN 181:1986
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7996-1:2009 (IEC 60745-1:2006)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 1: Yêu cầu chung. Thay thế: TCVN 4163:1985
Số trang: 147 (A4)

TCVN 7996-2-1:2009 (IEC 60745-2-1:2008)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với máy khoan và máy khoan có cơ cấu đập
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7996-2-2:2009 (IEC 60745-2-2:2008)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với máy vặn ren và máy vặn ren có cơ cấu đập
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7996-2-12:2009 (IEC 60745-2-12:2008)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-12: Yêu cầu cụ thể đối với máy đầm rung bê tông
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7996-2-14:2009 (IEC 60745-2-14:2006)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-14: Yêu cầu cụ thể đối với máy bào
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7996-2-5:2009 (IEC 60745-2-5:2006)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với máy cưa đĩa
Số trang: 37 (A4)

TCVN 8095-300:2010 (IEC 60050-300:2001)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Chương 300: Phép đo và dụng cụ đo điện và điện tử. Thay thế: TCVN 1688:1975, TCVN 4471:1987

Số trang: 94 (A4)

TCVN 8095-436:2009 (IEC 60050-436:1990)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 436: Tự điện công suất. Thay thế: TCVN 4168:1985
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8095-845:2009 (IEC 60050-845:1987)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 845: Chiếu sáng. Thay thế: TCVN 4274:1986, TCVN 4400:1987
Số trang: 185 (A4)

29.030 - Vật liệu từ¹⁴²**TCVN 8095-221:2010 (IEC 60050-221:1990/AMD 1:1993 and AMD 2: 1999 and AMD 3:2007)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 221: Vật liệu từ và các thành phần. Thay thế: TCVN 3676-81, TCVN 3786-81
Số trang: 62 (A4)

29.035 - Vật liệu cách điện**29.035.01 - Vật liệu cách điện (Quy định chung)****TCVN 6614-1-4:2008 (IEC 60811-1-4:1985/Amd 1: 1993/Amd 2:2001)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-4: Phương pháp áp dụng chung. Thử nghiệm ở nhiệt độ thấp. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6614-1-4:2000
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6614-1-2:2008 (IEC 60811-1-2:1985/Amd 1: 1989/Amd 2:2000)

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-2: Phương pháp áp dụng chung. Phương pháp lão hoá nhiệt. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6614-1-2:2000
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6614-1-1:2008 (IEC 60811-1-1:2001)

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-1: Phương pháp áp dụng chung. Đo chiều dày và kích thước ngoài. Thử nghiệm xác định đặc tính cơ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6614-1-1:2000
Số trang: 28 (A4)

TCVN 6614-1-3:2008 (IEC 60811-1-3:2001)

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-3: Phương pháp áp dụng chung. Phương pháp xác định khối lượng riêng. Thử nghiệm hấp thụ nước. Thử nghiệm độ co ngót
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7918:2008 (IEC 60093:1980)

Phương pháp thử nghiệm suất điện trở khối và suất điện trở bề mặt của vật liệu cách điện rắn. Thay thế: TCVN 3233:1979, TCVN 3664:1981
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7919-2:2008 (IEC 60216-2:2005)

Vật liệu cách điện. Đặc tính độ bền nhiệt. Phần 2: Xác định đặc tính độ bền nhiệt của vật liệu cách điện. Chọn tiêu chí thử nghiệm
Số trang: 15 (A4)

¹⁴² - Thép có từ tính đặc biệt, xem 77.140.40

TCVN 8085-1:2009 (IEC 60626-1:1995)

Vật liệu uốn được kết hợp dùng làm cách điện. Phần 1: Định nghĩa và yêu cầu chung. *Thay thế:* TCVN 5628:1991
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8085-2:2009 (IEC 60626-2:1995)

Vật liệu uốn được kết hợp dùng làm cách điện. Phần 2: Phương pháp thử nghiệm. *Thay thế:* TCVN 5629:1991
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8086:2009 (IEC 60085:2007)

Cách điện. Đánh giá về nhiệt và ký hiệu cấp chịu nhiệt. *Thay thế:* TCVN 4909:1989
Số trang: 10 (A4)

29.035.10 - Vật liệu cách điện bằng giấy và cactông**TCVN 7920-1:2008 (IEC 60554-1:1977/Amd 1:1983)**

Giấy xenlulô dùng cho mục đích điện. Phần 1: Định nghĩa và yêu cầu chung
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7920-2:2008 (IEC 60554-2:2001)

Giấy xenlulô dùng cho mục đích điện. Phần 2: Phương pháp thử nghiệm
Số trang: 36 (A4)

29.035.20 - Vật liệu cách điện bằng cao su và chất dẻo¹⁴³**TCVN 6614-3-1:2008 (IEC 60811-3-1:1985/Amd 1:1994/Amd 2:2005)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 3-1: Phương pháp quy định cho hợp chất PVC. Thử nghiệm nén ở nhiệt độ cao. Thử nghiệm tính kháng nứt. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6614-3-1:2000
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6614-3-2:2008 (IEC 60811-3-2:1985/Amd 1:1993/Amd 2:2003)

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 3-2: Phương pháp quy định cho hợp chất PVC. Thử nghiệm tổn hao khối lượng. Thử nghiệm ổn định nhiệt. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6614-3-2:2000
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8089-1:2009 (IEC 60189-1:2007)

Cáp và dây tần số thấp có cách điện và vỏ bọc đều là PVC. Phần 1: Phương pháp đo và thử nghiệm chung. *Thay thế:* TCVN 4763:1989
Số trang: 20 (A4)

29.040 - Chất lỏng cách điện**29.040.01 - Chất lỏng cách điện (Quy định chung)****TCVN 8095-212:2009 (IEC 60050-212:1990)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 212: Cách điện rắn, lỏng và khí. *Thay thế:* TCVN 3681:1981
Số trang: 57 (A4)

29.040.20 - Khí gas cách điện**TCVN 3665-81**

Vật liệu cách điện và kết cấu cách điện. Phương pháp xác định gia tốc độ bền nhiệt. Các yêu cầu chung
Số trang: 30 (A5)

TCVN 8084:2009 (IEC 60903:2002)

Làm việc có điện. Găng tay bằng vật liệu cách điện. *Thay thế:* TCVN 5586:1991, TCVN 5589:1991, TCVN 5588:1991
Số trang: 65 (A4)

29.060 - Dây và cáp điện**29.060.10 - Dây điện¹⁴⁴****TCVN 4305:1992**

Dây điện từ PVF. Sx1(92). *Thay thế:* TCVN 4305-86
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5582:1991

Cáp và dây dẫn mềm. Phương pháp xác định chỉ tiêu cơ học của lớp cách điện và vỏ
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5933:1995

Sợi dây đồng tròn kỹ thuật điện. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5936:1995 (IEC 540-1982)

Cáp và dây dẫn điện. Phương pháp thử cách điện và vỏ bọc (Hợp chất dẻo và nhựa chịu nhiệt)
Số trang: 66 (A4)

TCVN 6337:1998

Dây điện từ bằng đồng mặt cắt tròn, tráng poly seter (PEW) cấp chịu nhiệt 155oC
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6483:1999 (IEC 1089:1991)

Dây trần có sợi tròn xoắn thành các lớp đồng tâm dùng cho đường dây tải điện trên không
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7675-0-1:2007 (IEC 60317-0-1:2005)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 0-1: Yêu cầu chung. Sợi dây đồng tròn có tráng men
Số trang: 31 (A4)

TCVN 7675-0-3:2008 (IEC 60317-0-3:2008)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 0-3: Yêu cầu chung. Sợi dây nhôm tròn có tráng men. *Thay thế:* TCVN 5934:1995
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7675-0-2:2011 (IEC 60317-0-2:2005)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 0-2: Yêu cầu chung. Sợi dây đồng chữ nhật có tráng men
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7675-1:2007 (IEC 60317-1:1997)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 1: Sợi dây đồng tròn tráng men Polyvinyl acetal, cấp chịu nhiệt 105
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7675-12:2007 (IEC 60317-12:1990 With Amendment 1:1997 and Amendment 2:2005)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 12: Sợi dây đồng tròn tráng men Polyvinyn acetal, cấp chịu nhiệt 120
Số trang: 11 (A4)

¹⁴³ - Bao gồm băng dính¹⁴⁴ - Bao gồm que điện, thanh góp điện, v.v...

TCVN 7675-16:2011 (IEC 60317-16:1990, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2009)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 16: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyeste, cấp chịu nhiệt 155
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7675-17:2011 (IEC 60317-17:2010)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 17: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyvinyl acetal, cấp chịu nhiệt 105
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7675-18:2011 (IEC 60317-18:2010)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 18: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyvinyl acetal, cấp chịu nhiệt 120
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7675-2:2007 (IEC 60317-2:2000)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 2: Sợi dây đồng tròn tráng men Polyuretan có thể hàn được, cấp chịu nhiệt 130, có lớp kết dính
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7675-27:2008 (IEC 60317-27:1998/Amd 1:1999)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 27: Sợi dây đồng hình chữ nhật có bọc giấy. *Thay thế:* TCVN 6338:1998
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7675-28:2011 (IEC 60317-28:1990, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2007)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 28: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyesterimid, cấp chịu nhiệt 180
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7675-29:2011 (IEC 60317-29:1990, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2010)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 29: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyeste hoặc polyesterimid có phủ polyamid-imid, cấp chịu nhiệt 200
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7675-3:2007 (IEC 60317-1:1997)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 3: Sợi dây đồng tròn tráng men Polyeste, cấp chịu nhiệt 155
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7675-4:2007 (IEC 60317-4:2000)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 4: Sợi dây đồng tròn tráng men Polyuretan có thể hàn được, cấp chịu nhiệt 130
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7675-8:2007 (IEC 60317-8:1997)

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 8: Sợi dây đồng tròn tráng men Polyesterimid, cấp chịu nhiệt 180
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7917-1:2008 (IEC 60851-1:1996/Amd 1:2003)

Dây quấn. Phương pháp thử nghiệm. Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7917-2:2008 (IEC 60851-2:1997/Amd 2:2003)

Dây quấn. Phương pháp thử nghiệm. Phần 2: Xác định kích thước
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7917-3:2008 (IEC 60851-3:1997/Amd 2:2003)

Dây quấn. Phương pháp thử nghiệm. Phần 3: Đặc tính cơ
Số trang: 45 (A4)

TCVN 7917-4:2008 (IEC 60851-4:2005)

Dây quấn. Phương pháp thử nghiệm. Phần 4: Đặc tính hoá
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7917-5:2008 (IEC 60851-5:2004)

Dây quấn. Phương pháp thử nghiệm. Phần 5: Đặc tính điện
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7917-6:2008 (IEC 60851-6:1996/Amd 1:1997, Amd 2:2003)

Dây quấn. Phương pháp thử nghiệm. Phần 6: Đặc tính nhiệt
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8089-1:2009 (IEC 60189-1:2007)

Cáp và dây tần số thấp có cách điện và vỏ bọc đều là PVC. Phần 1: Phương pháp đo và thử nghiệm chung. *Thay thế:* TCVN 4763:1989
Số trang: 20 (A4)

29.060.20 - Cáp**TCVN 5582:1991**

Cáp và dây dẫn mềm. Phương pháp xác định chỉ tiêu cơ học của lớp cách điện và vỏ
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5933:1995

Sợi dây đồng tròn kỹ thuật điện. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5935:1995 (IEC 502-1983)

Cáp điện lực cách điện bằng chất điện môi rắn có điện áp danh định từ 1 kV đến 30 kV
Số trang: 50 (A4)

TCVN 5936:1995 (IEC 540-1982)

Cáp và dây dẫn điện. Phương pháp thử cách điện và vỏ bọc (Hợp chất dẻo và nhựa chịu nhiệt)
Số trang: 66 (A4)

TCVN 6447:1998

Cáp điện vận xoắn cách điện bằng XLPE điện áp làm việc đến 0,6KV
Số trang: 25 (A4)

TCVN 6610-1:2007 (IEC 60227-1:1998)

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6610-1:2000
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6610-2:2007 (IEC 60227-2:2003)

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 2: Phương pháp thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6610-2:2000
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6610-3:2000 (IEC 227-3:1997)

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V. Phần 3. Cáp không có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6610-4:2000 (IEC 227-4:1992, Adm.1:1997)

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V. Phần 4. Cáp có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6610-5:2007 (IEC 60227-5:2003)

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 5: Cáp (dây) mềm.
Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6610-5:2000
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6610-6:2011 (IEC 60227-6:2001)

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V. Phần 6: Cáp dùng cho thang máy và cáp dùng cho thang nổi chịu uốn. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 6610-6:2000
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6610-7:2011 (IEC 60227-7:2003)

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V. Phần 7: Cáp mềm có từ hai ruột dẫn trở lên có chống nhiễu hoặc không chống nhiễu
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6612:2007 (IEC 60228:2004)

Ruột dẫn của cáp cách điện. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6612A:2000, TCVN 6612:2000
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6613-1-1:2010 (IEC 60332-1-1:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-1: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Trang thiết bị thử nghiệm.. *Thay thế:* TCVN 6613-1:2000
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6613-1-2:2010 (IEC 60332-1-2:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-2: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Quy trình ứng với nguồn cháy bằng khí trộn trước có công suất 1kW. *Thay thế:* TCVN 6613-1:2000
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6613-1-3:2010 (IEC 60332-1-3:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-3: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Quy trình xác định tàn lửa rơi xuống
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6613-2-2:2010 (IEC 60332-2-2:2004)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 2-2: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp cỡ nhỏ. Quy trình ứng với ngọn lửa khuếch tán
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6613-3-10:2010 (IEC 60332-3-10:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-10: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Trang thiết bị thử nghiệm.
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6613-3-22:2010 (IEC 60332-3-22:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-22: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp A.
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6613-3-24:2010 (IEC 60332-3-24:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-24: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp B
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6613-3-21:2010 (IEC 60332-3-21:2000)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-21: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp A F/R.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6613-3-23:2010 (IEC 60332-3-23:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-23: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp B
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6613-3-25:2010 (IEC 60332-3-25:2009)

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-25: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp D
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6614-1-2:2008 (IEC 60811-1-2:1985/Amd 1:1989/Amd 2:2000)

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-2: Phương pháp áp dụng chung. Phương pháp lão hoá nhiệt. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6614-1-2:2000
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6614-1-1:2008 (IEC 60811-1-1:2001)

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-1: Phương pháp áp dụng chung. Đo chiều dày và kích thước ngoài. Thử nghiệm xác định đặc tính cơ. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6614-1-1:2000
Số trang: 28 (A4)

TCVN 6614-1-3:2008 (IEC 60811-1-3:2001)

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-3: Phương pháp áp dụng chung. Phương pháp xác định khối lượng riêng. Thử nghiệm hấp thụ nước. Thử nghiệm độ co ngót
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6614-1-4:2008 (IEC 60811-1-4:1985/Amd 1:1993/Amd 2:2001)

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-4: Phương pháp áp dụng chung. Thử nghiệm ở nhiệt độ thấp. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6614-1-4:2000
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6614-2-1:2008 (IEC 60811-2-1:2001)

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 2-1: Phương pháp quy định cho hợp chất đàn hồi. Thử nghiệm tính kháng ôzôn, thử nghiệm kéo dẫn trong lò nhiệt và thử nghiệm ngâm trong dầu khoáng
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6614-3-2:2008 (IEC 60811-3-2:1985/Amd 1:1993/Amd 2:2003)

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 3-2: Phương pháp quy định cho hợp chất PVC. Thử nghiệm tổn hao khối lượng. Thử nghiệm ổn định nhiệt. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6614-3-2:2000
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6614-3-1:2008 (IEC 60811-3-1:1985/Amd 1:1994/Amd 2:2005)

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 3-1: Phương pháp quy định cho hợp chất PVC. Thử nghiệm nén ở nhiệt độ cao. Thử nghiệm tính kháng nứt. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6614-3-1:2000
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7347:2003

Cáp hạ áp dùng cho phương tiện cơ giới đường bộ
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7680:2007 (IEC 60799:1998)

Phụ kiện điện. Bộ dây nguồn và bộ dây nối liên kết
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7997:2009

Cáp điện lực đi ngầm trong đất. Phương pháp lắp đặt
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8089-1:2009 (IEC 60189-1:2007)

Cáp và dây tần số thấp có cách điện và vỏ bọc đều là PVC. Phần 1: Phương pháp đo và thử nghiệm chung. *Thay thế:* TCVN 4763:1989
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8090:2009 (IEC 62219:2002)

Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không. Dây trần có sợi định hình xoắn thành các lớp đồng tâm. *Thay thế:* TCVN 5064:1994
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8091-2:2009 (IEC 60055-2:1981/AMD 1:1989, AMD 2:2005)

Cáp cách điện bằng giấy có vỏ bọc kim loại dùng cho điện áp danh định đến 18/30 KV (có ruột dẫn đồng hoặc nhôm và không kể cáp khí nén và cáp dầu). Phần 2: Yêu cầu chung và Yêu cầu về kết cấu. *Thay thế:* TCVN 5844:1994
Số trang: 72 (A4)

TCVN 8095-461:2009 (IEC 60050-461:1998)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 461: Cáp điện. *Thay thế:* TCVN 3685:1981
Số trang: 47 (A4)

TCVN 8095-466:2009 (IEC 60050-466:1990)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 466: Đường dây trên không. *Thay thế:* TCVN 3788:1983
Số trang: 50 (A4)

TCVN 8697:2011

Mạng viễn thông. Cáp sợi đồng vào nhà thuê bao. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 47 (A4)

TCVN 8698:2011

Mạng viễn thông. Cáp sợi đồng thông tin Cat.5, Cat.5e. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 39 (A4)

29.080 - Cách điện¹⁴⁵**TCVN 5169:1993**

Sứ xuyên điện áp từ 10 đến 35 kV. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 5169-90
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5630:1991

Bảng định cách điện. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 15 (A4)

TCVN 5631:1991

Bảng định cách điện. Phương pháp thử
Số trang: 12 (A4)

29.080.01 - Cách điện (Quy định chung)**TCVN 6627-18-21:2011 (IEC 60034-18-21:1992, sửa đổi 1:1994, sửa đổi 2:1996)**

Máy điện quay. Phần 18-21: Đánh giá chức năng hệ thống cách điện. Quy trình thử nghiệm dây quấn kiểu quấn dây. Đánh giá về nhiệt và phân loại.
Số trang: 44 (A4)

29.080.10 - Cái cách điện¹⁴⁶**TCVN 7998-1:2009 (IEC 60383-1:1993)**

Cái cách điện dùng cho đường dây trên không có điện áp danh nghĩa lớn hơn 1000V. Phần 1: Cái cách điện bằng gốm hoặc thủy tinh dùng cho hệ thống điện xoay chiều. Định nghĩa, phương pháp thử nghiệm và tiêu chí chấp nhận. *Thay thế:* TCVN 4760:1989, TCVN 5144:1990, TCVN 5172:1990, TCVN 3677:1981, TCVN 5143:1990, TCVN 5171:1990, TCVN 5851:1994, TCVN 4759:1993, TCVN 4761:1989
Số trang: 61 (A4)

TCVN 7998-2:2009 (IEC 60383-2:1993)

Cái cách điện dùng cho đường dây trên không có điện áp danh nghĩa lớn hơn 1000V. Phần 2: Cái cách điện kiểu treo và bộ cách điện dùng cho hệ thống điện xoay chiều. Định nghĩa, phương pháp thử nghiệm và tiêu chí chấp nhận. *Thay thế:* TCVN 5850:1994, TCVN 5849:1994
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8095-471:2009 (IEC 60050-471:2007)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 471: Cái cách điện. *Thay thế:* TCVN 3677:1981
Số trang: 21 (A4)

29.100 - Cấu kiện thiết bị điện¹⁴⁷**TCVN 1988-77**

Thiết bị điện làm việc ở điện áp đến 1000 V. Vỏ bao. Cấp bảo vệ
Số trang: 16 (A5)

TCVN 6611-10:2000 (IEC 326-10:1991)

Tấm mạch in. Phần 10. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in hai mặt có phần cứng và phần uốn được có các điểm nối xuyên
Số trang: 35 (A4)

TCVN 6611-1:2001 (IEC 2326-1:1996)

Tấm mạch in. Phần 1: Quy định kỹ thuật chung
Số trang: 31 (A4)

TCVN 6611-11:2000 (IEC 326-11:1991)

Tấm mạch in. Phần 11. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in nhiều lớp có phần cứng và phần uốn được có các điểm nối xuyên
Số trang: 44 (A4)

¹⁴⁵ - Vật liệu cách điện, xem 29.035
- Chất lỏng cách điện, xem 29.040

¹⁴⁶ - Bao gồm máy móc và các thành phần khác dùng cho cái cách điện
¹⁴⁷ - Cấu kiện điện tử, xem 31

TCVN 6611-12:2000 (IEC 326-12:1992)

Tấm mạch in. Phần 12. Quy định kỹ thuật đối với panen mạch in chế tạo hàng loạt (tấm mạch in nhiều lớp bán thành phẩm)
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6611-2:2001 (IEC 326-2:1990, Amd.1(1992))

Tấm mạch in. Phần 2: Phương pháp thử
Số trang: 65 (A4)

TCVN 6611-3:2001 (IEC 326-3:1991)

Tấm mạch in. Phần 3: Thiết kế và sử dụng tấm mạch in
Số trang: 56 (A4)

TCVN 6611-4:2000 (IEC 326-4:1989)

Tấm mạch in. Phần 4. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in cứng một mặt và hai mặt có các lỗ không phủ kim loại
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6611-5:2000 (IEC 326-5:1989)

Tấm mạch in. Phần 5. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in cứng một mặt và hai mặt có các lỗ xuyên phủ kim loại
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6611-6:2000 (IEC 326-6:1990)

Tấm mạch in. Phần 6. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in cứng nhiều lớp
Số trang: 31 (A4)

TCVN 6611-7:2000 (IEC 326-7:1989)

Tấm mạch in. Phần 7. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in uốn được một mặt và hai mặt không có các điểm nối xuyên
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6611-8:2000 (IEC 326-8:1989)

Tấm mạch in. Phần 8. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in uốn được một mặt và hai mặt có các điểm nối xuyên
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6611-9:2000 (IEC 326-9:1997)

Tấm mạch in. Phần 9. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in uốn được nhiều lớp có các điểm nối xuyên
Số trang: 45 (A4)

29.100.01 - Linh kiện dùng cho thiết bị điện (Quy định chung)**TCVN 8095-151:2010 (IEC 60050-151:2001)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 151: Thiết bị điện và thiết bị từ. *Thay thế:* TCVN 3684:1981
Số trang: 72 (A4)

29.120 - Phụ kiện điện**TCVN 3195-79**

Tiếp điểm điều khiển bằng từ. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 7 (A5)

TCVN 3623-81

Khí cụ điện chuyển mạch điện áp tới 1000 V. Yêu cầu kỹ thuật chung (BBAD điều 1.7.2 và 1.7.4)
Số trang: 18 (A5)

TCVN 3725-82

Khí cụ điện điện áp tới 1000 V. Phương pháp thử
Số trang: 32 (A5)

TCVN 4160-90

Khởi động từ làm việc ở điện áp đến 1000 V. Yêu cầu kỹ thuật chung. *Thay thế:* TCVN 4160-85
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4912-89 (ST SEV 1121-78)

Khí cụ điện điện áp đến 1000 V. Yêu cầu đối với kích thước lắp ráp
Số trang: 3 (A4)

29.120.01 - Phụ kiện điện (Quy định chung)**TCVN 5699-2-95:2011 (IEC 60335-2-95:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-95: Yêu cầu cụ thể đối với bộ truyền động dùng cho cửa gara chuyển động theo chiều thẳng đứng dùng cho khu vực nhà ở.
Số trang: 29 (A4)

29.120.10 - Ống dẫn dùng cho các mục đích về điện**TCVN 7417-1:2010 (IEC 61386-1:2008)**

Hệ thống ống dùng cho lắp đặt cáp. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7417-1:2004
Số trang: 42 (A4)

TCVN 7417-23:2004 (IEC 61386-23:2002)

Hệ thống ống dùng cho quản lý cáp. Phần 23: Yêu cầu cụ thể. Hệ thống ống mềm
Số trang: 12 (A4)

29.120.20 - Thiết bị kết nối**TCVN 3624-81**

Các mối nối tiếp xúc điện. Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử
Số trang: 21 (A5)

29.120.30 - Phích, ổ cắm, bộ nối**TCVN 6188-1:2007 (IEC 60884-1:2002)**

Ổ cắm và phích cắm dùng trong gia đình và các mục đích tương tự. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6188-1:1996
Số trang: 129 (A4)

TCVN 6188-2-1:2008 (IEC 60884-2-1:2006)

Ổ cắm và phích cắm dùng trong gia đình và các mục đích tương tự. Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với phích cắm có cầu chì. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6188-2-1:2003
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6190:1999

Ổ cắm và phích cắm điện dùng trong gia đình và các mục đích tương tự. Kiểu và kích thước cơ bản. Sx1(99). *Thay thế:* TCVN 6190:1996
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7680:2007 (IEC 60799:1998)

Phụ kiện điện. Bộ dây nguồn và bộ dây nối liên kết
Số trang: 13 (A4)

29.120.40 - Thiết bị đóng cắt**TCVN 4911-89 (ST SEV 1118-78)**

Công tắc tơ điện từ hạ áp. Kích thước lắp ráp
Số trang: 2 (A4)

TCVN 6480-1:2008 (IEC 60669-1:2007)

Thiết bị đóng cắt dùng cho hệ thống lắp đặt điện cố định trong gia đình và các hệ thống tương tự. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6480-1:1999
Số trang: 107 (A4)

TCVN 6615-1:2009 (IEC 61058-1:2008)

Thiết bị đóng cắt dùng cho thiết bị. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6615-1:2000
Số trang: 173 (A4)

29.120.50 - Cầu chì và các thiết bị bảo vệ quá dòng**TCVN 5926-1:2007 (IEC 60269-1:2005)**

Cầu chảy hạ áp. Phần 1: Yêu cầu chung. *Thay thế:* TCVN 5926-1995
Số trang: 80 (A4)

TCVN 5926-3:2007 (IEC 60269-3:1987 With Amendment 1:2003)

Cầu chảy hạ áp. Phần 3: Yêu cầu bổ sung đối với cầu chảy để người không có chuyên môn sử dụng (cầu chảy chủ yếu để dùng trong gia đình và các ứng dụng tương tự). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5927-1995
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6434-1:2008 (IEC 60898-1:2003)

Khí cụ điện. Áptomát bảo vệ quá dòng dùng trong gia đình và các hệ thống lắp đặt tương tự. Phần 1: Áptomát dùng cho điện xoay chiều. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6434:1998
Số trang: 154 (A4)

TCVN 6950-1:2007 (IEC 61008-1:2006)

Áptomát tác động bằng dòng dư, không có bảo vệ quá dòng, dùng trong gia đình và các mục đích tương tự (RCCB). Phần 1: Qui định chung. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6950-1:2001
Số trang: 138 (A4)

TCVN 6951-1:2007 (IEC 61009-1:2003)

Áptomát tác động bằng dòng dư có bảo vệ quá dòng dùng trong gia đình và các mục đích tương tự (RCBO). Phần 1: Qui định chung. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6951-1:2001
Số trang: 148 (A4)

TCVN 7447-4-43:2010 (IEC 60364-4-43:2008)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-43: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống quá dòng. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7447-4-43:2004
Số trang: 35 (A4)

TCVN 7447-4-42:2005 (IEC 60364-4-42:2001)

Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà. Phần 4-42: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống các ảnh hưởng về nhiệt
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7999-1:2009 (IEC 60282-1:2005)

Cầu chảy cao áp. Phần 1: Cầu chảy giới hạn dòng điện. *Thay thế:* TCVN 5767:1993
Số trang: 97 (A4)

TCVN 7999-2:2009 (IEC 60282-2:2008)

Cầu chảy cao áp. Phần 2: Cầu chảy giải phóng khí
Số trang: 63 (A4)

TCVN 8097-1:2010 (IEC 60099-1:1999)

Bộ chống sét. Phần 1: Bộ chống sét có khe hở kiểu điện trở phi tuyến dùng cho hệ thống điện xoay chiều. *Thay thế:* TCVN 5717:1993
Số trang: 52 (A4)

29.120.70 - Rơle**TCVN 7883-8:2008 (IEC 60255-8:1990)**

Rơle điện. Phần 8: Rơle điện nhiệt. *Thay thế:* TCVN 4159:1985
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8095-446:2010 (IEC 60050-446:1983)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 446: Rơle điện. *Thay thế:* TCVN 3787:1983
Số trang: 41 (A4)

29.120.99 - Phụ kiện điện khác**TCVN 6592-4-1:2009 (IEC 60947-4-1:2002)**

Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp. Phần 4-1: Côngtắctơ và bộ khởi động động cơ. Côngtắctơ và bộ khởi động động cơ kiểu điện-cơ. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6592-4-1:2001
Số trang: 123 (A4)

29.130 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển**29.130.01 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển (Quy định chung)****TCVN 7590-2-1:2007 (IEC 61347-2-1:2006)**

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với cơ cấu khởi động (không phải loại tắctơ chớp sáng)
Số trang: 23 (A4)

29.130.10 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển cao áp¹⁴⁸**TCVN 8096-107:2010 (IEC 62271-107:2005)**

Tủ điện đóng cắt và điều khiển cao áp. Phần 107: Cầu dao kèm cầu chảy xoay chiều dùng cho điện áp danh định lớn hơn 1kV đến và bằng 52kV. *Thay thế:* TCVN 5768:1993
Số trang: 50 (A4)

TCVN 8096-200:2010 (IEC 62271-200:2003)

Tủ điện đóng cắt và điều khiển cao áp. Phần 200: Tủ điện đóng cắt và điều khiển xoay chiều có vỏ bọc bằng kim loại dùng cho điện áp danh định lớn hơn 1 kV đến và bằng 52 kV. *Thay thế:* TCVN 3662:1981
Số trang: 89 (A4)

29.130.20 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp¹⁴⁹**TCVN 6592-1:2009 (IEC 60947-1:2007)**

Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp. Phần 1: Quy tắc chung. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6592-1:2001
Số trang: 242 (A4)

TCVN 6592-2:2009 (IEC 60947-2:2009)

Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp. Phần 2: Áptomát. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5692-2:2000
Số trang: 248 (A4)

TCVN 6592-4-1:2009 (IEC 60947-4-1:2002)

Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp. Phần 4-1: Côngtắctơ và bộ khởi động động cơ. Côngtắctơ và bộ khởi động động cơ kiểu điện-cơ. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6592-4-1:2001
Số trang: 123 (A4)

TCVN 7994-1:2009 (IEC 60439-1:2004)

Tủ điện đóng cắt và điều khiển hạ áp. Phần 1: Tủ điện được thử nghiệm điển hình và tủ điện được thử nghiệm điển hình từng phần. *Thay thế:* TCVN 2050:1977, TCVN 2295:1978, TCVN 3661:1981
Số trang: 113 (A4)

¹⁴⁸ - Bao gồm thiết bị đóng cắt và điều khiển khép kín

¹⁴⁹ - Bao gồm tủ điện đóng cắt và điều khiển

29.140 - Đèn và thiết bị liên quan**TCVN 3678-81**

Nguồn bức xạ quang dùng điện. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 6 (A5)

TCVN 6472:1999

Đèn cài mũ an toàn mở
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7541-2:2005

Thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao. Phần 2: Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng
Số trang: 47 (A4)

29.140.01 - Đèn (Quy định chung)**TCVN 7722-2-2:2007 (IEC 60598-2-2:1997)**

Đèn điện. Phần 2: Yêu cầu cụ thể. Mục 2: Đèn điện lắp chìm. *Thay thế:* TCVN 4906:1989
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8783:2011 (IEC/PAS 62612:2009)

Bóng đèn LED có balát lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng. Yêu cầu về tính năng
Số trang: 18 (A4)

29.140.10 - Đèn đèn và đui đèn**TCVN 6639:2010 (IEC 60238:2008)**

Đui đèn xoáy ren edison. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6639:2000
Số trang: 85 (A4)

29.140.20 - Bóng đèn sợi đốt**TCVN 7592:2006 (IEC 60064:2005)**

Bóng đèn có sợi đốt bằng vonfram dùng trong gia đình và chiếu sáng thông dụng tương tự. Yêu cầu chung về tính năng. *Thay thế:* TCVN 1777-76, TCVN 1551:1993, TCVN 2216:1993, TCVN 4436-87
Số trang: 94 (A4)

TCVN 7671-1:2007 (IEC 60432-1:2005)

Bóng đèn sợi đốt. Yêu cầu về an toàn. Phần 1: Bóng đèn có sợi đốt bằng vonfram dùng trong gia đình và chiếu sáng thông dụng tương tự
Số trang: 50 (A4)

TCVN 8250:2009

Bóng đèn sodium cao áp. Hiệu suất năng lượng
Số trang: 7 (A4)

29.140.30 - Bóng đèn huỳnh quang. Bóng đèn phóng điện**TCVN 5175:2006 (IEC 61195:1999)**

Bóng đèn huỳnh quang hai đầu. Quy định về an toàn. *Thay thế:* TCVN 5175:1990
Số trang: 27 (A4)

TCVN 6479:2010 (IEC 60921:2006)

Balat dùng cho bóng đèn huỳnh quang dạng ống. Yêu cầu về tính năng. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6479:2006
Số trang: 32 (A4)

TCVN 6481:1999 (IEC 400:1996)

Đui đèn dùng cho bóng đèn huỳnh quang dạng ống và đui stacte. *Thay thế:* TCVN 4904-89
Số trang: 80 (A4)

TCVN 6482:1999 (IEC 155:1995)

Stacte chớp sáng dùng cho bóng đèn huỳnh quang
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7590-2-8:2006 (IEC 61347-2-8:2006)

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-8: yêu cầu cụ thể đối với balát dùng cho bóng đèn huỳnh quang. *Thay thế:* TCVN 6478:1999
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7591:2006 (IEC 61199:1999)

Bóng đèn huỳnh quang một đầu. Quy định về an toàn
Số trang: 30 (A4)

TCVN 7670:2007 (IEC 60081:2002, With Amendment 2:2003 and Amendment 3:2005)

Bóng đèn huỳnh quang hai đầu. Yêu cầu về tính năng
Số trang: 184 (A4)

TCVN 7672:2007 (IEC 60968:1999)

Bóng đèn có balát lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng. Yêu cầu về an toàn
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7673:2007 (IEC 60969:2001)

Bóng đèn có balát lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng. Yêu cầu về tính năng
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7674:2007 (IEC 60929:2006)

Balát điện tử được cấp điện từ nguồn xoay chiều dùng cho bóng đèn huỳnh quang dạng ống. Yêu cầu về tính năng
Số trang: 147 (A4)

TCVN 7684:2007 (IEC 60923:2005/Amd 2:2006)

Phụ kiện dùng cho bóng đèn. Balát dùng cho bóng đèn phóng điện (không kể bóng đèn huỳnh quang dạng ống). Yêu cầu về tính năng
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7696:2007 (IEC 60192:2001)

Bóng đèn natri áp suất thấp. Yêu cầu về tính năng
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002)

Đèn điện. Phần 2: Yêu cầu cụ thể. Mục 3: Đèn điện dùng cho chiếu sáng đường phố. *Thay thế:* TCVN 5829:1994, TCVN 5828:1994
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7863:2008 (IEC 60901:2000/Amd 3:2004)

Bóng đèn huỳnh quang một đầu đèn. Yêu cầu về tính năng
Số trang: 221 (A4)

TCVN 7896:2008

Bóng đèn huỳnh quang compact. Hiệu suất năng lượng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7897:2008

Balát điện tử dùng cho bóng đèn huỳnh quang. Hiệu suất năng lượng
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8248:2009

Balát điện tử dùng cho bóng đèn huỳnh quang. Hiệu suất năng lượng
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8249:2009

Bóng đèn huỳnh quang dạng ống. Hiệu suất năng lượng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8782:2011 (IEC 62560:2011)

Bóng đèn LED có balat lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng làm việc ở điện áp lớn hơn 50 V. Quy định về an toàn.

Số trang: 23 (A4)

29.140.40 - Đèn điện**TCVN 5661:1992**

Balat đèn thủy ngân cao áp

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7722-1:2009 (IEC 60598-1:2008)

Đèn điện. Phần 1: Yêu cầu chung và các thử nghiệm.

Thay thế: TCVN 4691:1989

Số trang: 217 (A4)

TCVN 7722-2-5:2007 (IEC 60598-2-5:1998)

Đèn điện. Phần 2: Yêu cầu cụ thể. Mục 5: Đèn pha. *Thay thế:* TCVN 4907:1989

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7722-2-6:2009 (IEC 60598-2-6:1994/AMD 1:1996)

Đèn điện. Phần 2: Yêu cầu cụ thể. Mục 6: Đèn điện có biến áp hoặc bộ chuyển đổi lắp sẵn dùng cho bóng đèn sợi đốt. *Thay thế:* TCVN 4908:1989

Số trang: 14 (A4)

29.140.50 - Hệ thống lắp đặt chiếu sáng¹⁵⁰**TCVN 7447-7-715:2011 (IEC 60364-7-715:1999)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-715: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Hệ thống lắp đặt dùng cho chiếu sáng bằng điện áp cực thấp.

Số trang: 13 (A4)

29.140.99 - Các tiêu chuẩn có liên quan đến bóng đèn**TCVN 5324:2007 (IEC 60188:2001)**

Bóng đèn thủy ngân cao áp. Yêu cầu về tính năng.

Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5324:1991

Số trang: 38 (A4)

TCVN 6479:2010 (IEC 60921:2006)

Balat dùng cho bóng đèn huỳnh quang dạng ống. Yêu cầu về tính năng. *Sx2(2010). Thay thế:* TCVN 6479:2006

Số trang: 32 (A4)

TCVN 7590-1:2010 (IEC 61347-1:2007)

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 1: Yêu cầu chung và yêu cầu an toàn. *Sx2(2010). Thay thế:* TCVN 7590-1:2006

Số trang: 71 (A4)

TCVN 7590-2-3:2007 (IEC 61347-2-3:2004 With Amendment 2:2006)

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-3: Yêu cầu cụ thể đối với balat điện tử được cấp điện từ nguồn xoay chiều dùng cho bóng đèn huỳnh quang

Số trang: 37 (A4)

TCVN 7590-2-9:2007 (IEC 61347-2-9:2003/Amd 2:2006)

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-9: Yêu cầu cụ thể đối với balat dùng cho bóng đèn phóng điện (không kể bóng đèn huỳnh quang)

Số trang: 24 (A4)

TCVN 7590-2-12:2007 (IEC 61347-2-12:2005)

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-12: Yêu cầu cụ thể đối với balat điện tử được cấp điện từ nguồn một chiều hoặc xoay chiều dùng cho bóng đèn phóng điện (không kể bóng đèn huỳnh quang)

Số trang: 18 (A4)

TCVN 8781:2011 (IEC 62031:2008)

Mô đun LED dùng cho chiếu sáng thông dụng. Quy định về an toàn

Số trang: 16 (A4)

29.160 - Máy điện quay**TCVN 4164-85**

Kết cấu cách điện của máy điện. Phương pháp xác định nhanh cấp chịu nhiệt

Số trang: 9 (A5)

TCVN 6627-1:2008 (IEC 60034-1:2004)

Máy điện quay. Phần 1: Thông số đặc trưng và tính năng. *Sx2(2008). Thay thế:* TCVN 6627-1:2000, TCVN 3190:1979, TCVN 3189:1979

Số trang: 74 (A4)

TCVN 6627-11:2008 (IEC 60034-11:2004)

Máy điện quay. Phần 11: Bảo vệ nhiệt

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6627-14:2008 (IEC 60034-14:2003/Amd 1:2007)

Máy điện quay. Phần 14: Rung cơ khí của một số máy điện có chiều cao tâm trục bằng 56 mm và lớn hơn. Đo, đánh giá và giới hạn độ khắc nghiệt rung. *Thay thế:* TCVN 327:1969, TCVN 4489:1988, TCVN 5409:1991

Số trang: 18 (A4)

TCVN 6627-15:2011 (IEC 60034-15:2009)

Máy điện quay. Phần 15: Mức chịu điện áp xung của cuộn dây stato định hình dùng cho máy điện quay xoay chiều.

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6627-18-1:2011 (IEC 60034-18-1:2010)

Máy điện quay. Phần 18-1: Đánh giá chức năng hệ thống cách điện. Hướng dẫn chung.

Số trang: 20 (A4)

TCVN 6627-2-1:2010 (IEC 60034-2-1:2007)

Máy điện quay. Phần 2-1: Phương pháp tiêu chuẩn để xác định tổn hao và hiệu suất bằng thử nghiệm (không kể máy điện dùng cho phương tiện kéo). *Thay thế:* TCVN 6627-2:2001

Số trang: 85 (A4)

TCVN 6627-2A:2001 (IEC 34-2A:1974)

Máy điện quay. Phần 2: Phương pháp thử nghiệm để xác định tổn hao và hiệu suất của máy điện quay (không kể máy điện dùng cho xe kéo). Đo tổn hao bằng phương pháp nhiệt lượng

Số trang: 24 (A4)

TCVN 6627-30:2011 (IEC 60034-30:2008)

Máy điện quay. Phần 30: Cấp hiệu suất của động cơ cảm ứng lồng sóc ba pha một tốc độ (mã IE)

Số trang: 22 (A4)

TCVN 6627-3:2010

Máy điện quay. Phần 3: Yêu cầu cụ thể đối với máy phát đồng bộ truyền động bằng tuabin hơi hoặc tuabin khí. *Sx2(2010). Thay thế:* TCVN 6627-3:2000

Số trang: 33 (A4)

¹⁵⁰ - Bao gồm hệ thống rãnh cấp điện

TCVN 6627-31:2011 (IEC 60034-3:2010)

Máy điện quay. Phần 31: Lựa chọn động cơ hiệu suất năng lượng kể cả các ứng dụng biến đổi tốc độ. Hướng dẫn áp dụng.

Số trang: 46 (A4)

TCVN 6627-5:2008 (IEC 60034-5:2000/Amd 1:2006)

Máy điện quay. Phần 5: Cấp bảo vệ bằng vỏ ngoài nhờ thiết kế tích hợp (mã IP). Phân loại. *Thay thế:* TCVN 4254:1986

Số trang: 24 (A4)

TCVN 6627-6:2011 (IEC 60034-6:1991)

Máy điện quay. Phần 6: phương pháp làm mát (mã IC)

Số trang: 20 (A4)

TCVN 6627-7:2008 (IEC 60034-7:2001)

Máy điện quay. Phần 7: Phân loại các kiểu kết cấu, bố trí lắp đặt và vị trí hộp đầu nối (mã IM). *Thay thế:* TCVN 4258:1986

Số trang: 28 (A4)

TCVN 6627-8:2010 (IEC 60034-8:2007)

Máy điện quay. Phần 8: Ghi nhãn đầu nối và chiều quay.. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6627-8:2000

Số trang: 35 (A4)

TCVN 6627-9:2011 (IEC 60034-9:2007)

Máy điện quay. Phần 9: Giới hạn mức ồn. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 6627-9:2000

Số trang: 17 (A4)

TCVN 7862-1:2008 (IEC 60072-1:1991)

Dây kích thước và dây công suất đầu ra của máy điện quay. Phần 1: Số khung 56 đến 400 và số mặt bích 55 đến 1080. *Thay thế:* TCVN 3621:1981, TCVN 327:1969

Số trang: 67 (A4)

TCVN 7862-2:2008 (IEC 60072-2:1990)

Dây kích thước và dây công suất đầu ra của máy điện quay. Phần 2: Số khung 355 đến 1000 và số mặt bích 1180 đến 2360. *Thay thế:* TCVN 3621:1981, TCVN 327:1969

Số trang: 17 (A4)

29.160.01 - Máy điện quay (Quy định chung)**TCVN 6627-18-21:2011 (IEC 60034-18-21:1992, sửa đổi 1:1994, sửa đổi 2:1996)**

Máy điện quay. Phần 18-21: Đánh giá chức năng hệ thống cách điện. Quy trình thử nghiệm dây quấn kiểu quấn dây. Đánh giá về nhiệt và phân loại.

Số trang: 44 (A4)

TCVN 8095-411:2010 (IEC 60050-411:1996/AMD 1:2007)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 411: Máy điện quay. *Thay thế:* TCVN 3682:1981

Số trang: 128 (A4)

29.160.10 - Linh kiện dùng cho máy điện quay**TCVN 2231-78**

Máy điện quay. Xác định momen quán tính phần quay. Phương pháp thử

Số trang: 7 (A5)

29.160.30 - Động cơ**TCVN 1987:1994**

Động cơ điện không đồng bộ ba pha rôto ngắn mạch có công suất từ 0,55 đến 90 kW. Sx2(94). *Thay thế:* TCVN 1987-89

Số trang: 17 (A4)

TCVN 2280-78

Động cơ điện không đồng bộ ba pha công suất từ 100 W trở lên. Phương pháp thử

Số trang: 29 (A5)

TCVN 3816-83

Động cơ điện có công suất nhỏ dùng chung trong công nghiệp. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 12 (A5)

TCVN 3817-83

Động cơ tụ điện không đồng bộ, rôto ngắn mạch. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 5 (A5)

TCVN 5412-91 (ST SEV 4438-83)

Động cơ điện không đồng bộ hai pha loại điều khiển. Thông số cơ bản và yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

TCVN 6627-12:2011 (IEC 60034-12:2007)

Máy điện quay. Phần 12: Đặc tính khởi động của động cơ cảm ứng lồng sóc ba pha một tốc độ

Số trang: 15 (A4)

TCVN 7540-1:2005

Động cơ điện không đồng bộ ba pha rôto lồng sóc hiệu suất cao. Phần 1: Mức hiệu suất năng lượng tối thiểu

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7540-2:2005

Động cơ điện không đồng bộ ba pha rôto lồng sóc hiệu suất cao. Phần 2: Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng

Số trang: 42 (A4)

29.180 - Máy biến áp. Máy kháng điện¹⁵¹**TCVN 4697-89**

Máy biến áp. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 4 (A5)

TCVN 6306-1:2006 (IEC 60076-1:2000)

Máy biến áp điện lực. Phần 1: Quy định chung. *Thay thế:* TCVN 6306-1:1997

Số trang: 52 (A4)

TCVN 6306-11:2009 (IEC 60076-11:2004)

Máy biến áp điện lực. Phần 11: Máy biến áp kiểu khô

Số trang: 43 (A4)

TCVN 6306-2:2006 (IEC 60076-2:1993)

Máy biến áp điện lực. Phần 2: Độ tăng nhiệt. *Thay thế:* TCVN 6306-2:1997

Số trang: 28 (A4)

TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2000)

Máy biến áp điện lực. Phần 3: Mức cách điện và thử nghiệm điện môi và khoảng cách ly bên ngoài trong không khí. *Thay thế:* TCVN 6306-3-1:1997, TCVN 6306-3:1997

Số trang: 53 (A4)

TCVN 6306-5:2006 (IEC 60076-5:2006)

Máy biến áp điện lực. Phần 5: Khả năng chịu ngắn mạch. *Thay thế:* TCVN 6306-5:1997

Số trang: 38 (A4)

¹⁵¹ - Bao gồm máy biến áp công cụ, xem 17.220.20

TCVN 6698-1:2000 (IEC 723-1:1982)

Lõi cuộn cảm và biến áp dùng trong viễn thông. Phần 1: Quy định kỹ thuật chung
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7697-1:2007 (IEC 60044-1:2003)

Máy biến đổi đo lường. Phần 1: Máy biến dòng. *Thay thế:* TCVN 5928:1995, TCVN 3199-79
Số trang: 65 (A4)

TCVN 7697-2:2007 (IEC 60044-2:2003)

Máy biến đổi đo lường. Phần 2: Máy biến điện áp kiểu cảm ứng. *Thay thế:* TCVN 3199-79, TCVN 6097:1996
Số trang: 55 (A4)

TCVN 8525:2010

Máy biến áp phân phối. Mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và phương pháp xác định hiệu suất năng lượng
Số trang: 8 (A4)

29.220 - Pin và ắc quy điện**TCVN 138-64**

Axit sunfuric acquy
Số trang: 14 (A5)

TCVN 2746:1993

Pin R20. Phương pháp thử. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 2746-78
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2747:1993

Pin R20. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(93)
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3198-79

Nguồn điện hoá. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 17 (A5)

TCVN 6473:1999

Acquy kiềm sắt niken dùng cho mỏ hầm lò
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6782:2000

Bộ điều khiển nạp dùng cho hệ quang điện. Chất lượng thiết kế và thử nghiệm điển hình
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6783:2000

Ngăn và bình acquy dùng cho hệ thống năng lượng quang điện. Yêu cầu chung và phương pháp thử nghiệm
Số trang: 15 (A4)

29.220.20 - Pin và ắc quy axit thứ cấp**TCVN 7916-1:2008 (IEC 60095-1:2006)**

Acquy khởi động loại chì-axit. Phần 1: Yêu cầu chung và phương pháp thử nghiệm. *Thay thế:* TCVN 5177:1990
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7916-2:2008 (IEC 60095-2:1984/Amd 1: 1991, Amd 2: 1993)

Acquy khởi động loại chì-axit. Phần 2: Kích thước acqui, kích thước và đánh dấu đầu nổi. *Thay thế:* TCVN 4471:1987, TCVN 4471:1987
Số trang: 26 (A4)

29.240 - Mạng lưới truyền tải điện và phân phối điện¹⁵²**TCVN 5846:1994**

Cột điện bê tông cốt thép ly tâm. Kết cấu và kích thước
Số trang: 4 (A4)

TCVN 5847-1994

Cột điện bê tông cốt thép ly tâm. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8095-602:2010 (IEC 60050-602:1983)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 602: Phát, truyền tải và phân phối điện. Phát điện. *Thay thế:* TCVN 3674:1981
Số trang: 28 (A4)

29.240.10 - Trạm điện phụ. Bộ chống sét**TCVN 8097-1:2010 (IEC 60099-1:1999)**

Bộ chống sét. Phần 1: Bộ chống sét có khe hở kiểu điện trở phi tuyến dùng cho hệ thống điện xoay chiều. *Thay thế:* TCVN 5717:1993
Số trang: 52 (A4)

29.240.20 - Đường dây truyền tải điện và phân phối điện**TCVN 5587:2008 (IEC 60855:1985)**

Ổng cách điện có chứa bọt và sào cách điện dạng đặc dùng để làm việc khi có điện. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5587:1991
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7379-3:2010 (CISPR 18-3:1986, amendment 1:1996)

Đặc tính nhiễu tần số radio của đường dây tải điện trên không và thiết bị điện cao áp. Phần 3: Quy trình kỹ thuật để giảm thiểu phát ra tạp radiô
Số trang: 40 (A4)

TCVN 8095-466:2009 (IEC 60050-466:1990)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 466: Đường dây trên không. *Thay thế:* TCVN 3788:1983
Số trang: 50 (A4)

29.260 - Thiết bị điện để làm việc trong điều kiện đặc biệt**TCVN 4306-86**

Sản phẩm kỹ thuật điện nhiệt đới. Điều kiện kỹ thuật chung
Số trang: 18 (A5)

TCVN 6734:2000

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Yêu cầu an toàn về kết cấu và sử dụng
Số trang: 30 (A4)

TCVN 7079-0:2002

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 0: Yêu cầu chung
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7079-1:2002

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 1: Vỏ không xuyên nổ. Dạng bảo vệ "d"
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7079-11:2002

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 11: An toàn tia lửa. Dạng bảo vệ "i"
Số trang: 54 (A4)

¹⁵² - Hệ thống cung cấp điện trong tòa nhà, xem 91.140.50

TCVN 7079-17:2003

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 17: Kiểm tra và bảo dưỡng thiết bị
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7079-18:2003

Thiết bị điện dùng trong hầm lò. Phần 18: Đổ đầy chất bao phủ. Dạng bảo vệ "m"
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7079-19:2003

Thiết bị dùng trong mỏ hầm lò. Phần 19: Sửa chữa và đại tu thiết bị
Số trang: 34 (A4)

TCVN 7079-2:2002

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 2: Vỏ được thổi dưới áp suất dư. Dạng bảo vệ "p"
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7079-5:2002

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 5: Thiết bị đổ đầy cát. Dạng bảo vệ "q"
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7079-6:2002

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 6: Thiết bị đổ đầy dầu. Dạng bảo vệ "o"
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7079-7:2002

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 7: Tăng cường độ tin cậy. Dạng bảo vệ "e"
Số trang: 46 (A4)

TCVN 7279-9:2003

Thiết bị dùng trong môi trường khí nổ. Phần 9: Phân loại và ghi nhãn
Số trang: 13 (A4)

29.260.01 - Thiết bị điện dùng cho công việc trong điều kiện đặc biệt (Quy định chung)**TCVN 5334:2007**

Thiết bị điện kho dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Yêu cầu an toàn trong thiết kế, lắp đặt và sử dụng. Sx2(2007).
Thay thế: TCVN 5334:1991
Số trang: 31 (A4)

29.260.99 - Thiết bị điện khác dùng cho công việc trong điều kiện đặc biệt**TCVN 5587:2008 (IEC 60855:1985)**

Ổng cách điện có chứa bột và sào cách điện dạng đặc dùng để làm việc khi có điện. Sx2(2008). *Thay thế: TCVN 5587:1991*
Số trang: 27 (A4)

29.280 - Thiết bị kéo bằng điện¹⁵³**TCVN 8095-811:2010 (IEC 60050-811:1991)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 811: Hệ thống kéo bằng điện. *Thay thế: TCVN 3197:1979*
Số trang: 156 (A4)

¹⁵³ - Bao gồm hệ thống lắp đặt cố định điện cho đường ray *Phương tiện giao thông đường bộ chạy bằng điện, xem 43.120
- Giàn tàu kéo không chạy điện, xem 45.060.10

31 - ĐIỆN TỬ**31.020 - Linh kiện điện tử (Quy định chung)¹⁵⁴****TCVN 3191-79**

Các sản phẩm kỹ thuật điện tử. Tác động của cơ học và khí hậu. Các yêu cầu
Số trang: 12 (A5)

TCVN 5199-90 (ST SEV 2728-80)

Sản phẩm kỹ thuật điện và điện tử. Thử tác động của các yếu tố ngoài. Thử tác động của nhiệt độ nâng cao
Số trang: 36 (A5)

31.040 - Điện trở**31.040.01 - Điện trở (Quy định chung)****TCVN 6747:2009 (IEC 60062:2004)**

Hệ thống mã dùng cho điện trở và tụ điện. Sx2(2009).
Thay thế: TCVN 6747:2000
Số trang: 16 (A4)

31.040.10 - Điện trở không đổi**TCVN 6748-1:2009 (IEC 60115-1:2008)**

Điện trở không đổi dùng trong thiết bị điện tử. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6748-1:2000
Số trang: 86 (A4)

31.060 - Tụ điện**31.060.01 - Tụ điện (Quy định chung)****TCVN 6747:2009 (IEC 60062:2004)**

Hệ thống mã dùng cho điện trở và tụ điện. Sx2(2009).
Thay thế: TCVN 6747:2000
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8095-436:2009 (IEC 60050-436:1990)

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 436: Tụ điện công suất. *Thay thế:* TCVN 4168:1985
Số trang: 19 (A4)

31.060.10 - Tụ điện không đổi**TCVN 6749-1:2009 (IEC 60384-1:2008)**

Tụ điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6749-1:2000
Số trang: 86 (A4)

TCVN 6749-4:2000 (IEC 384-4:1985/Amd.2:1996)

Tụ điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử. Phần 4: Quy định kỹ thuật từng phần: Tụ điện phân nhóm có chất điện phân rắn và không rắn
Số trang: 39 (A4)

31.060.70 - Tụ điện công suất¹⁵⁵**TCVN 8083-1:2009 (IEC 60831-1:2002)**

Tụ điện công suất nối song song loại tự phục hồi dùng cho hệ thống điện xoay chiều có điện áp danh định đến và bằng 1 000 V. Phần 1: Yêu cầu chung. Tính năng, thử nghiệm và thông số đặc trưng. Yêu cầu an toàn. Hướng dẫn lắp đặt và vận hành. *Thay thế:* TCVN 5583:1991, TCVN 5030:1989
Số trang: 40 (A4)

31.080 - Thiết bị bán dẫn¹⁵⁶**31.080.01 - Thiết bị bán dẫn (Quy định chung)****TCVN 8095-521:2009 (IEC 60050-521:2002)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 521: Linh kiện bán dẫn và mạch tích hợp. *Thay thế:* TCVN 4167:1985, TCVN 4273:1986
Số trang: 71 (A4)

31.080.10 - Điốt**TCVN 8783:2011 (IEC/PAS 62612:2009)**

Bóng đèn LED có balát lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng. Yêu cầu về tính năng
Số trang: 18 (A4)

31.080.99 - Thiết bị bán dẫn khác**TCVN 8781:2011 (IEC 62031:2008)**

Mô đun LED dùng cho chiếu sáng thông dụng. Quy định về an toàn
Số trang: 16 (A4)

31.120 - Thiết bị hiển thị điện tử¹⁵⁷**TCVN 6855-14:2001 (IEC 151-14:1975)**

Đo đặc tính điện của đèn điện tử. Phần 14: Phương pháp đo ống tia catốt dùng trong máy hiện sóng và rada
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6855-16:2001 (IEC 151-16:1968)

Đo đặc tính điện của đèn điện tử và đèn van. Phần 16: Phương pháp đo đèn hình của máy thu hình
Số trang: 9 (A4)

31.200 - Mạch tích hợp. Vi điện tử¹⁵⁸**TCVN 8095-521:2009 (IEC 60050-521:2002)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 521: Linh kiện bán dẫn và mạch tích hợp. *Thay thế:* TCVN 4167:1985, TCVN 4273:1986
Số trang: 71 (A4)

¹⁵⁵ - Tụ điện dùng cho mạng lưới điện, xem 29.240.99

¹⁵⁶ - Vật liệu bán dẫn, xem 29.045

¹⁵⁷ - Bao gồm màn hình tinh thể lỏng

¹⁵⁸ - Bao gồm chip điện tử, mô hình vi cấu trúc và vi cấu trúc logic
- Vi xử lý, xem 35.160

¹⁵⁴ - Thành phần từ, xem 29.100.10

33 - VIỄN THÔNG. KỸ THUẬT ÂM THANH VÀ HÌNH ẢNH**33.020 - Viễn thông (Quy định chung)¹⁵⁹****TCVN 8699:2011**

Mạng viễn thông. Ống nhựa dùng cho tuyến cáp ngầm. Yêu cầu kỹ thuật.. *Thay thế:* TCN 68-144:1995
Số trang: 28 (A4)

TCVN 9250:2012

Trung tâm dữ liệu. Yêu cầu về hạ tầng kỹ thuật viễn thông
Số trang: 51 (A4)

33.030 - Dịch vụ viễn thông. Ứng dụng¹⁶⁰**TCVN 8074:2009**

Dịch vụ fax trên mạng điện thoại công cộng.. *Thay thế:* TCN 68-187:1999
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8689:2011

Dịch vụ IPTV trên mạng viễn thông công cộng cố định. Các yêu cầu.
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9247:2012

Sản phẩm và dịch vụ viễn thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Các yêu cầu cơ bản.
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9248:2012

Sản phẩm và dịch vụ viễn thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Hướng dẫn thiết kế các dịch vụ tương tác sử dụng đầu vào là tín hiệu quay số đa tần (DTMF)
Số trang: 13 (A4)

33.040 - Hệ thống viễn thông¹⁶¹**TCVN 8070:2009**

Thiết bị điện báo in trực tiếp bằng kẹp thu thông tin khí tượng và hàng hải. Yêu cầu kỹ thuật.. *Thay thế:* TCN 68-203:2001
Số trang: 10 (A4)

33.040.01 - Hệ thống viễn thông (Quy định chung)**TCVN 9374:2012**

Mạng viễn thông. Giới hạn rung pha và trôi pha trong mạng số theo phân cấp 2 048 Kbit/s
Số trang: 54 (A4)

33.040.30 - Hệ thống báo hiệu và chuyển mạch¹⁶²**TCVN 8692:2011**

Mạng viễn thông. Hệ thống báo hiệu R2. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản. *Thay thế:* TCN 68-169:1998
Số trang: 34 (A4)

33.040.35 - Mạng điện thoại¹⁶³**TCVN 8690:2011**

¹⁵⁹ - Bao gồm cơ sở hạ tầng

¹⁶⁰ - Bao gồm các dịch vụ hỗ trợ, các khía cạnh dịch vụ và các khía cạnh pháp lý liên quan

¹⁶¹ - Bao gồm các khía cạnh mạng lưới (hệ thống)

¹⁶² - Bao gồm các khía cạnh về tính cước và lập hóa đơn cuộc gọi viễn thông

¹⁶³ - Bao gồm Mạng điện thoại chuyển mạch công cộng (PSTN), Mạng viễn thông riêng (PTN) và mạng các dịch vụ tích hợp riêng (PISN)

Mạng viễn thông. Hệ thống báo hiệu số 7. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản phần ISUP. *Thay thế:* TCN 68-163:1997
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8795:2011

Hệ thống điện thoại dùng thẻ. Yêu cầu kỹ thuật.. *Thay thế:* TCN 68-166:1997
Số trang: 26 (A4)

33.040.40 - Mạng lưới trao đổi dữ liệu¹⁶⁴**TCVN 8236:2009**

Mạng viễn thông. Thiết bị ghép kênh số 34 Mbit/s. *Thay thế:* TCN 68-159:1996
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8237:2009

Mạng viễn thông. Thiết bị ghép kênh số 140 Mbit/s. *Thay thế:* TCN 68-157:1996
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8238:2009

Mạng viễn thông. Cấp thông tin kim loại dùng trong mạng điện thoại nội hạt. *Thay thế:* TCN 68-132:1998
Số trang: 18 (A4)

33.040.60 - Dây điện của viễn thông¹⁶⁵**TCVN 6746:2000 (ITU-T-P 310:1993)**

Đặc tính truyền dẫn của máy điện thoại số có băng tần điện thoại (300 - 3400 Hz)
Số trang: 30 (A4)

TCVN 8795:2011

Hệ thống điện thoại dùng thẻ. Yêu cầu kỹ thuật.. *Thay thế:* TCN 68-166:1997
Số trang: 26 (A4)

33.040.99 - Hệ thống thiết bị viễn thông khác**TCVN 8073:2009**

Mạng viễn thông. Đặc tính kỹ thuật của đồng hồ chuẩn sơ cấp.. *Thay thế:* TCN 68-171:1998
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8687:2011

Thiết bị nguồn -48 VDC dùng cho thiết bị viễn thông. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCN 68-162:1996
Số trang: 24 (A4)

TCVN 8700:2011

Cống, bể, hầm, hố, rãnh kỹ thuật và tủ đấu cáp viễn thông. Yêu cầu kỹ thuật.. *Thay thế:* TCN 68-153:1995
Số trang: 41 (A4)

33.050 - Thiết bị đầu cuối viễn thông**33.050.01 - Thiết bị đầu cuối viễn thông nói chung****TCVN 8239:2009**

Thiết bị đầu cuối viễn thông. Thiết bị fax nhóm 3. *Thay thế:* TCN 68-133:1994
Số trang: 14 (A4)

¹⁶⁴ - Bao gồm mạng số liệu công cộng chuyển mạch gói (PSPDN) và Ethernet

- ISDN, xem 33.080

- Bao gồm mạng nội bộ, điện rộng và đô thị OSI, xem 35.110

- Môđem, xem 35.180

¹⁶⁵ - Mạng lưới truyền tải điện và phân phối điện, xem 29.240.01

TCVN 8240:2009

Thiết bị đầu cuối viễn thông. Thiết bị đầu cuối tương tự sử dụng tổ hợp cầm tay nối với mạng điện thoại công cộng (PSTN). Yêu cầu điện thanh. *Thay thế:* TCN 68-211:2002
Số trang: 28 (A4)

33.050.30 - Thiết bị telex, teletext, và telefax¹⁶⁶**TCVN 9091:2011 (ISO/IEC 15404:2000)**

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Thông tin tối thiểu cần có trong bảng thông số kỹ thuật. Máy fax
Số trang: 16 (A4)

33.050.99 - Thiết bị đầu cuối viễn thông khác**TCVN 8076:2009**

Bộ thích ứng thuê bao đa phương tiện (MTA). Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 37 (A4)

33.060 - Thông tin vô tuyến**33.060.20 - Thiết bị thu và phát****TCVN 8077:2009**

Thiết bị thu phát trên đường dây thuê bao số không đối xứng (ADSL) 2 và 2+. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 40 (A4)

33.060.40 - Hệ thống phân phối theo cáp**TCVN 9373:2012**

Thiết bị trong hệ thống phân phối cáp tín hiệu truyền hình. Yêu cầu về tương thích điện từ (EMC)
Số trang: 39 (A4)

33.070 - Dịch vụ di động**33.080 - Mạng dịch vụ số tích hợp****TCVN 8072:2009**

Mạng viễn thông. Giao thức IP V4.. *Thay thế:* TCN 68-224:2004
Số trang: 39 (A4)

TCVN 8075:2009

Mạng viễn thông. Giao diện V5.2 (Dựa trên 2048 kbit/s) giữa tổng đài nội hạt và mạng truy nhập.. *Thay thế:* TCN 68-185:1999
Số trang: 86 (A4)

TCVN 9375:2012

Mạng viễn thông. Giao diện nút mạng STM-N theo phân cấp số đồng bộ SDH. Đặc tính kỹ thuật
Số trang: 181 (A4)

33.100 - Tương thích điện từ¹⁶⁷**TCVN 7187:2002 (CISPR 19:1983)**

Hướng dẫn sử dụng phương pháp thay thế để đo bức xạ của lò vi sóng ở tần số lớn hơn 1 GHz
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7188:2002 (CISPR 21:1999)

Ảnh hưởng của tạp xung đến hệ thống thông tin di động tần số radiô. Phương pháp đánh giá độ suy giảm và biện pháp để cải thiện tính năng
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7317:2003 (CISPR 24:1997)

Thiết bị công nghệ thông tin. Đặc tính miễn nhiễm. Giới hạn và phương pháp đo
Số trang: 46 (A4)

TCVN 7909-1-1:2008 (IEC/TR 61000-1-1:1992)

Tương thích điện từ (EMC). Phần 1-1: Quy định chung. Ứng dụng và giải thích các thuật ngữ và định nghĩa cơ bản
Số trang: 32 (A4)

TCVN 7909-1-5:2008 (IEC/TR 61000-1-5:2004)

Tương thích điện từ (EMC). Phần 1-5: Quy định chung. Ảnh hưởng của điện từ công suất lớn (HPEM) trong khu dân cư
Số trang: 51 (A4)

TCVN 7909-2-6:2008 (IEC/TR 61000-2-6:1995)

Tương thích điện từ (EMC). Phần 2-6: Môi trường. Đánh giá mức phát xạ liên quan đến nhiễu dẫn tần số thấp trong cung cấp điện của khu công nghiệp
Số trang: 67 (A4)

TCVN 9373:2012

Thiết bị trong hệ thống phân phối cáp tín hiệu truyền hình. Yêu cầu về tương thích điện từ (EMC)
Số trang: 39 (A4)

33.100.01 - Tương thích điện từ (Quy định chung)**TCVN 3718-1:2005**

Quản lý an toàn trong trường bức xạ tần số radio. Phần 1: Mức phơi nhiễm lớn nhất trong dải tần từ 3 kHz đến 300 GHz. *Thay thế:* TCVN 3718:82
Số trang: 52 (A4)

TCVN 3718-2:2007

Quản lý an toàn trong trường bức xạ tần số radiô. Phần 2: Phương pháp khuyến cáo để đo trường điện từ tần số radio liên quan đến phơi nhiễm của con người ở dải tần từ 100 kHz đến 300 GHz
Số trang: 72 (A4)

TCVN 6988:2006 (CISPR 0011:2004)

Thiết bị tần số Radiô dùng trong công nghiệp, nghiên cứu khoa học và y tế (ISM). Đặc tính nhiễu điện từ. Giới hạn và phương pháp đo. *Thay thế:* TCVN 6988:2001
Số trang: 51 (A4)

TCVN 7379-1:2004 (CISPR 18-1:1982)

Đặc tính nhiễu tần số radio của đường dây tải điện trên không và thiết bị điện cao áp. Phần 1: Mô tả hiện tượng
Số trang: 74 (A4)

TCVN 7379-3:2010 (CISPR 18-3:1986, amendment 1:1996)

Đặc tính nhiễu tần số radio của đường dây tải điện trên không và thiết bị điện cao áp. Phần 3: Quy trình kỹ thuật để giảm thiểu phát xạ tạp radiô
Số trang: 40 (A4)

TCVN 7444-21:2007 (ISO 07176-21:2003)

Xe lăn. Phần 21. Yêu cầu và phương pháp thử về tính tương thích điện từ của xe lăn điện và xe scutor lắp động cơ
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7909-2-2:2008 (IEC/TR 61000-2-2:2002)

Tương thích điện từ (EMC). Phần 2-2: Môi trường. Mức tương thích đối với nhiễu dẫn tần số thấp và tín hiệu truyền trong hệ thống cung cấp điện hạ áp công cộng
Số trang: 35 (A4)

¹⁶⁶ - Môdem, xem 35.180¹⁶⁷ - Bao gồm Giao thoa vô tuyến

33.100.10 - Sự phát xạ**TCVN 6988:2006 (CISPR 0011:2004)**

Thiết bị tần số Radiô dùng trong công nghiệp, nghiên cứu khoa học và y tế (ISM). Đặc tính nhiễu điện từ. Giới hạn và phương pháp đo. *Thay thế:* TCVN 6988:2001
Số trang: 51 (A4)

TCVN 6989-1-2:2010 (CISPR 16-1-2:2006)

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-2: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Thiết bị phụ trợ. Nhiễu dẫn
Số trang: 85 (A4)

TCVN 7186:2010 (CISPR 15:2009)

Giới hạn và phương pháp đo đặc tính nhiễu tần số radiô của thiết bị chiếu sáng và thiết bị tương tự. Sx2(2010).
Thay thế: TCVN 7186:2002
Số trang: 54 (A4)

TCVN 7189:2009 (CISPR 22:2006)

Thiết bị công nghệ thông tin. Đặc tính nhiễu tần số vô tuyến. Giới hạn và phương pháp đo. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7189:2002
Số trang: 66 (A4)

TCVN 7379-2:2004 (CISPR 18-2:1986)

Đặc tính nhiễu tần số radio của đường dây tải điện trên không và thiết bị điện cao áp. Phần 2: Phương pháp đo và quy trình xác định giới hạn
Số trang: 82 (A4)

TCVN 7447-4-44:2010 (IEC 60364-4-44:2007)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-44: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống nhiễu điện áp và nhiễu điện từ.. Sx2(2010).
Thay thế: TCVN 7447-4-44:2004
Số trang: 59 (A4)

TCVN 7492-1:2010 (CISPR 14-1:2009)

Tương thích điện từ. Yêu cầu đối với thiết bị điện gia dụng, dụng cụ điện và các thiết bị tương tự. Phần 1: Phát xạ. *Thay thế:* TCVN 7492-1:2005
Số trang: 83 (A4)

33.100.20 - Sự miễn nhiễm**TCVN 6989-1-2:2010 (CISPR 16-1-2:2006)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-2: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Thiết bị phụ trợ. Nhiễu dẫn
Số trang: 85 (A4)

TCVN 6989-1-4:2010 (CISPR 16-1-4:2010)

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-4: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Anten và vị trí thử nghiệm dùng để đo nhiễu bức xạ.
Số trang: 112 (A4)

TCVN 6989-1-1:2008 (CISPR 16-1-1:2006)

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-1: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Thiết bị đo
Số trang: 73 (A4)

TCVN 6989-1-3:2008 (CISPR 16-1-3:2004)

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-3: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Thiết bị phụ trợ. Công suất nhiễu
Số trang: 35 (A4)

TCVN 6989-1-5:2008 (CISPR 16-1-5:2003)

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-5: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Vị trí thử nghiệm hiệu chuẩn anten trong dải tần từ 30 MHz đến 1000 MHz
Số trang: 55 (A4)

TCVN 6989-2-4:2008 (CISPR 16-2-4:2003)

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-4: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo miễn nhiễm
Số trang: 28 (A4)

TCVN 6989-2-1:2010 (CISPR 16-2-1:2008)

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-1: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo nhiễu dẫn.
Số trang: 78 (A4)

TCVN 6989-2-2:2008 (CISPR 16-2-2:2005)

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-2: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo công suất nhiễu
Số trang: 49 (A4)

TCVN 6989-2-3:2010 (CISPR 16-2-3:2010)

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-3: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo nhiễu bức xạ.
Số trang: 100 (A4)

TCVN 6990:2001 (CISPR 17:1981)

Phương pháp đo đặc tính chống nhiễu của bộ lọc thụ động tần số Radiô và linh kiện chống nhiễu
Số trang: 33 (A4)

TCVN 7447-4-44:2010 (IEC 60364-4-44:2007)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-44: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống nhiễu điện áp và nhiễu điện từ.. Sx2(2010).
Thay thế: TCVN 7447-4-44:2004
Số trang: 59 (A4)

TCVN 7492-2:2010 (CISPR 14-2:2008)

Tương thích điện từ. Yêu cầu đối với thiết bị điện gia dụng, dụng cụ điện và các thiết bị tương tự. Phần 2: Miễn nhiễm. Tiêu chuẩn họ sản phẩm. *Thay thế:* TCVN 7492-2:2005
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7909-2-4:2008 (IEC/TR 61000-2-4:2002)

Tương thích điện từ (EMC). Phần 2-4: Môi trường. Mức tương thích đối với nhiễu dẫn tần số thấp trong khu công nghiệp
Số trang: 41 (A4)

TCVN 8235:2009

Tương thích điện từ (EMC). Thiết bị mạch viễn thông. Yêu cầu về tương thích điện từ.. *Thay thế:* TCN 68-197:2001
Số trang: 48 (A4)

TCVN 8241-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2006)

Tương thích điện từ (EMC). Phần 4-3: Phương pháp đo và thử. Miễn nhiễm đối với nhiễu phát xạ tần số vô tuyến..
Thay thế: TCN 68-194:2000
Số trang: 56 (A4)

TCVN 8241-4-5:2009 (IEC 61000-4-5:2005)

Tương thích điện từ (EMC). Phần 4-5: Phương pháp đo và thử. Miễn nhiễm đối với xung.. *Thay thế:* TCN 68-209:2002
Số trang: 39 (A4)

TCVN 8241-4-11:2009

Tương thích điện từ (EMC). Phần 4-11: Phương pháp đo và thử. Miễn nhiệm đối với các hiện tượng sụt áp, gián đoạn ngắn và biến đổi điện áp. *Thay thế:* TCN 68-208:2002

Số trang: 21 (A4)

TCVN 8241-4-2:2009 (IEC 61000-4-2:2001)

Tương thích điện từ (EMC). Phần 4-2: Phương pháp đo và thử. Miễn nhiệm đối với hiện tượng phóng tĩnh điện. *Thay thế:* TCN 68-207:2002

Số trang: 32 (A4)

TCVN 8241-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2004)

Tương thích điện từ (EMC). Phần 4-6: Phương pháp đo và thử. Miễn nhiệm đối với nhiễu dẫn tần số vô tuyến. *Thay thế:* TCN 68-195:2000

Số trang: 46 (A4)

TCVN 8241-4-8:2009 (IEC 61000-4-8:2001)

Tương thích điện từ (EMC). Phần 4-8: Phương pháp đo và thử. Miễn nhiệm đối với từ trường tần số nguồn. *Thay thế:* TCN 68-210:2002

Số trang: 26 (A4)

TCVN 8693:2011 (CISPR 20:2006)

Máy thu thanh, thu hình quảng bá và thiết bị kết hợp. Đặc tính miễn nhiệm. Giới hạn và phương pháp đo

Số trang: 96 (A4)

33.100.99 - Các vấn đề khác liên quan đến tương thích điện từ**TCVN 7909-1-2:2008 (IEC/TR 61000-1-2:2001)**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 1-2: Quy định chung. Phương pháp luận để đạt được an toàn chức năng của thiết bị điện và điện tử liên quan đến hiện tượng điện từ

Số trang: 68 (A4)

33.120 - Thành phần và phụ tùng cho thiết bị viễn thông¹⁶⁸**33.120.20 - Dây và cáp đôi xứng****TCVN 8089-1:2009 (IEC 60189-1:2007)**

Cáp và dây tần số thấp có cách điện và vỏ bọc đều là PVC. Phần 1: Phương pháp đo và thử nghiệm chung. *Thay thế:* TCN 4763:1989

Số trang: 20 (A4)

33.120.40 - Anten trên không**TCVN 5022-89 (ST SEV 5136-85)**

Cơ cấu nối anten và nối đất dùng cho thiết bị vô tuyến điện tử dân dụng. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A5)

33.120.99 - Các thành phần và phụ tùng khác**TCVN 8071:2009**

Công trình viễn thông. Quy tắc thực hành chống sét và tiếp đất. *Thay thế:* TCN 68-174:2006

Số trang: 109 (A4)

33.160 - Kỹ thuật âm thanh, hình ảnh và nghe-nhìn**TCVN 5022-89 (ST SEV 5136-85)**

Cơ cấu nối anten và nối đất dùng cho thiết bị vô tuyến điện tử dân dụng. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A5)

TCVN 5413-91 (ST SEV 4842-84)

Thiết bị điện tử dân dụng. Chỉ tiêu độ tin cậy và phương pháp thử xác định độ tin cậy

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6766:2000 (IEC 1062:1991)

Thiết bị và hệ thống nghe nhìn. Tầm thông số. Ghi nhãn nguồn điện

Số trang: 6 (A4)

TCVN 6768-1:2000 (IEC 574-1:1977)

Thiết bị và hệ thống nghe nhìn, video và truyền hình.

Phần 1: Quy định chung

Số trang: 9 (A4)

TCVN 6768-2:2000 (IEC 574-2:1992)

Thiết bị và hệ thống nghe nhìn, video và truyền hình.

Phần 2: Định nghĩa các thuật ngữ chung

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6768-3:2000 (IEC 574-3:1983)

Thiết bị và hệ thống nghe nhìn, video và truyền hình.

Phần 3: Bộ nối dùng để nối thiết bị trong hệ thống nghe nhìn

Số trang: 15 (A4)

33.160.01 - Hệ thống âm thanh, hình ảnh và nghe-nhìn (Quy định chung)¹⁶⁹**TCVN 6385:2009 (IEC 60065:2005)**

Thiết bị nghe, nhìn và thiết bị điện tử tương tự. Yêu cầu an toàn. Sx2(2009). *Thay thế:* TCN 6385:1998; TCN 5772:1993

Số trang: 186 (A4)

TCVN 8088-1:2009 (IEC 61305-1:1995)

Thiết bị và hệ thống âm thanh gia dụng có độ chính xác cao. Phương pháp đo và xác định tính năng. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 7 (A4)

TCVN 8666:2011

Thiết bị Set-top Box trong mạng truyền hình cáp kỹ thuật số. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 28 (A4)

TCVN 8666:2011

Thiết bị Set-top Box trong mạng truyền hình cáp kỹ thuật số. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 28 (A4)

33.160.10 - Bộ khuếch đại**TCVN 1982-77**

Máy tăng âm truyền thanh

Số trang: 23 (A5)

TCVN 8088-3:2009 (IEC 61305-3:1995)

Thiết bị và hệ thống âm thanh gia dụng có độ chính xác cao. Phương pháp đo và xác định tính năng. Phần 3: Bộ khuếch đại

Số trang: 8 (A4)

¹⁶⁸ - Thiết bị ô cắm và phích cắm, đầu nối, xem 31.220.10
- Công tắc, xem 31.220.20

¹⁶⁹ - Thiết bị sân khấu và trường quay, xem 97.200.10

33.160.20 - Máy thu thanh**TCVN 4463-87**

Máy thu thanh. Phân loại, thông số cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 20 (A5)

TCVN 4469-87

Máy thu hình đen trắng. Kiểu loại, thông số cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4477-87

Máy thu thanh. Phương pháp thử điện và âm thanh. Phép đo ảnh hưởng của cơ học và khí hậu
Số trang: 109 (A5)

TCVN 4490-88

Máy thu hình đen trắng. Phương pháp đo
Số trang: 32 (A4)

TCVN 4491-88

Loa điện động. Phương pháp thử
Số trang:

TCVN 4772-89

Máy thu thanh. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
Số trang:

TCVN 4905-89 (ST SEV 2744-80)

Máy thu hình. Thử cảm quan. Hướng dẫn chung
Số trang: 13 (A5)

TCVN 5771:1993

Anten máy thu hình
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5832:1994

Máy phát thanh sóng cực ngắn (FM). Các thông số cơ bản và phương pháp đo
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6849-1:2001

Máy phát thanh điều biên. Phần 1: Thông số cơ bản
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6850-1:2001

Máy phát thanh sóng cực ngắn. Phần 1: Thông số cơ bản
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6850-2:2001

Máy phát thanh sóng cực ngắn (FM). Phần 2: Phương pháp đo các thông số cơ bản
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6851-1:2001

Bàn trộn âm thanh. Phần 1: Thông số cơ bản
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6851-2:2001

Bàn trộn âm thanh. Phần 2: Phương pháp đo các thông số cơ bản
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7600:2010 (CISPR 13:2009)

Máy thu thanh, thu hình quảng bá và thiết bị kết hợp. Đặc tính nhiễu tần số radio. Giới hạn và phương pháp đo.
Số trang: 44 (A4)

33.160.25 - Máy thu hình**TCVN 6098-1:2009 (IEC 60107-1:1997)**

Phương pháp đo máy thu hình dùng trong truyền hình quảng bá. Phần 1: Lưu ý chung. Các phép đo ở tần số radio và tần số video. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6098-1:1996
Số trang: 213 (A4)

TCVN 6098-2:2009 (IEC 60107-2:1997)

Phương pháp đo máy thu hình dùng trong truyền hình quảng bá. Phần 2: Đường tiếng. Phương pháp đo chung và phương pháp đo dùng cho các kênh đơn âm. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5329:1991, TCVN 5330:1991, TCVN 6098-2:1996
Số trang: 30 (A4)

TCVN 9536:2012

Máy thu hình. Hiệu suất năng lượng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 9537:2012

Máy thu hình. Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng
Số trang: 6 (A4)

33.160.30 - Hệ thống âm thanh¹⁷⁰**TCVN 5831:1999**

Máy phát hình các thông số cơ bản và phương pháp đo. Sx1(99). Thay thế: TCVN 5831:1994
Số trang: 28 (A4)

TCVN 8087-3:2009 (IEC 60094-3:1979/AMD 2:1988; AMD 3:1996)

Hệ thống ghi và tái tạo âm thanh dạng băng từ. Phần 3: Phương pháp đo các đặc tính của thiết bị ghi và tái tạo âm thanh trên băng từ. Thay thế: TCVN 5328:1991
Số trang: 33 (A4)

TCVN 8087-7:2009 (IEC 60094-7:1986/AMD 1:1996)

Hệ thống ghi và tái tạo âm thanh dạng băng từ. Phần 7: Băng cát xét ghi để sử dụng trong thương mại và gia đình. Thay thế: TCVN 5327:1991
Số trang: 21 (A4)

33.160.40 - Hệ thống hình ảnh¹⁷¹**TCVN 5830:1999**

Truyền hình. Các thông số cơ bản. Sx1(99). Thay thế: TCVN 5830:1994
Số trang: 10 (A4)

33.160.50 - Phụ kiện¹⁷²**TCVN 2551-78**

Biến áp đường dây loa truyền thanh
Số trang: 12 (A5)

TCVN 2552-78

Biến áp loa truyền thanh các kiểu BLT-5, BLT-10 và BLT-25
Số trang: 12 (A5)

TCVN 2553-78

Biến áp hỗn hợp đường dây và loa truyền thanh kiểu BALT-25
Số trang: 12 (A5)

¹⁷⁰ - Bao gồm các băng ghi âm, bản ghi, băng từ, băng cát xét, đĩa CD, v.v...

¹⁷¹ - Bao gồm thiết bị ghi băng hình, máy ảnh, băng cát xét, đĩa laser, v.v...

¹⁷² - Bao gồm tai nghe, loa, micro, v.v...

TCVN 6697-1:2000 (IEC 268-1:1988)

Thiết bị của hệ thống âm thanh. Phần 1: Quy định chung
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6697-5:2009 (IEC 60268-5:2007)

Thiết bị hệ thống âm thanh. Phần 5: Loa. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6697-5:2000
Số trang: 57 (A4)

33.170 - Phát thanh và truyền hình¹⁷³**TCVN 8688:2011**

Dịch vụ truyền hình cáp số theo tiêu chuẩn DVB-C. Tín hiệu tại điểm kết nối thuê bao. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 12 (A4)

33.180 - Kết nối sợi quang**33.180.10 - Sợi và cáp****TCVN 6745-1:2000 (IEC 794-1:1993/Sđ1(1994); Sđ2(1995))**

Cáp sợi quang. Phần 1: Quy định kỹ thuật chung
Số trang: 63 (A4)

TCVN 6745-2:2000 (IEC 794-2:1989)

Cáp sợi quang. Phần 2: Quy định kỹ thuật đối với sản phẩm
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6745-3:2000 (IEC 794-3:1994)

Cáp sợi quang. Phần 3: Quy định kỹ thuật từng phần
Số trang: 24 (A4)

TCVN 8696:2011

Mạng viễn thông. Cáp sợi quang vào nhà thuê bao. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 36 (A4)

TCVN 8697:2011

Mạng viễn thông. Cáp sợi đồng vào nhà thuê bao. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 47 (A4)

TCVN 8698:2011

Mạng viễn thông. Cáp sợi đồng thông tin Cat.5, Cat.5e. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 39 (A4)

33.180.30 - Bộ khuếch đại quang học**TCVN 8665:2011**

Sợi quang dùng cho mạng viễn thông. Yêu cầu kỹ thuật chung.. Thay thế: TCN 68-160:1996
Số trang: 34 (A4)

TCVN 8691:2011

Hệ thống thông tin cáp sợi quang PDH. Yêu cầu kỹ thuật.
Thay thế: TCN 68-139:1995
Số trang: 16 (A4)

¹⁷³ - Thiết bị phát thanh và truyền hình, xem 33.160
- Thiết bị sân khấu và trường quay, xem 97.200.10

35 - CÔNG NGHỆ THÔNG TIN. MÁY VĂN PHÒNG**35.020 - Công nghệ thông tin (Quy định chung)¹⁷⁴****TCVN 7326-1:2003 (IEC 60950-1:2001)**

Thiết bị công nghệ thông tin. An toàn. Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 265 (A4)

TCVN 7560:2005 (ISO/IEC 14462:2004)

Công nghệ thông tin. Mô hình tham chiếu EDI-mở
Số trang: 54 (A4)

TCVN 7562:2005 (ISO/IEC 17799:2000)

Công nghệ thông tin. Mã thực hành quản lý an ninh thông tin
Số trang: 80 (A4)

TCVN 7563-10:2008 (ISO 2382-10:1979)

Xử lý dữ liệu. Từ vựng. Phần 10: Kỹ thuật và phương tiện điều hành
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7563-1:2005 (ISO/IEC 02382-1:1993)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ cơ bản
Số trang: 35 (A4)

TCVN 7563-14: 2009 (ISO/IEC 2382-14:1997)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 14: Độ tin cậy, khả năng duy trì, tính sẵn có
Số trang: ? (A4)

TCVN 7563-16: 2009 (ISO/IEC 2382-16:1996)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 16: Lý thuyết thông tin
Số trang: ? (A4)

TCVN 7563-18: 2009 (ISO/IEC 2382-18:1999)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 18: Xử lý dữ liệu phân tán
Số trang: ? (A4)

TCVN 7563-20: 2009 (ISO/IEC 2382-20:1990)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 20: Phát triển hệ thống
Số trang: ? (A4)

TCVN 7563-3:2008 (ISO 2382-3:1987)

Hệ thống xử lý thông tin. Từ vựng. Phần 3: Công nghệ thiết bị
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7563-4:2005 (ISO/IEC 02382-4:1998)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 4: Tổ chức dữ liệu
Số trang: 32 (A4)

TCVN 7563-8:2005 (ISO/IEC 02382-8:1998)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 8: An ninh
Số trang: 38 (A4)

TCVN 7563-9:2008 (ISO/IEC 2382-9:1995)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 9: Truyền thông dữ liệu
Số trang: 50 (A4)

TCVN 8695-1:2011 (ISO/IEC 20000-1:2005)

Công nghệ thông tin. Quản lý dịch vụ. Phần 1: Các yêu cầu.
Số trang: 25 (A4)

TCVN 8695-2:2011 (ISO/IEC 20000-2:2005)

Công nghệ thông tin. Quản lý dịch vụ. Phần 2: Quy tắc thực hành.
Số trang: 46 (A4)

35.040 - Bộ chữ và mã hóa thông tin¹⁷⁵**TCVN 6513:2008 (ISO/IEC 16390:2007)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Quy định kỹ thuật về mã vạch 2 trong 5 xen kẽ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6513:1999
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6742:2010 (ISO 9362:2009)

Ngân hàng. Thông điệp viễn thông ngân hàng. Mã phân định tổ chức (BIC). Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6742:2000
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6755:2008 (ISO/IEC 15417:2007)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật về mã vạch 128. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6755:2000
Số trang: 33 (A4)

TCVN 6909:2001

Công nghệ thông tin. Bộ mã ký tự tiếng Việt 16-Bit
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7202:2008 (ISO/IEC 16388:2007)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật về mã vạch 39. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7202:2002
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7322:2009 (ISO/IEC 18004:2006)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật đối với mã hình QR code 2005. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7322:2003
Số trang: 138 (A4)

TCVN 7539:2005

Thông tin và tư liệu. Khổ mẫu MARC 21 cho dữ liệu thư mục
Số trang: 100 (A4)

TCVN 7561:2005 (ISO 06093:1985)

Xử lý thông tin. Cách trình bày các giá trị số trong chuỗi ký tự cho trao đổi thông tin
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7626:2008 (ISO/IEC 15416:2000)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật đối với kiểm tra chất lượng in mã vạch. Mã vạch một chiều
Số trang: 42 (A4)

TCVN 7635:2007

Kỹ thuật mật mã. Chữ ký số
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7789-1:2007 (ISO/IEC 11179-1:2004)

Công nghệ thông tin. Sổ đăng ký siêu dữ liệu (MDR). Phần 1: Khung cơ cấu
Số trang: 35 (A4)

¹⁷⁴ - Bao gồm các vấn đề chung của thiết bị công nghệ thông tin

¹⁷⁵ - Bao gồm mã hóa âm thanh, hình ảnh, thông tin đa phương tiện và siêu phương tiện, kỹ thuật an toàn công nghệ thông tin, mã hóa, mã vạch, chữ kí điện tử, v.v ...

TCVN 7789-2:2007 (ISO/IEC 11179-2:2005)

Công nghệ thông tin. Sổ đăng ký siêu dữ liệu (MDR). Phần 2: Phân loại
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7789-3:2007 (ISO/IEC 11179-3:2003)

Công nghệ thông tin. Sổ đăng ký siêu dữ liệu (MDR). Phần 3: Siêu mô hình đăng ký và các thuộc tính cơ bản
Số trang: 80 (A4)

TCVN 7789-4:2007 (ISO/IEC 11179-4:2004)

Công nghệ thông tin. Sổ đăng ký siêu dữ liệu (MDR). Phần 3: Hệ thống định nghĩa dữ liệu
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7789-5:2007 (ISO/IEC 11179-5:2005)

Công nghệ thông tin. Sổ đăng ký siêu dữ liệu (MDR). Phần 5: Quy tắc đặt tên và định danh
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7789-6:2007 (ISO/IEC 11179-6:2004)

Công nghệ thông tin. Sổ đăng ký siêu dữ liệu (MDR). Phần 6: Đăng ký
Số trang: 71 (A4)

TCVN 7816:2007

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật mật mã thuật toán mã dữ liệu AES
Số trang: 50 (A4)

TCVN 7817-1:2007 (ISO/IEC 11770-1:1996)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật mật mã quản lý khoá. Phần 1: Khung tổng quát
Số trang: 40 (A4)

TCVN 7817-2:2010 (ISO/IEC 11770-2:2008)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh quản lý khoá. Phần 2: Cơ chế sử dụng kỹ thuật đối xứng
Số trang: 34 (A4)

TCVN 7817-3:2007 (ISO/IEC 11770-3:1999)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật mật mã quản lý khoá. Phần 3: Các cơ chế sử dụng kỹ thuật không đối xứng
Số trang: 74 (A4)

TCVN 7817-4:2010 (ISO/IEC 11770-4:2006)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh quản lý khoá. Phần 4: Cơ chế dựa trên bí mật yếu
Số trang: 45 (A4)

TCVN 7818-1:2007 (ISO/IEC 18014-1:2002)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật mật mã dịch vụ tem thời gian. Phần 1: Khung tổng quát
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7818-2:2007 (ISO/IEC 18014-2:2002)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật mật mã dịch vụ tem thời gian. Phần 2: Cơ chế token độc lập
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7818-3:2010 (ISO/IEC 18014-3:2009)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh. Dịch vụ tem thời gian. Phần 3: Cơ chế tạo thẻ liên kết
Số trang: 45 (A4)

TCVN 7819:2007 (ISO/IEC 14957:1996)

Công nghệ thông tin. Ký pháp định dạng giá trị phần tử dữ liệu
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7820-1:2007 (ISO/IEC 06523-1:1998)

Công nghệ thông tin. Cấu trúc định danh tổ chức và các bộ phận của tổ chức. Phần 1: Định danh các lược đồ định danh tổ chức
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7820-2:2007 (ISO/IEC 06523-2:1998)

Công nghệ thông tin. Cấu trúc định danh tổ chức và các bộ phận của tổ chức. Phần 2: Đăng ký lược đồ định danh tổ chức
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7825:2007 (ISO/IEC 15420:2000)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu thập dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật mã vạch. EAN/UPC. *Thay thế:* TCVN 6383:1998, TCVN 6382:1998
Số trang: 45 (A4)

TCVN 8020:2008 (ISO/IEC 15418:1999)

Công nghệ thông tin. Sổ phân định ứng dụng GS1 và mã phân định dữ liệu thực tế và việc duy trì
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8021-1:2008 (ISO/IEC 15459-1:2006)

Công nghệ thông tin. Mã phân định đơn nhất. Phần 1: Mã phân định đơn nhất đối với các đơn vị vận tải
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8021-2:2008 (ISO/IEC 15459-2:2006)

Công nghệ thông tin. Mã phân định đơn nhất. Phần 2: Thủ tục đăng ký
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8021-3:2009 (ISO/IEC 15459-3:2006)

Công nghệ thông tin. Mã phân định đơn nhất. Phần 3: Quy tắc chung đối với các mã phân định đơn nhất
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8021-4:2009 (ISO/IEC 15459-4:2008)

Công nghệ thông tin. Mã phân định đơn nhất. Phần 4: Vật phẩm riêng
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8021-5:2009 (ISO/IEC 15459-5:2007)

Công nghệ thông tin. Mã phân định đơn nhất. Phần 3: Mã phân định đơn nhất đối với vật phẩm là đơn vị vận tải có thể quay vòng (RTIs)
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8021-6:2009 (ISO/IEC 15459-6:2007)

Công nghệ thông tin. Mã phân định đơn nhất. Phần 6: Mã phân định đơn nhất đối với đơn vị nhóm sản phẩm
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8051-1:2009 (ISO/IEC 18028-1:2006)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh. An ninh mạng công nghệ thông tin. Phần 1: Quản lý an ninh mạng
Số trang: 74 (A4)

TCVN 8051-2:2009 (ISO/IEC 18028-2:2006)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh. An ninh mạng công nghệ thông tin. Phần 2: Kiến trúc an ninh mạng
Số trang: 31 (A4)

TCVN 8066:2009

Công nghệ thông tin. Khuôn dạng chứng thư số.
Số trang: 61 (A4)

TCVN 8067:2009

Công nghệ thông tin. Khuôn dạng danh sách chứng thư số bị thu hồi
Số trang: 62 (A4)

TCVN 8271-3:2010

Công nghệ thông tin. Bộ ký tự mã hóa. Phần 3: Chữ Quốc ngữ

Số trang: 33 (A4)

TCVN 8271-4:2010

Công nghệ thông tin. Bộ ký tự mã hóa. Phần 6: Chữ Khơme

Số trang: 20 (A4)

TCVN 8271-5:2010

Công nghệ thông tin. Bộ ký tự mã hóa. Phần 6: Chữ Chăm

Số trang: 12 (A4)

TCVN 8271-6:2010

Công nghệ thông tin. Bộ ký tự mã hóa. Phần 6: Chữ Thái

Số trang: 12 (A4)

TCVN 8655:2010 (ISO/IEC 15438:2006)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật về mã vạch PDF417

Số trang: 114 (A4)

TCVN 8656-1:2010 (ISO/IEC 19762-1:2008)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động (AIDC). Thuật ngữ hài hòa. Phần 1: Thuật ngữ chung liên quan đến AIDC

Số trang: 47 (A4)

TCVN 8656-2:2011 (ISO/IEC 19762-2:2008)

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động (AIDC). Thuật ngữ hài hòa. Phần 2: Phương tiện đọc quang học (ORM)

Số trang: 35 (A4)

TCVN 8709-1:2011 (ISO/IEC 15408-1:2009)

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Các tiêu chí đánh giá an toàn CNTT. Phần 1: Giới thiệu và mô hình tổng quát

Số trang: 97 (A4)

TCVN 8709-2:2011 (ISO/IEC 15408-2:2008)

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Các tiêu chí đánh giá an toàn CNTT. Phần 2: Các thành phần chức năng an toàn

Số trang: 246 (A4)

TCVN 8709-3:2011 (ISO/IEC 15408-3:2008)

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Các tiêu chí đánh giá an toàn CNTT. Phần 3: Các thành phần đảm bảo an toàn

Số trang: 189 (A4)

TCVN ISO/TS 15000-1:2007 (ISO/TS 15000-1:2004)

Ngôn ngữ đánh dấu mở rộng kinh doanh điện tử (ebXML). Phần 1: Quy định kỹ thuật về hồ sơ và thoả thuận giao thức hợp tác (ebCPP)

Số trang: 151 (A4)

TCVN ISO/TS 15000-2:2007 (ISO/TS 15000-2:2004)

Ngôn ngữ đánh dấu mở rộng kinh doanh điện tử (ebXML). Phần 2: Quy định kỹ thuật về dịch vụ thông điệp (ebMS)

Số trang: 88 (A4)

TCVN ISO/TS 15000-3:2007 (ISO/TS 15000-3:2004)

Ngôn ngữ đánh dấu mở rộng kinh doanh điện tử (ebXML). Phần 3: Quy định kỹ thuật về mô hình thông tin đăng ký (ebRIM)

Số trang: 54 (A4)

TCVN ISO/TS 15000-4:2007 (ISO/TS 15000-4:2004)

Ngôn ngữ đánh dấu mở rộng kinh doanh điện tử (ebXML). Phần 4: Quy định kỹ thuật về dịch vụ đăng ký (ebRS)

Số trang: 124 (A4)

TCVN ISO/IEC 27001:2009 (ISO/IEC 27001:2005)

Công nghệ thông tin. Hệ thống quản lý an toàn thông tin. Các yêu cầu.

Số trang: 46 (A4)

TCVN ISO/IEC 27002:2011 (ISO/IEC 27002:2005)

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Quy tắc thực hành quản lý an toàn thông tin.

Số trang: 138 (A4)

35.060 - Ngôn ngữ dùng trong công nghệ thông tin**TCVN 7563-15: 2009 (ISO/IEC 2382-15:1999)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 15: Ngôn ngữ lập trình

Số trang: ? (A4)

TCVN ISO/TS 15000-5:2007

Ngôn ngữ đánh dấu mở rộng kinh doanh điện tử. Phần 5: Quy định kỹ thuật về thành phần lỗi trong ebXML, phiên bản 2.01 (ebCCTS)

Số trang: 115 (A4)

35.080 - Phần mềm¹⁷⁶**TCVN 8702:2011**

Công nghệ thông tin. Chất lượng sản phẩm phần mềm. Phần 1: Các phép đánh giá ngoài

Số trang: 163 (A4)

TCVN 8703:2011

Công nghệ thông tin. Chất lượng sản phẩm phần mềm. Phần 2: Các phép đánh giá trong

Số trang: 71 (A4)

TCVN 8704:2011

Công nghệ thông tin. Chất lượng sản phẩm phần mềm. Phần 3: Các phép đánh giá chất lượng sử dụng.

Số trang: 21 (A4)

TCVN 8705:2011

Công nghệ thông tin. Đánh giá sản phẩm phần mềm. Phần 1: Tổng quan

Số trang: 31 (A4)

TCVN 8706:2011

Công nghệ thông tin. Đánh giá sản phẩm phần mềm. Phần 2: Quy trình cho bên đánh giá

Số trang: 27 (A4)

TCVN 8707:2011

Công nghệ thông tin. Đánh giá sản phẩm phần mềm. Phần 3: Quy trình cho người phát triển

Số trang: 22 (A4)

TCVN 8708:2011

Công nghệ thông tin. Đánh giá sản phẩm phần mềm. Phần 4: Quy trình cho người mua sản phẩm

Số trang: 34 (A4)

¹⁷⁶ - Bao gồm phát triển phần mềm, tư liệu, ứng dụng và sử dụng internet

TCVN 9249:2012

Sản phẩm và dịch vụ Công nghệ thông tin và truyền thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Hướng dẫn thiết kế.

Số trang: 99 (A4)

35.100 - Kết nối các hệ thống mở**35.140 - Đồ họa vi tính****TCVN 6437:1998**

Công nghệ thông tin. Bộ ký tự dùng cho nhận dạng quang học OCR-VN. Hình dạng và kích cỡ chữ in

Số trang: 29 (A4)

TCVN 7563-13: 2009 (ISO/IEC 2382-13:1996)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 13: Đồ họa máy tính

Số trang: ? (A4)

35.180 - Thiết bị đầu cuối công nghệ thông tin và thiết bị ngoại vi khác.¹⁷⁷**TCVN 6064:1995**

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím chữ Việt cho các hệ văn phòng

Số trang: 11 (A4)

TCVN 7318-3:2003 (ISO 9241-3:1992)

Yêu cầu về ergonômi đối với công việc văn phòng có sử dụng thiết bị hiển thị (VDT). Phần 3: Yêu cầu về hiển thị

Số trang: 49 (A4)

TCVN 7318-4:2003 (ISO 9241-4:1998)

Yêu cầu ergonômi đối với công việc văn phòng có sử dụng thiết bị hiển thị (VDT). Phần 4: Yêu cầu về bàn phím

Số trang: 31 (A4)

TCVN 7319-1:2011 (ISO/IEC 9995-1:2009)

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 1: Nguyên tắc chung về bố trí bàn phím. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 7319-1:2003

Số trang: 19 (A4)

TCVN 7319-2:2011 (ISO/IEC 9995-2:2009)

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 2: Khối chữ-số. Sx2(2011).

Thay thế: TCVN 7319-2:2003

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7319-3:2011 (ISO/IEC 9995-3:2010)

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 3: Bố trí bổ sung vùng chữ - số của khối chữ - số. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 7319-3:2004

Số trang: 19 (A4)

TCVN 7319-4:2011 (ISO/IEC 9995-4:2009)

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 4: Khối số. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 7319-4:2004

Số trang: 15 (A4)

TCVN 7319-5:2011 (ISO/IEC 9995-5:2009)

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 5: Khối soạn thảo và khối chức năng. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 7319-5:2003, TCVN 7319-6:2003

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7319-7:2011 (ISO/IEC 9995-7:2009)

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 7: Ký hiệu dùng để hiển thị chức năng. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 7319-7:2004

Số trang: 23 (A4)

TCVN 7319-8:2011 (ISO/IEC 9995-8:2009)

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 8: Phân bố chữ cái cho các phím của phần phím số.

Số trang: 6 (A4)

TCVN 9087:2011 (ISO/IEC 10561:1999)

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Thiết bị in. Phương pháp đo công suất. Máy in loại 1 và loại 2.

Số trang: 18 (A4)

TCVN 9088-1:2011 (ISO/IEC 11160-1:1996)

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Thông tin tối thiểu cần có trong bảng thông số kỹ thuật. Máy in. Phần 1: Máy in loại 1 và loại 2.

Số trang: 20 (A4)

TCVN 9088-2:2011 (ISO/IEC 11160-2:1996)

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Thông tin tối thiểu cần có trong bảng thông số kỹ thuật. Máy in. Phần 2: Máy in loại 3 và loại 4.

Số trang: 24 (A4)

TCVN 9089:2011 (ISO/IEC 14473:1999)

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Thông tin tối thiểu được quy định cho máy quét ảnh.

Số trang: 14 (A4)

35.220 - Thiết bị lưu trữ dữ liệu**35.240 - Ứng dụng công nghệ thông tin****35.240.01 - Ứng dụng công nghệ thông tin (Quy định chung)****TCVN 7981-1:2008 (ISO/TS 17369-1:2005)**

Trao đổi siêu dữ liệu và dữ liệu thống kê. Phần 1: Khung tổng quát về các tiêu chuẩn SDMX

Số trang: 25 (A4)

TCVN 7981-2:2008 (ISO/TS 17369-2:2005)

Trao đổi siêu dữ liệu và dữ liệu thống kê. Phần 2: Mô hình thông tin. Thiết kế khái niệm UML

Số trang: 126 (A4)

TCVN 7981-3:2009 (ISO/TS 17369-3:2005)

Trao đổi siêu dữ liệu và dữ liệu thống kê. Phần 3: Lược đồ và tài liệu SDMX-ML

Số trang: 51 (A4)

TCVN 7981-4:2009 (ISO/TS 17369-4:2005)

Trao đổi siêu dữ liệu và dữ liệu thống kê. Phần 4: Cú pháp và tài liệu SDMX-ML

Số trang: 144 (A4)

TCVN 7981-5:2009 (ISO/TS 17369-5:2005)

Trao đổi siêu dữ liệu và dữ liệu thống kê. Phần 5: Hướng dẫn thực thi các tiêu chuẩn định dạng SDMX

Số trang: 23 (A4)

TCVN 7981-6:2009 (ISO/TS 17369-6:2005)

Trao đổi siêu dữ liệu và dữ liệu thống kê. Phần 6: Hướng dẫn SDMX để sử dụng dịch vụ Web

Số trang: 9 (A4)

¹⁷⁷ - Bao gồm môđem

TCVN 8701:2011

Điểm truy cập internet công cộng. Các yêu cầu kỹ thuật hỗ trợ người già và người khuyết tật tiếp cận và sử dụng
Số trang: 27 (A4)

TCVN ISO/TS 16668:2005 (ISO/TS 16668:2000)

Bộ đăng ký ngữ nghĩa cơ sở (BSR)
Số trang: 41 (A4)

35.240.10 - Thiết bị có máy tính hỗ trợ**TCVN 8-21:2005 (ISO 00128-21:197)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 21: Chuẩn bị các nét vẽ cho hệ thống CAD
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7284-5:2005 (ISO 03098-5:1997)

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Chữ viết. Phần 5: Bảng chữ cái la tinh, chữ số và dấu dùng cho hệ thống CAD
Số trang: 73 (A4)

35.240.30 - Ứng dụng công nghệ thông tin trong thông tin, tư liệu và xuất bản¹⁷⁸**TCVN 5712:1999**

Công nghệ thông tin. Bộ mã ký tự tiếng Việt 8 bit. Sx1(99). *Thay thế:* TCVN 5712:1993
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7563-17: 2009 (ISO/IEC 2382-17:1999)

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 17: Cơ sở dữ liệu
Số trang: ? (A4)

TCVN 7978:2009 (ISO/IEC 26300:2006)

Công nghệ thông tin. Định dạng tài liệu mở cho các ứng dụng văn phòng
Số trang: 676 (A4)

TCVN 7980:2008 (ISO 15836:2003)

Thông tin và tài liệu. Bộ phần tử siêu dữ liệu Dublin Core
Số trang: 13 (A4)

TCVN ISO 9735-1:2003 (ISO 9735-1:2002)

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 1: Quy tắc cú pháp chung
Số trang: 43 (A4)

TCVN ISO 9735-2:2003 (ISO 9735-2:2002)

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 2: Quy tắc cú pháp đặc trưng cho edilô
Số trang: 8 (A4)

TCVN ISO 9735-3:2003 (ISO 9735-3:2002)

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 3: Quy tắc cú pháp đặc trưng cho EDI tương tác
Số trang: 27 (A4)

TCVN ISO 9735-4:2003 (ISO 9735-4:2002)

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú

pháp: 1). Phần 4: Thông điệp báo cáo dịch vụ và cú pháp cho EDI lô (kiểu thông điệp - contrl)

Số trang: 16 (A4)

35.240.40 - Ứng dụng công nghệ thông tin trong ngân hàng¹⁷⁹**TCVN 8461-1:2010 (ISO 9564-1:2002)**

Ngân hàng. Quản lý bảo mật số nhận dạng cá nhân. Phần 1: Nguyên tắc cơ bản và yêu cầu đối với trao đổi PIN tại các hệ thống rút tiền.

Số trang: 44 (A4)

TCVN 8461-2:2010 (ISO 9564-2:2005)

Ngân hàng. Quản lý bảo mật số nhận dạng cá nhân. Phần 2: Phê chuẩn thuật toán mã hóa PIN

Số trang: 6 (A4)

35.240.60 - Ứng dụng công nghệ thông tin trong vận tải và thương mại¹⁸⁰**TCVN ISO 9735-10:2004 (ISO 9735-10:2003)**

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 10: Danh mục cú pháp dịch vụ
Số trang: 152 (A4)

TCVN ISO 9735-5:2004 (ISO 9735-5:2002)

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 5: Quy tắc an ninh cho EDI lô (tính xác thực, tính toàn vẹn và không từ chối gốc)
Số trang: 49 (A4)

TCVN ISO 9735-6:2004 (ISO 9735-6:2002)

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 6: Thông điệp xác thực và báo nhận an ninh (kiểu thông điệp - AUTACK)
Số trang: 37 (A4)

TCVN ISO 9735-7:2004 (ISO 9735-7:2002)

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 7: Quy tắc an ninh EDI lô (tính bảo mật)
Số trang: 28 (A4)

TCVN ISO 9735-8:2004 (ISO 9735-8:2002)

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 8: Dữ liệu kết hợp trong EDI
Số trang: 15 (A4)

TCVN ISO 9735-9:2004 (ISO 9735-9:2002)

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 9: Thông điệp quản lý chứng chỉ và khoá an ninh (kiểu thông điệp - Keyman)
Số trang: 31 (A4)

¹⁷⁸ - Bao gồm ngôn ngữ đánh dấu chuẩn tổng quát (SGML), máy dịch tự động, v.v...

¹⁷⁹ - Bao gồm phương tiện giao dịch ngân hàng tự động

¹⁸⁰ - Thẻ nhận dạng dùng cho giao dịch ngân hàng, xem 35.240.15

¹⁸⁰ - Bao gồm EDIFACT và thương mại điện tử

TCVN ISO/TS 20625:2005 (ISO/TS 20625:2002)

Trao đổi dữ liệu điện tử trong hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Quy tắc tạo các tệp lược đồ XML (XSD) trên cơ sở các hướng dẫn thực thi của EDI(FACT)
Số trang: 49 (A4)

35.260 - Máy văn phòng¹⁸¹**TCVN 9040-1:2011 (ISO 5138-1:1978)**

Máy văn phòng. Tủ vưng. Phần 1: Thiết bị ghi âm.
Số trang: 30 (A4)

TCVN 9040-3:2011 (ISO 5138-3:1981)

Máy văn phòng. Tủ vưng. Phần 3: Máy in nhãn
Số trang: 43 (A4)

TCVN 9040-9:2011 (ISO 5138-9:1984)

Máy văn phòng. Tủ vưng. Phần 9: Máy chữ
Số trang: 50 (A4)

TCVN 9093:2011 (ISO/IEC 24700:2005)

Công nghệ thông tin. Chất lượng và hiệu năng của thiết bị văn phòng có chứa các thành phần sử dụng lại.
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9510:2012

Máy photocopy. Hiệu suất năng lượng.
Số trang: 7 (A4)

¹⁸¹ - Bao gồm các máy đánh chữ, thiết bị kiểm tra chính tả, máy ghi địa chỉ, máy mở thư, máy gấp thư, máy miễn cước bưu chính, băng mực và các phụ kiện khác của chúng, v.v ...

- Điện thoại, xem 33.050.10
- Telex và telefax, xem 33.050.30
- Máy sao chụp, xem 37.100.10
- Thiết bị bọc và đóng gói, xem 55.200
- Văn phòng phẩm băng giấy, xem 85.080
- Trang bị văn phòng, xem 97.140
- Văn phòng phẩm không làm từ giấy, xem 97.180

37 - CÔNG NGHỆ ẢNH**37.040 - Nhiếp ảnh¹⁸²****37.040.20 - Đĩa, phim và giấy ảnh. Cuộn phim****TCVN 5872:1995 (ISO 7004:1987)**

Chụp ảnh. Phim chụp bức xạ công nghiệp. Định nghĩa của độ nhạy ISO và độ tương phản trung bình ISO khi được chiếu bằng tia X và tia gama
Số trang: 17 (A4)

37.040.25 - Phim bức xạ¹⁸³**TCVN 5871:2010 (ISO 5655:2000)**

Chụp ảnh. Phim bức xạ dùng trong công nghiệp (dạng cuộn và tấm) và màn tăng cường kim loại. Kích thước.. Sx2(2010). *Thay thế: TCVN 5871:1995*
Số trang: 14 (A4)

37.060 - Quay phim¹⁸⁴**37.100 - Kỹ thuật đồ họa****37.100.10 - Thiết bị sao chụp¹⁸⁵****TCVN 9040-2:2011 (ISO 5138-2:1980)**

Máy văn phòng. Từ vựng. Phần 2: Máy sao.
Số trang: 39 (A4)

TCVN 9090:2011 (ISO/IEC 14545:1998)

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Phương pháp đo năng suất máy sao chép
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9092:2011 (ISO/IEC 19752:2004)

Công nghệ thông tin. Phương pháp xác định hiệu suất hộp mực cho máy in điện tử đơn sắc và thiết bị đa năng chứa thành phần in.
Số trang: 24 (A4)

TCVN 9094:2011 (ISO/IEC 24734:2009)

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Phương pháp đo năng suất in kỹ thuật số.
Số trang: 53 (A4)

TCVN 9095:2011 (ISO/IEC 24735:2009)

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Phương pháp đo năng suất sao chép kỹ thuật số.
Số trang: 40 (A4)

TCVN 9096:2011 (ISO/IEC 29183:2010)

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Phương pháp đo năng suất sao chép kỹ thuật số với bản gốc một mặt.
Số trang: 25 (A4)

¹⁸² - Phòng chụp ảnh, xem 97.200.10

¹⁸³ - Bao gồm phim bức xạ công nghiệp, y tế và nha khoa

¹⁸⁴ - Xưởng quay phim, xem 97.200.10

¹⁸⁵ - Bao gồm máy in, máy chụp, máy sao chép, thiết bị đóng sách...

39 - CƠ KHÍ CHÍNH XÁC. KIM HOÀN

39.060 - Nghề kim hoàn¹⁸⁶

TCVN 5544:1991 (ISO 8653:1986)

Đồ kim hoàn. Cỡ nhẵn. Định nghĩa, phép đo và ký hiệu
Số trang: 5 (A4)

¹⁸⁶ - Bao gồm kim loại quý, đá quý và đá bán quý
- Kim cương công nghiệp, xem 25.100

43 - PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG ĐƯỜNG BỘ**43.020 - Phương tiện giao thông đường bộ
(Quy định chung)¹⁸⁷****TCVN 6211:2003 (ISO 3833:1977)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Kiểu. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6211:1996
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6436:1998

Âm học. Tiếng ồn do phương tiện giao thông đường bộ phát ra khi đỗ. Mức ồn tối đa cho phép
Số trang: 4 (A4)

TCVN 6438:2005

Phương tiện giao thông đường bộ. Giới hạn lớn nhất cho phép của khí thải. Sx2(2005). *Thay thế:* TCVN 6438:2001
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6445:1998 (ISO 3784:1976)

Phương tiện giao thông đường bộ. Đo tốc độ và đập trong thử va chạm
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6528:1999 (ISO 612:1978)

Phương tiện giao thông đường bộ. Kích thước phương tiện có động cơ và phương tiện được kéo. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6529:1999 (ISO 1176:1990)

Phương tiện giao thông đường bộ. Khối lượng. Thuật ngữ định nghĩa và mã hiệu
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6565:2006

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải nhìn thấy được (khói) từ động cơ cháy do nén. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. *Thay thế:* TCVN 6568:1999, TCVN 6565:1999
Số trang: 53 (A4)

TCVN 6567:2006

Phương tiện giao thông đường bộ. Động cơ cháy do nén, động cơ cháy cưỡng bức sử dụng khí đầu mỏ hoá lỏng và động cơ sử dụng khí thiên nhiên lắp trên ô tô. Yêu cầu và phương pháp thử khí thải ô nhiễm trong phê duyệt kiểu. *Thay thế:* TCVN 6567:1999
Số trang: 190 (A4)

TCVN 6578:2008

Phương tiện giao thông đường bộ. Số nhận dạng phương tiện (VIN). Nội dung và cấu trúc. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6578:2000
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6579:2010 (ISO 3780:2009)

Phương tiện giao thông đường bộ. Mã nhận dạng quốc tế nhà sản xuất (WMI). Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6579:2000
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6580:2000 (ISO 4030:1983)

Phương tiện giao thông đường bộ. Mã nhận dạng phương tiện giao thông (VIN). Vị trí và cách ghi
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6723:2000

Phương tiện giao thông đường bộ. Ô tô khách cỡ nhỏ. Yêu cầu về cấu tạo trong công nhận kiểu
Số trang: 57 (A4)

TCVN 6724:2000

Phương tiện giao thông đường bộ. Ô tô khách cỡ lớn. Yêu cầu về cấu tạo chung trong công nhận kiểu
Số trang: 50 (A4)

TCVN 6757:2000 (ISO 4100:1980)

Phương tiện giao thông đường bộ. Mã nhận dạng quốc tế nhà sản xuất phụ tùng (WPMTI)
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6758:2000

Phương tiện giao thông đường bộ. Kính an toàn và vật liệu kính an toàn. Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu
Số trang: 122 (A4)

TCVN 6759:2000

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn Halogen chiếu sáng phía trước. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử trong công nhận kiểu
Số trang: 46 (A4)

TCVN 6920:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Bảo vệ người lái đối với tác động của cơ cấu lái trong trường hợp bị va chạm. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 35 (A4)

TCVN 7001:2002

Phương tiện giao thông đường bộ. Đai an toàn và hệ thống ghế. Đai an toàn cho người lớn. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 65 (A4)

TCVN 7337:2003 (ISO 22628:2002)

Phương tiện giao thông đường bộ. Khả năng tái chế và thu hồi. Phương pháp tính toán
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7340:2003 (ISO 7656:1993)

Phương tiện giao thông đường bộ. Mã kích thước ô tô chở hàng
Số trang: 51 (A4)

TCVN 7478:2005 (ISO 06549:1999)

Phương tiện giao thông đường bộ. Quy trình xác định điểm H và điểm R
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7559:2005 (ISO 08855:1991)

Phương tiện giao thông đường bộ. Động lực học và khả năng bám đường của xe. Từ vựng
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7772:2007

Xe, máy và thiết bị thi công di động. Phân loại
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7880:2008

Phương tiện giao thông đường bộ. Tiếng ồn phát ra từ ô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5948:1999, TCVN 6435:1998, TCVN 6552:1999
Số trang: 30 (A4)

¹⁸⁷ - Bao gồm thử nghiệm và tái sử dụng phương tiện giao thông đường bộ

- Vận tải đường bộ, xem 03.220.20

- Phát thải do vận chuyển, xem 13.040.50

TCVN 7882:2008

Phương tiện giao thông đường bộ. Tiếng ồn phát ra từ xe máy. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5948:1999, TCVN 6552:1999, TCVN 6435:1998, TCVN 6597:2000
Số trang: 30 (A4)

TCVN 8658:2010

Phương tiện giao thông đường bộ. Ký hiệu nhóm xe cơ giới.
Số trang: 7 (A4)

TCVN ISO/TS 16949:2011 (ISO/TS 16949:2009)

Hệ thống quản lý chất lượng. Yêu cầu cụ thể đối với việc áp dụng TCVN ISO 9001:2008 cho các tổ chức sản xuất ô tô và phụ tùng liên quan. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN ISO/TS 16949:2004
Số trang: 53 (A4)

43.040 - Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ¹⁸⁸**TCVN 7347:2003**

Cáp hạ áp dùng cho phương tiện cơ giới đường bộ
Số trang: 15 (A4)

43.040.01 - Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ (Quy định chung)**TCVN 7465:2005**

Phương tiện giao thông đường bộ. Ô tô lắp hệ thống nhiên liệu khí tự nhiên nén (CNG). Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7467:2005

Phương tiện giao thông đường bộ. Xe cơ giới lắp hệ thống nhiên liệu khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG). Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
Số trang: 17 (A4)

43.040.10 - Thiết bị điện và điện tử**TCVN 7479:2005 (ISO 01724:2003)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ nối điện giữa phương tiện kéo và được kéo. Bộ nối 7 cực kiểu 12N (thông dụng) sử dụng trên các phương tiện có điện áp danh định 12V
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7480:2005 (ISO 01185:2003)

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ nối điện giữa phương tiện kéo và được kéo. Bộ nối 7 cực kiểu 24N (thông dụng) sử dụng trên các phương tiện có điện áp danh định 12V
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7916-1:2008 (IEC 60095-1:2006)

Acqui khởi động loại chì-axit. Phần 1: Yêu cầu chung và phương pháp thử nghiệm. *Thay thế:* TCVN 5177:1990
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7916-2:2008 (IEC 60095-2:1984/Amd 1: 1991, Amd 2: 1993)

Acqui khởi động loại chì-axit. Phần 2: Kích thước acqui, kích thước và đánh dấu đầu nối. *Thay thế:* TCVN 4471:1987, TCVN 4471:1987
Số trang: 26 (A4)

43.040.20 - Thiết bị chiếu sáng, báo hiệu và cảnh báo**TCVN 4792-89 (ST SEV 5829-86)**

Đèn báo tín hiệu lùi ô tô. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 4 (A5)

TCVN 6009:1995 (ISO 512:1979)

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị tín hiệu âm thanh. Đặc tính kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6769:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Gương chiếu hậu. Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu
Số trang: 50 (A4)

TCVN 6770:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Gương chiếu hậu mô tô và xe máy. Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu
Số trang: 26 (A4)

TCVN 6955:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước của mô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 34 (A4)

TCVN 6973:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn sợi đốt trong các đèn chiếu sáng phía trước và đèn tín hiệu của phương tiện cơ giới và moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 120 (A4)

TCVN 6974:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước có chùm sáng gần hoặc chùm sáng xa hoặc cả hai chùm sáng không đối xứng có lắp đèn sợi đốt halogen (H4) trên phương tiện cơ giới. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 32 (A4)

TCVN 6975:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn mù sau trên phương tiện cơ giới và moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6976:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn sương mù trước trên phương tiện cơ giới. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 34 (A4)

TCVN 6977:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn lùi trên phương tiện cơ giới và moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6978:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Lắp đặt đèn chiếu sáng và đèn tín hiệu trên phương tiện cơ giới và moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 56 (A4)

¹⁸⁸ - Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ chạy điện, xem 43.120
- Hệ thống mô-tô và xe máy, xem 43.140
- Hệ thống xe đạp, xem 43.150

TCVN 7002:2002

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn biển số sau của phương tiện cơ giới (trừ mô tô) và moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7223:2002

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước của xe cơ giới có chùm sáng gần và/hoặc chùm sáng xa không đối xứng được lắp đèn sợi đốt loại R2 và/hoặc HS1. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 47 (A4)

TCVN 7224:2002

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước liền khối của xe cơ giới có chùm sáng gần hoặc chùm sáng xa hoặc cả hai không đối xứng. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 54 (A4)

TCVN 7225:2002

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn vị trí trước và sau, đèn phanh và đèn hiệu chiều rộng xe cho xe cơ giới, moóc và bán moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7344:2003

Xe máy. Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt phát ra một chùm sáng gần loại đơn. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7345:2003

Xe máy. Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt phát ra chùm sáng xa và chùm sáng gần. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7346:2003

Xe máy. Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt halogen (HS2). Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7361:2003

Phương tiện giao thông đường bộ. Tấm báo hiệu phía sau của xe hạng nặng và dài. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 33 (A4)

TCVN 8586:2010

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước của xe cơ giới sử dụng nguồn sáng phóng điện trong khí. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu.
Số trang: 67 (A4)

TCVN 8587:2010

Phương tiện giao thông đường bộ. Nguồn sáng phóng điện trong khí sử dụng trong đèn phóng điện trong khí đã được phê duyệt kiểu. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu.
Số trang: 40 (A4)

TCVN 8588:2010

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước của xe cơ giới có chùm sáng gần hoặc chùm sáng xa hoặc cả hai không đối xứng và được trang bị đèn sợi đốt và/hoặc các môđun đèn led. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu.
Số trang: 68 (A4)

TCVN 8589:2010

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước của xe cơ giới có chùm sáng gần hoặc chùm sáng xa hoặc cả hai đối xứng và được trang bị đèn sợi đốt. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu.
Số trang: 59 (A4)

43.040.40 - Hệ thống phanh**TCVN 2575-78**

Phanh ma sát. Đệm của phanh. Kích thước
Số trang: 13 (A5)

TCVN 6444:2009 (ISO 6597:2005)

Phương tiện giao thông đường bộ. Hệ thống phanh thủy lực của ô tô, bao gồm cả các hệ thống có chức năng điều khiển điện tử. Quy trình thử. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6444:1998
Số trang: 60 (A4)

TCVN 6821:2010 (ISO 611:2003)

Phương tiện giao thông đường bộ. Phanh ô tô và rơ moóc. Từ vưng. Sx2(2010)
Số trang: 63 (A4)

TCVN 6822:2001 (ISO 3583:1984)

Phương tiện giao thông đường bộ. Mỗi nối thử áp suất cho thiết bị phanh khí nén
Số trang: 4 (A4)

TCVN 6823:2001 (ISO 3803:1984)

Phương tiện giao thông đường bộ. Mỗi nối thử áp suất thủy lực cho thiết bị phanh
Số trang: 4 (A4)

TCVN 6824:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Hệ thống phanh của mô tô, xe máy. Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu
Số trang: 26 (A4)

TCVN 6919:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị phanh của xe cơ giới, moóc, bán moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 141 (A4)

TCVN 7228:2002

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị phanh của ô tô con. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 55 (A4)

TCVN 7360:2008

Phương tiện giao thông đường bộ. Hệ thống phanh khí nén của rơ moóc, sơ mi rơ moóc, bao gồm cả các hệ thống phanh điều khiển điện tử. Quy trình thử. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7360:2003
Số trang: 73 (A4)

43.040.50 - Hệ thống truyền động, hệ thống treo¹⁸⁹**TCVN 2161-77**

Trục của rơ moóc và nửa rơ moóc ô tô. Kiểu, thông số và kích thước cơ bản
Số trang: 3 (A5)

¹⁸⁹ - Bao gồm bộ ly hợp, hộp số, hệ thống lái trợ lực, trục các đăng, vi sai, bánh xe, vành, v.v ...

- Lốp dùng cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 83.160.10

TCVN 8528:2010 (ISO 3006:2005)

Phương tiện giao thông đường bộ. Vành bánh xe ô tô con sử dụng trên đường. Phương pháp thử
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8529:2010 (ISO 3894:2005)

Phương tiện giao thông đường bộ. Vành bánh xe ô tô thương mại. Phương pháp thử
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8530:2010 (ISO 7141:2005)

Phương tiện giao thông đường bộ. Vành bánh xe hợp kim nhẹ. Thử va đập.
Số trang: 9 (A4)

43.040.60 - Khung xe và bộ phận khung¹⁹⁰**TCVN 7238:2008**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khung mô tô, xe máy. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx2(2008). *Thay thế: TCVN 7238:2003*
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7461:2005 (ISO 02958:1973)

Phương tiện giao thông đường bộ. Bảo vệ bên ngoài cho ô tô con
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7462:2010 (ISO/PAS 11154:2006)

Phương tiện giao thông đường bộ. Giá đỡ hàng trên nóc xe. Sx2(2010). *Thay thế: TCVN 7462-1:2005*
Số trang: 92 (A4)

TCVN 8527-1:2010 (ISO 11155-1:2001)

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ lọc không khí dùng cho khoang hành khách. Phần 1: Phép thử lọc bụi.
Số trang: 52 (A4)

TCVN 8527-2:2010

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ lọc không khí dùng cho khoang hành khách. Phần 2: Phép thử lọc khí
Số trang: 26 (A4)

TCVN 8609:2010

Phương tiện giao thông đường bộ. Ống dẫn mềm dùng cho phương tiện sử dụng khí tự nhiên và các hệ thống tiếp nhiên liệu.
Số trang: 35 (A4)

43.040.70 - Khớp nối¹⁹¹**TCVN 7475:2005 (ISO 00337:1981)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Chốt kéo sợi mi rô moóc cỡ 50. Kích thước cơ bản và kích thước lắp đặt/lắp lẫn
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7476:2005 (ISO 04086:2001)

Phương tiện giao thông đường bộ. Chốt kéo sợi mi rô moóc cỡ 90. Tính lắp lẫn
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7477:2010 (ISO 3842:2006)

Phương tiện giao thông đường bộ. Mâm kéo. Tính lắp lẫn. Sx2(2010). *Thay thế: TCVN 7477:2005*
Số trang: 12 (A4)

¹⁹⁰ - Bao gồm cả khung và kết cấu xe, thiết bị sưởi ấm, hệ thống điều hòa không khí cho khoang hành khách /người lái, bộ phận mang tải trên nóc, v.v...

- Khoang chất tải, xem 43.080.10

¹⁹¹ - Bao gồm bộ phận kéo và cụm chi tiết bánh thứ năm

43.060 - Động cơ đốt trong dùng cho phương tiện giao thông đường bộ¹⁹²**TCVN 1518-74**

Động cơ xăng cỡ nhỏ. Thông số cơ bản
Số trang: 2 (A5)

TCVN 4926-89 (ST SEV 5722-86)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Số liệu cơ bản để tính giảm chấn dao động xoáy có ma sát nhất
Số trang: 3 (A5)

TCVN 5123-90

Động cơ xăng ô tô. Hàm lượng oxit cacbon trong khí xả. Mức và phương pháp xác định
Số trang: 5 (A5)

TCVN 7162:2002 (ISO 6798:1995)

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Đo độ ồn truyền theo không khí. Phương pháp kỹ thuật và phương pháp khảo sát
Số trang: 26 (A4)

TCVN 7773-1:2007 (ISO 11841-1:2000)

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vựng về bộ lọc. Phần 1: Định nghĩa về các bộ lọc và các thành phần của bộ lọc
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7773-2:2007 (ISO 11841-2:2000)

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vựng về bộ lọc. Phần 2: Định nghĩa về các đặc tính của bộ lọc và các thành phần của bộ lọc
Số trang: 14 (A4)

43.060.01 - Động cơ đốt trong dùng cho phương tiện giao thông đường bộ (Quy định chung)**TCVN 6446:1998 (ISO 1585:1992)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Quy tắc thử động cơ. Công suất hữu ích
Số trang: 37 (A4)

TCVN 6787:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Ô tô lắp động cơ đốt trong. Đo tiêu hao nhiên liệu trong công nhận kiểu
Số trang: 59 (A4)

TCVN 7663:2007 (ISO 11614:1999)

Động cơ đốt trong cháy do nén kiểu pittông tịnh tiến. Thiết bị đo độ khói và xác định hệ số hấp thụ ánh sáng của khí thải.
Số trang: 69 (A4)

TCVN 7792:2007

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải CO₂ và tiêu thụ nhiên liệu của ô tô con lắp động cơ đốt trong. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 30 (A4)

43.060.10 - Cụm động cơ và các cấu kiện bên trong**TCVN 1724-1:2007 (ISO 18669-1:2004)**

Động cơ đốt trong. Chốt pittông. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2007). *Thay thế: TCVN 1724:1985*
Số trang: 26 (A4)

TCVN 5735-1:2009 (ISO 6621-1:2007)

Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 1: Từ vựng
Số trang: 32 (A4)

¹⁹² - Tiêu chuẩn về động cơ đốt trong công dụng chung, xem 27.020

TCVN 5735-2:2008 (ISO 6621-2:2003)

Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 2: Nguyên tắc đo kiểm. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 1721:1993
Số trang: 36 (A4)

TCVN 5735-3:2009 (ISO 6621-3:2000)

Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 3: Đặc tính vật liệu
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5735-4:2007 (ISO 06621-4:2003)

Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 4: Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5735:1993
Số trang: 38 (A4)

TCVN 5735-5:2009 (ISO 6621-5:2005)

Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 5: Yêu cầu chất lượng
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5737:1993

Động cơ đốt trong. ống lót xilanh bằng thép. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(93). *Thay thế:* TCVN TCVN 1722-85, TCVN TCVN 2571-78, TCVN TCVN 1732-85, TCVN TCVN 1704-85
Số trang: 8 (A4)

43.060.20 - Xạc pin và hệ thống dẫn khí thải/ không khí**TCVN 6204:2008 (ISO 3929:2003)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Phương pháp đo khí thải trong kiểm tra hoặc bảo dưỡng. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6204:1996
Số trang: 11 (A4)

43.060.40 - Hệ thống nhiên liệu**TCVN 7464:2005 (ECE 110-02, Part 1)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí tự nhiên nén (CNG) dùng cho ô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 111 (A4)

TCVN 7466:2005

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG) dùng cho xe cơ giới. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt
Số trang: 112 (A4)

TCVN 8211-1:2009 (ISO 8535-1:2006)

Động cơ diesel. Ống thép dùng cho đường ống dẫn nhiên liệu cao áp. Phần 1: Yêu cầu đối với ống có một lớp, kéo nguội, không hàn. *Thay thế:* TCVN 2565:1978 (trừ điều 1.7, 1.8, 1.10 và 1.14)
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8212:2009 (ISO 2974:2005)

Động cơ diesel. Đầu nối có mặt mút trong hình côn 60 độ của đường ống dẫn nhiên liệu cao áp. *Thay thế:* TCVN 2565:1978 (điều 1.7; 1.8; 1.10 và 1.14)
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8211-2:2009 (ISO 8535-2:2003)

Động cơ đốt trong nén cháy. Ống thép dùng cho đường ống dẫn nhiên liệu cao áp. Phần 2: Yêu cầu đối với ống composite.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8606-16:2010 (ISO 15500-16:2001)

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí tự nhiên nén (CNG). Phần 16: Ống cứng dẫn nhiên liệu
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8606-17:2010 (ISO 15500-17:2001)

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí tự nhiên nén (CNG). Phần 17: Ống mềm dẫn nhiên liệu.
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8606-6:2010 (ISO 15500-6:2001)

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí tự nhiên nén (CNG). Phần 6: Van tự động
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8606-7:2010 (ISO 15500-7:2002)

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí tự nhiên nén (CNG). Phần 7: Vòi phun khí
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8606-8:2010 (ISO 15500-8:2001)

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí tự nhiên nén (CNG). Phần 8: Đồng hồ áp suất
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8608:2010

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ phận của hệ thống nhiên liệu dùng cho phương tiện sử dụng khí tự nhiên
Số trang: 37 (A4)

TCVN 8617:2010

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống nhiên liệu trên phương tiện giao thông
Số trang: 55 (A4)

TCVN 8618:2010

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống phân phối và đo lường LNG cho phương tiện giao thông đường bộ. Xe tải và xe khách.
Số trang: 14 (A4)

43.080 - Xe thương mại¹⁹³**TCVN 7359:2003 (ISO 4131:1979)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Mã kích thước ô tô con
Số trang: 40 (A4)

43.080.01 - Xe thương mại (Quy định chung)**TCVN 7463:2005 (ISO 14791:2000)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Tổ hợp ô tô tải hạng nặng với rơ moóc, sơ mi rơ moóc và ô tô khách nối toa. Phương pháp thử ổn định ngang
Số trang: 33 (A4)

43.080.10 - Ô tô tải và moóc¹⁹⁴**TCVN 4162-85**

Xitec ô tô. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 8 (A5)

TCVN 6786:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị lái của ô tô và moóc, bán moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6901:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Tấm phản quang lắp trên phương tiện cơ giới và moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 32 (A4)

¹⁹³ - Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ, xem 43.040

- Lớp cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 83.160.10

¹⁹⁴ - Bao gồm khoang chở dầu và khoang chất tải* Xe tải công nghiệp, xem 53.060

43.100 - Xe khách. Xe tải lớn có mui và xe moóc nhẹ¹⁹⁵**TCVN 1779:2009**

Ô tô, máy kéo. Thuật ngữ. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1779:1976
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7271:2003

Phương tiện giao thông đường bộ. Ô tô. Phân loại theo mục đích sử dụng. Sđ1(2007)
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7271:2003/SĐ 1:2007

Phương tiện giao thông đường bộ. Ô tô. Phân loại theo mục đích sử dụng
Số trang: 5 (A4)

43.120 - Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện¹⁹⁶**TCVN 3200-79**

Truyền động điện kéo xe có bánh. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 3 (A5)

TCVN 3675-81

Trang bị điện của xe chạy điện. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 8 (A5)

TCVN 9053:2011 (ISO 8713:2005)

Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện. Từ vựng.
Số trang: 21 (A4)

TCVN 9054:2011 (ISO 8715:2001)

Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện. Đặc tính vận hành trên đường.
Số trang: 21 (A4)

TCVN 9055:2011 (ISO/TR 11954:2008)

Phương tiện giao thông đường bộ chạy pin nhiên liệu. Đo vận tốc lớn nhất.
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9056:2011 (ISO/TR 11955:2008)

Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện-hybrid. Hướng dẫn về đo độ cân bằng điện tích.
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9057-1:2011 (ISO 23273-1:2006)

Phương tiện giao thông đường bộ chạy pin nhiên liệu. Điều kiện kỹ thuật an toàn. Phần 1: An toàn về chức năng của xe
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9057-2:2011 (ISO 23273-2:2006)

Phương tiện giao thông đường bộ chạy pin nhiên liệu. Điều kiện kỹ thuật an toàn. Phần 2: Bảo vệ tránh các mối nguy hiểm từ Hydro cho xe chạy bằng nhiên liệu Hydro nén.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9057-3:2011 (ISO 23273-3:2006)

Phương tiện giao thông đường bộ chạy pin nhiên liệu. Điều kiện kỹ thuật an toàn. Phần 3: Bảo vệ người chống điện giật.
Số trang: 19 (A4)

¹⁹⁵ - Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ, xem 43.040

- Lớp cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 83.160.10

- Thiết bị cắm trại, xem 97.200.39

¹⁹⁶ - Bao gồm các linh kiện và hệ thống của chúng

- Lớp cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 83.160.10

43.140 - Mô tô và xe máy¹⁹⁷**TCVN 1692-91**

Xe đạp. Yêu cầu kỹ thuật. Sx4(91). *Thay thế:* TCVN 1692-88
Số trang: 4 (A4)

TCVN 3831-91

Xe đạp. Phương pháp thử. Sx2(91). *Thay thế:* TCVN 3831-88
Số trang: 4 (A4)

TCVN 3832-88

Xe đạp. Yêu cầu kỹ thuật về mạ. *Thay thế:* TCVN 3832-83
Số trang: 2 (A5)

TCVN 3833-88

Xe đạp. Yêu cầu kỹ thuật về sơn. *Thay thế:* TCVN 3833-83
Số trang: 2 (A5)

TCVN 3848-2:2007 (ISO 05775-2:1996 With Amendment 1:2001)

Lốp và vành xe đạp hai bánh. Phần 2: Vành. Sx2(2007).
Thay thế: TCVN 3848:1993
Số trang: 21 (A4)

TCVN 4956-89 (ISO 6692:1981)

Xe đạp. Ghi ký hiệu ren cho các chi tiết và phụ tùng xe đạp
Số trang:

TCVN 4958:2007 (ISO 06698:1989)

Xe đạp. Ren dùng cho mỗi ghép líp trên ổ bánh. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4958:1989
Số trang: 13 (A4)

TCVN 4959-89 (ISO 6742/1:1987)

Xe đạp. Cơ cấu chiếu sáng. Yêu cầu về quang học và vật lý
Số trang:

TCVN 4960-89 (ISO 6742/2:1987)

Xe đạp. Cơ cấu phản quang. Yêu cầu về quang học và vật lý
Số trang:

TCVN 6010:2008 (ISO 7116:1995)

Xe máy. Đo vận tốc lớn nhất. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6010:1995
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6011:2008 (ISO 7117:1995)

Mô tô. Đo vận tốc lớn nhất. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6011:1995
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6013:1995 (ISO 9012:1988)

Phương tiện giao thông đường bộ. Mô tơ. Cơ cấu điều khiển. Kiểu, vị trí và chức năng
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6212:1996 (ISO 6970:1994)

Mô tô và xe máy. Thử độ ô nhiễm. Bảng thử công suất
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6439:2008 (ISO 4106:2004)

Mô tô. Quy tắc thử động cơ. Công suất hữu ích. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6439:1998
Số trang: 15 (A4)

¹⁹⁷ - Bao gồm các linh kiện và hệ thống của chúng

- Lớp cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 83.160.10

TCVN 6440-1:2009 (ISO 6460-1:2007)

Mô tô. Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu.
Phần 1: Yêu cầu chung về phép thử
Số trang: 61 (A4)

TCVN 6440-2:2009 (ISO 6460-2:2007)

Mô tô. Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu.
Phần 2: Chu trình thử và các điều kiện thử riêng
Số trang: 25 (A4)

TCVN 6440-3:2009 (ISO 6460-3:2007)

Mô tô. Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu.
Phần 3: Đo tiêu thụ nhiên liệu ở tốc độ không đổi.
Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6440:1998
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6443:2009 (ISO 8644:2006)

Mô tô. Vành bánh hợp kim nhẹ. Phương pháp thử.
Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6443:1998
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6785:2006

Phương tiện giao thông đường bộ. Phát thải chất gây ô nhiễm từ ô tô theo nhiên liệu dùng cho động cơ. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. *Thay thế:* TCVN 6785:2001
Số trang: 152 (A4)

TCVN 6888:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Mô tô, xe máy. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
Số trang: 30 (A4)

TCVN 6889:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Biện pháp chống sửa đổi không được phép đối với mô tô, xe máy hai bánh. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6890:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Chân chống mô tô, xe máy hai bánh. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6902:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước có chùm sáng không đối xứng và lắp đèn sợi đốt halogen (HS1) của mô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 35 (A4)

TCVN 6903:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Lắp đặt các đèn chiếu sáng và đèn tín hiệu trên mô tô. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
Số trang: 28 (A4)

TCVN 6921:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Khối lượng và kích thước mô tô, xe máy. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6922:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn vị trí trước, đèn vị trí sau, đèn phanh, đèn báo rẽ và đèn biển số sau của mô tô, xe máy. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6923:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Còi. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6924:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Quai nắm và tay nắm cho người cùng đi trên mô tô, xe máy hai bánh. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6925:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Khoảng trống lắp biển số sau của mô tô, xe máy. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6954:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Thùng nhiên liệu của mô tô, xe máy hai bánh hoặc ba bánh. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6956:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị đo tốc độ và việc lắp đặt trên phương tiện cơ giới. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6957:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Cơ cấu điều khiển hoạt động của mô tô, xe máy hai bánh. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
Số trang: 27 (A4)

TCVN 6967:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Ghi nhãn bắt buộc đối với mô tô, xe máy hai bánh và ba bánh. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6998:2002

Phương tiện giao thông đường bộ. Vận tốc thiết kế lớn nhất, mômen xoắn lớn nhất và công suất hữu ích lớn nhất của động cơ mô tô, xe máy hai bánh hoặc ba bánh. Phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 47 (A4)

TCVN 6999:2002

Phương tiện giao thông đường bộ. Phần nhô ra ngoài của mô tô, xe máy hai bánh hoặc ba bánh. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7000:2002

Phương tiện giao thông đường bộ. Tương thích điện từ của mô tô, xe máy và các bộ phận kỹ thuật điện hoặc điện tử sử dụng riêng. Yêu cầu phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 59 (A4)

TCVN 7003:2002

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị bảo vệ chống sử dụng không được phép mô tô, xe máy hai bánh hoặc ba bánh. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7057-1:2002 (ISO 4249-1:1985)

Phương tiện giao thông đường bộ. Lốp và vành mô tô (mã ký hiệu). Phần 1: Lốp
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7057-2:2002 (ISO 4249-2:1990)

Phương tiện giao thông đường bộ. Lốp và vành mô tô (mã ký hiệu). Phần 2: Tải trọng của lốp
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7057-3:2008 (ISO 4249-3:2004)

Lốp và vành mô tô (mã ký hiệu). Phần 3: Vành.
Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7057-3:2002
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7058:2002 (ISO 10190:1992)

Phương tiện giao thông đường bộ. Xích mô tô. Đặc tính kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7059:2009 (ISO 9129:2008)

Mô tô. Phương pháp đo mô men quán tính. Sx2(2009).
Thay thế: TCVN 7059:2002
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7060:2009 (ISO 9130:2005)

Mô tô. Phương pháp đo xác định vị trí trọng tâm.
Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7060:2002
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7232:2003

Mô tô, xe máy. ống xả. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7234:2003

Mô tô, xe máy. Vành thép. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7338:2003 (ISO 6725:1981)

Phương tiện giao thông đường bộ. Kích thước mô tô, xe máy hai bánh. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7339:2003 (ISO 9131:1993)

Phương tiện giao thông đường bộ. Kích thước mô tô, xe máy ba bánh. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7343:2003

Xe máy. Lắp đặt đèn chiếu sáng và đèn tín hiệu. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7344:2003

Xe máy. Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt phát ra một chùm sáng gần loại đơn. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7345:2003

Xe máy. Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt phát ra chùm sáng xa và chùm sáng gần. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7346:2003

Xe máy. Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt halogen (HS2). Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7348:2003

Mô tô, xe máy. ắc quy chì-axit
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7349:2003

Mô tô, xe máy. Phương pháp thử gia tốc
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7350:2003

Mô tô, xe máy. Phương pháp thử khả năng chạy theo đà

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7351:2003

Mô tô, xe máy. Phương pháp thử khả năng vượt dốc
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7352:2003

Mô tô, xe máy. Phương pháp thử chạy trên đường
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7353:2003

Mô tô, xe máy. Phương pháp đo kích thước và khối lượng
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7355:2003

Mô tô, xe máy. Động cơ. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7356:2003

Mô tô, xe máy hai bánh. Tiêu thụ nhiên liệu. Giới hạn lớn nhất cho phép
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7357:2010

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải gây ô nhiễm phát ra từ mô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7357:2003
Số trang: 82 (A4)

TCVN 7358:2010

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải gây ô nhiễm phát ra từ xe máy lắp động cơ cháy cưỡng bức. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2010).
Thay thế: TCVN 7358:2003
Số trang: 48 (A4)

TCVN 7362:2003 (ISO 6726:1988)

Mô tô, xe máy hai bánh. Khối lượng. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7363:2003 (ISO 9132:1990)

Mô tô, xe máy ba bánh. Khối lượng. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7448:2004

Xe đạp điện. Yêu cầu an toàn chung và phương pháp thử
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7449:2004

Xe đạp điện. ắc quy chì axit
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7450:2004

Xe đạp điện. Động cơ. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7881:2008

Phương tiện giao thông đường bộ. Tiếng ồn phát ra từ mô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6552:1999, TCVN 5948:1999, TCVN 6435:1998
Số trang: 31 (A4)

TCVN 7973-1:2008 (ISO 13232-1:2005)

Mô tô. Quy trình thử và phân tích để nghiên cứu đánh giá các thiết bị lắp trên mô tô để bảo vệ người lái khi đâm xe. Phần 1: Định nghĩa, ký hiệu và yêu cầu chung
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7973-2:2008 (ISO 13232-2:2005)

Mô tô. Quy trình thử và phân tích để nghiên cứu đánh giá các thiết bị lắp trên mô tô để bảo vệ người lái khi đâm xe. Phần 2: Định nghĩa các điều kiện va chạm liên quan đến dữ liệu tai nạn
Số trang: 64 (A4)

TCVN 7973-4:2008 (ISO 13232-4:2005)

Mô tô. Quy trình thử và phân tích để nghiên cứu đánh giá các thiết bị lắp trên mô tô để bảo vệ người lái khi đâm xe. Phần 4: Biểu số cần đo, thiết bị và quy trình đo
Số trang: 102 (A4)

TCVN 7973-5:2008 (ISO 13232-5:2005)

Mô tô. Quy trình thử và phân tích để nghiên cứu đánh giá các thiết bị lắp trên mô tô để bảo vệ người lái khi đâm xe. Phần 5: Chỉ số chấn thương và phân tích rủi ro/lợi ích
Số trang: 168 (A4)

Động cơ đốt trong cháy do nén kiểu pittông tịnh tiến. Thiết bị đo độ khối và xác định hệ số hấp thụ ánh sáng của khí thải.
Số trang: 69 (A4)

TCVN 7791:2007 (ISO 10604:1993)

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị đo hướng chùm sáng của đèn chiếu sáng phía trước.
Số trang: 17 (A4)

43.150 - Xe đạp¹⁹⁸**TCVN 3838:2007 (ISO 06701:1991)**

Xe đạp. Kích thước ngoài của đai ốc nan hoa. Thay thế: TCVN 3838:1988
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3844:2007 (ISO 09633:2001)

Xích xe đạp. Đặc tính và phương pháp thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 3844:1983
Số trang: 17 (A4)

TCVN 4953:2007 (ISO 08090:1990)

Xe đạp. Thuật ngữ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4953:1989
Số trang: 28 (A4)

TCVN 4954:2007 (ISO 04210:1996)

Xe đạp. Yêu cầu an toàn đối với xe đạp hai bánh. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4954:1989, TCVN 5510:1989
Số trang: 58 (A4)

TCVN 4955:2007 (ISO 08098:2002)

Xe đạp. Yêu cầu an toàn đối với xe đạp hai bánh cho trẻ em. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4955:1989
Số trang: 33 (A4)

43.160 - Xe chuyên dụng¹⁹⁹**TCVN 2162-77**

Cạp bánh lốp C-8
Số trang: 4 (A5)

TCVN 5852:1994

Xe lăn. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 7 (A4)

43.180 - Thiết bị chẩn đoán, bảo trì và thử nghiệm²⁰⁰**TCVN 7663:2007 (ISO 11614:1999)**

¹⁹⁸ - Bao gồm các linh kiện và hệ thống của chúng
- Lốp cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 83.160.10

¹⁹⁹ - Bao gồm xe thu gom rác thải và các linh kiện và hệ thống dùng cho xe chuyên dụng
- Xe cứu hỏa, xem 13.220.10
- Cần trục tự hành, xem 53.020.20
- Máy làm đất, xem 53.100
- Máy kéo và xe có moóc nông nghiệp, xem 65.060.10

²⁰⁰ - Bao gồm phương tiện sửa chữa
- Trạm xăng dầu, xem 75.200

45 - ĐƯỜNG SẮT**45.060 - Toa tàu đường sắt²⁰¹****TCVN 2381-78**

Bình lọc không khí động cơ diesel tĩnh tại, tàu thủy và đầu máy. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 5 (A5)

TCVN 9273:2012

Phương tiện đường sắt đô thị khổ đường 1435mm. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.

Số trang: 37 (A4)

45.060.01 - Toa tàu đường sắt (Quy định chung)**TCVN 8546:2010**

Phương tiện giao thông đường sắt. Toa xe. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 84 (A4)

TCVN 8784:2011

Phương tiện giao thông đường sắt. Quy trình thử nghiệm đánh giá tính năng động lực học

Số trang: 75 (A4)

TCVN 9535-1:2012 (ISO 1005-1:1994)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 1: Bảng đa cán thô của đầu máy, toa xe. Yêu cầu kỹ thuật khi cung cấp

Số trang: 25 (A4)

TCVN 9535-2:2012 (ISO 1005-2:1986)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 2: Bảng đa, mâm bánh và bánh xe lắp bằng đa của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về kích thước, cân bằng và lắp ráp

Số trang: 31 (A4)

TCVN 9535-3:2012 (ISO 1005-3:1982)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 3: Trục xe của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về chất lượng.

Số trang: 21 (A4)

TCVN 9535-4:2012 (ISO 1005-4:1986)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 4: Mâm bánh cán hoặc rên cho bánh xe lắp bằng đa của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về chất lượng.

Số trang: 19 (A4)

TCVN 9535-6:2012 (ISO 1005-6:1994)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 6: Bánh xe liền khối của đầu máy và toa xe. Yêu cầu kỹ thuật khi cung cấp.

Số trang: 31 (A4)

TCVN 9535-7:2012 (ISO 1005-7:1982)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 7: Bộ trục bánh xe của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về chất lượng

Số trang: 26 (A4)

TCVN 9535-8:2012 (ISO 1005-8:1986)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 8: Bánh xe liền khối của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về kích thước và cân bằng.

Số trang: 18 (A4)

TCVN 9535-9:2012 (ISO 1005-9:1986)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 9: Trục xe của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về kích thước.

Số trang: 14 (A4)

45.080 - Đường ray và kết cấu đường ray²⁰²**TCVN 1653-89**

Ray đường sắt hẹp. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(89). *Thay thế:* TCVN 1653-75

Số trang: 9 (A4)

²⁰¹ - Bao gồm vật liệu, cấu tạo, thiết bị điện và điện tử dùng cho đầu máy toa xe lửa

²⁰² - Bao gồm kết cấu ray

47 - ĐÓNG TÀU VÀ KẾT CẤU TÀU THỦY**47.020 - Đóng tàu và kết cấu tàu thủy (Quy định chung)²⁰³****TCVN 3903-84**

Đóng tàu gỗ. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang:

TCVN 4022-85

Hệ trục chân vịt tàu thủy. Đường kính cổ trục
Số trang: 1 (A5)

TCVN 4023-85

Hệ thống trục tàu thủy. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 2 (A5)

TCVN 5309:2001

Công trình biển di động. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Phần cấp. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5309:1991
Số trang: 50 (A4)

TCVN 5310:2001

Công trình biển di động. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Thân công trình biển. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5310:1991
Số trang: 39 (A4)

TCVN 5311:2001

Công trình biển di động. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Trang thiết bị. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5311:1991
Số trang: 109 (A4)

TCVN 5312:2001

Công trình biển di động. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Ổn định. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5312:1991
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5313:2001

Công trình biển di động. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Chia khoang. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5313:1991
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5314:2001

Công trình biển di động. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Phòng và chữa cháy.. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5314:1991
Số trang: 24 (A4)

TCVN 5315:2001

Công trình biển di động. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Các thiết bị máy và hệ thống. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5315:1991
Số trang: 25 (A4)

TCVN 5316:2001

Công trình biển di động. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Trang bị điện. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5316:1991
Số trang: 61 (A4)

TCVN 5317:2001

Công trình biển di động. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Vật liệu. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5317:1991
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5318:2001

Công trình biển di động. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Hàn. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5318:2001
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5319:2001

Công trình biển di động. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Trang bị an toàn. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5319:1991
Số trang: 61 (A4)

TCVN 5801-10:2005

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa. Phần 10: Trang bị an toàn. *Thay thế:* TCVN 5801-10:2001
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5801-1A:2005

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa. Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 5801-1:2001
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5801-1B:2005

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa. Phần 1B: Quy định chung về phân cấp. *Thay thế:* TCVN 5801-1:2001
Số trang: 26 (A4)

TCVN 5801-2A:2005

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa. Phần 2A: Thân tàu. *Thay thế:* TCVN 5801-2:2001
Số trang: 75 (A4)

TCVN 5801-2B:2005

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa. Phần 2B: Trang thiết bị. *Thay thế:* TCVN 5801-2:2001
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5801-3:2005

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa. Phần 3: Hệ thống máy tàu. *Thay thế:* TCVN 5801-3:2001
Số trang: 142 (A4)

TCVN 5801-4:2005

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa. Phần 4: Trang bị điện. *Thay thế:* TCVN 5801-4:2001
Số trang: 52 (A4)

TCVN 5801-5:2005

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy. *Thay thế:* TCVN 5801-5:2001
Số trang: 29 (A4)

TCVN 5801-6B:2005

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa. Phần 6B: Hàn. *Thay thế:* TCVN 5801-6:2001
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5801-6A:2005

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa. Phần 6A: Vật liệu. *Thay thế:* TCVN 5801-6:2001
Số trang: 20 (A4)

TCVN 5801-7:2005

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa. Phần 7: ổn định nguyên vẹn. *Thay thế:* TCVN 5801-7:2001
Số trang: 15 (A4)

²⁰³ - Bao gồm công trình ngoài khơi, ngoại trừ các công trình ngoài khơi cho công nghiệp dầu mỏ và khí tự nhiên, và khai mỏ dưới đáy biển
- Vận tải đường thủy, xem 03.220.40
- Công trình ngoài khơi dùng cho khai mỏ dưới đáy biển, xem 73.100.30
- Công trình ngoài khơi

TCVN 5801-8:2005

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.
Phần 8: Phân khoang. *Thay thế:* TCVN 5801-8:2001
Số trang: 4 (A4)

TCVN 5801-9:2005

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.
Phần 9: Mạn khô. *Thay thế:* TCVN 5801-9:2001
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5904:1995

Xích neo
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5905:1995

Neo tàu. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6170-1:1996

Công trình biển cố định. Phần 1: Quy định chung
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6170-10:2000

Công trình biển cố định. Phần 10: Kết cấu. Giàn trọng lực bê tông
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6170-11:2002

Công trình biển cố định. Kết cấu. Phần 11: Chế tạo
Số trang: 58 (A4)

TCVN 6170-12:2002

Công trình biển cố định. Kết cấu. Phần 12: Vận chuyển và dựng lắp
Số trang: 42 (A4)

TCVN 6170-2:1998

Công trình biển cố định. Phần 2: Điều kiện môi trường
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6170-3:1998

Công trình biển cố định. Phần 3: Tải trọng thiết kế
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6170-4:1998

Công trình biển cố định. Phần 4: Thiết kế kết cấu thép
Số trang: 27 (A4)

TCVN 6170-5:1999

Công trình biển cố định. Kết cấu. Phần 5: Thiết kế kết cấu hợp kim nhôm
Số trang: 2 (A4)

TCVN 6170-6:1999

Công trình biển cố định. Kết cấu. Phần 6: Thiết kế kết cấu bê tông cốt thép
Số trang: 34 (A4)

TCVN 6170-7:1999

Công trình biển cố định. Kết cấu. Phần 7: Thiết kế móng
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6170-8:1999

Công trình biển cố định. Kết cấu. Phần 8: Hệ thống chống ăn mòn
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6170-9:2000

Công trình biển cố định. Phần 9: Kết cấu. Giàn thép kiểu Jacket
Số trang: 26 (A4)

TCVN 6171:2005

Công trình biển cố định. Giám sát kỹ thuật và phân cấp.
Thay thế: TCVN 6171:1996
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6259-1A:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát. Sđ3(2007). *Thay thế:* TCVN 6259-1A:1997
Số trang: 31 (A4)

TCVN 6259-1A:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát
Số trang: 1 (A4)

TCVN 6259-1A:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1A: Qui định chung về hoạt động giám sát
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6259-1B:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1B: Quy định chung về phân cấp tàu
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6259-10:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 10: ổn định. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-10:1997
Số trang: 69 (A4)

TCVN 6259-1B:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1B: Quy định chung về phân cấp tàu. Sđ3(2007)
Số trang: 128 (A4)

TCVN 6259-1B:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1B: Quy định chung về phân cấp
Số trang: 37 (A4)

TCVN 6259-12:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 12: Tầm nhìn từ lâu lái
Số trang: 3 (A4)

TCVN 6259-12:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 12: Tầm nhìn từ lâu lái. Sđ2(2005)
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6259-2B:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2B: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị. Tàu dài từ 20 mét đến dưới 90 mét
Số trang: 40 (A4)

TCVN 6259-2A:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2A: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị tàu dài từ 90 mét trở lên
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6259-2A:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2A: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị tàu dài từ 90 mét trở lên
Số trang: 44 (A4)

TCVN 6259-2B:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2B: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị của tàu dài từ 20 mét đến dưới 90 mét
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6259-2A:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2A: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị tàu dài từ 90 mét trở lên. Sđ2(2005). *Thay thế:* TCVN 6259-2A:1997
Số trang: 297 (A4)

TCVN 6259-2B:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2B: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị. Tàu dài từ 20 mét đến dưới 90 mét. Sđ1(2004). *Thay thế:* TCVN 6259-2B:1997
Số trang: 138 (A4)

TCVN 6259-3:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 3: Hệ thống máy tàu. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-3:1997
Số trang: 206 (A4)

TCVN 6259-3:2003/ SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 3: Hệ thống máy tàu
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6259-3:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 3: Hệ thống máy tàu
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6259-5:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6259-5:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-5:1997
Số trang: 107 (A4)

TCVN 6259-6:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 6: Hàn. Sđ1(2004). *Thay thế:* TCVN 6259-6:1997
Số trang: 105 (A4)

TCVN 6259-7A:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 7A: Vật liệu. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-7A:1997
Số trang: 114 (A4)

TCVN 6259-7B:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 7B: Trang thiết bị
Số trang: 40 (A4)

TCVN 6259-8A:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8A: Sà lan thép
Số trang: 4 (A4)

TCVN 6259-8F:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8F: Tàu khách. Sđ3(2007)
Số trang: 62 (A4)

TCVN 6259-8F:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8F: Tàu khách
Số trang: 3 (A4)

TCVN 6259-8E:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8E: Tàu chở xô hoá chất nguy hiểm. Sđ3(2007). *Thay thế:* TCVN 6259-8E:1997
Số trang: 125 (A4)

TCVN 6259-8F:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8F: Tàu khách
Số trang: 36 (A4)

TCVN 6259-8D:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8D: Tàu chở xô khí hoá lỏng. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-8D:1997
Số trang: 119 (A4)

TCVN 6259-8D:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8D: Tàu chở xô khí hoá lỏng
Số trang: 4 (A4)

TCVN 6259-8E:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8E: Tàu chở xô hoá chất nguy hiểm
Số trang: 4 (A4)

TCVN 6259-8C:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8C: Tàu lặn. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-8C:1997
Số trang: 25 (A4)

TCVN 6259-8A:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8A: Sà lan thép. Sđ2(2005). *Thay thế:* TCVN 6259-8A:1997
Số trang: 81 (A4)

TCVN 6259-9:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 9: Phần khoang. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-9:1997
Số trang: 55 (A4)

TCVN 6274:2003

Quy phạm ụ nổi. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6274:1997
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6275:2003

Quy phạm hệ thống làm lạnh hàng. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6275:1997
Số trang: 30 (A4)

TCVN 6277:2003

Quy phạm hệ thống điều khiển tự động và từ xa. Sđ1(2004). *Thay thế:* TCVN 6277:1997
Số trang: 47 (A4)

TCVN 6277:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm hệ thống điều khiển tự động và từ xa. *Thay thế:* TCVN 6277:1997
Số trang: 41 (A4)

TCVN 6278:2003

Quy phạm trang bị an toàn tàu biển. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6278:1997
Số trang: 182 (A4)

TCVN 6278:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm trang bị an toàn tàu biển. *Thay thế:* TCVN 6278:1997
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6279:2003

Quy phạm hệ thống kiểm soát và duy trì trạng thái kỹ thuật máy tàu. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6279:1997
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6281:2003

Quy phạm kiểm tra và chế tạo hệ thống chuông lặn. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6281:1997
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6282:2003

Quy phạm kiểm tra và chế tạo các tàu làm bằng chất dẻo cốt sợi thủy tinh. Sx1(2003). *Thay thế*: TCVN 6282:1997
Số trang: 59 (A4)

TCVN 6718-1:2000

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 1-A: Quy định chung về hoạt động giám sát
Số trang: 46 (A4)

TCVN 6718-10:2000

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 10: ổn định
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6718-11:2000

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 11: Mạn khô
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6718-12:2000

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 12: Trang bị an toàn
Số trang: 42 (A4)

TCVN 6718-13:2000

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 13: Các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6718-2:2000

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 2: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị
Số trang: 66 (A4)

TCVN 6718-3:2000

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 3: Hệ thống máy tàu
Số trang: 51 (A4)

TCVN 6718-4:2000

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 4: Trang bị điện
Số trang: 37 (A4)

TCVN 6718-5:2000

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy
Số trang: 35 (A4)

TCVN 6718-6:2000

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 6: Hàn
Số trang: 1 (A4)

TCVN 6718-7:2000

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 7: Vật liệu
Số trang: 1 (A4)

TCVN 6718-8:2000

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 8: Tàu công nghiệp hải sản
Số trang: 3 (A4)

TCVN 6718-9:2000

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 9: Phân khoang
Số trang: 1 (A4)

TCVN 6767-1:2000

Công trình biển cố định. Phần 1: Phương tiện cứu sinh
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6767-2:2000

Công trình biển cố định. Phần 2: Phòng, phát hiện và chữa cháy
Số trang: 38 (A4)

TCVN 6767-3:2000

Công trình biển cố định. Phần 3: Máy và các hệ thống công nghệ
Số trang: 41 (A4)

TCVN 6767-4:2000

Công trình biển cố định. Phần 4: Trang bị điện
Số trang: 61 (A4)

TCVN 6809:2001

Quy phạm phân cấp và chế tạo phao neo
Số trang: 66 (A4)

TCVN 7094-1:2002

Quy phạm phân cấp và đóng tàu sông vỏ gỗ. Phần 1: Quy định chung
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7094-2:2002

Quy phạm phân cấp và đóng tàu sông vỏ gỗ. Phần 2: Thân tàu
Số trang: 32 (A4)

TCVN 7094-3:2002

Quy phạm phân cấp và đóng tàu sông vỏ gỗ. Phần 3: Hệ thống máy tàu
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7094-4:2002

Quy phạm phân cấp và đóng tàu sông vỏ gỗ. Phần 4: Trang bị điện
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7094-5:2002

Quy phạm phân cấp và đóng tàu sông vỏ gỗ. Phần 5: Phòng phát hiện và chữa cháy
Số trang: 2 (A4)

TCVN 7111-1:2002

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 1: Quy định chung
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7111-2:2002

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 2: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị
Số trang: 49 (A4)

TCVN 7111-3:2002

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 3: Hệ thống máy tàu
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7111-4:2002

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 4: ổn định
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7111-5:2002

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 5: Mạn khô
Số trang: 2 (A4)

TCVN 7111-6:2002

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 6: Trang thiết bị
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7111-7:2002

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 7: Hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu cá
Số trang: 1 (A4)

TCVN 7145:2003

Quy phạm đo dung tích tàu biển
Số trang: 30 (A4)

TCVN 7229:2003

Công trình biển cố định. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Hàn
Số trang: 115 (A4)

TCVN 7230:2003

Công trình biển cố định. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Vật liệu
Số trang: 124 (A4)

TCVN 7282:2008

Phao áo cứu sinh. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7282:2003
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7283:2008

Phao tròn cứu sinh. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7283:2003
Số trang: 12 (A4)

47.020.01 - Các tiêu chuẩn có liên quan đến đóng tàu và kết cấu tàu thủy nói chung

TCVN 6474-1:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 1: Phân cấp. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6474:1999
Số trang: 38 (A4)

TCVN 6474-2:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 2: Tải trọng môi trường và cơ sở thiết kế. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6474:1999
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6474-3:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 3: Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6474:1999
Số trang: 42 (A4)

TCVN 6474-4:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 4: Hệ thống neo buộc định vị. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6474:1999
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6474-5:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 5: Hệ thống công nghệ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6474:1999
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6474-6:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 6: Hệ thống xuất và nhập dầu/khí. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6474:1999
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6474-7:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 7: Lắp đặt, kết nối và chạy thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6474:1999
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6474-8:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 8: Kiểm tra trong khai thác. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6474:1999
Số trang: 45 (A4)

TCVN 6474-9:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 9: Những quy định cụ thể. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6474:1999
Số trang: 143 (A4)

TCVN 7061-1:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 1: Qui định chung về hoạt động giám sát. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7061-1:2002
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7061-2:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 2: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7061-2:2002
Số trang: 49 (A4)

TCVN 7061-3:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 3: Hệ thống máy tàu. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7061-3:2002
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7061-4:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 4: Trang bị điện. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7061-4:2002
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7061-5:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7061-5:2002
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7061-6:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 6: Ổn định. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7061-6:2002
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7061-7:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 7: Mạn khô. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7061-7:2002
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7061-8:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 8: Trang thiết bị an toàn. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7061-8:2002
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7061-9:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 9: Trang bị ngăn ngừa ô nhiễm. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7061-9:2002
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9372:2012

Tàu thủy lưu trú du lịch. Xếp hạng
Số trang: 35 (A4)

47.020.10 - Thân tàu và các cấu kiện**TCVN 4006:1994**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển phân khoang. Sx1(94). *Thay thế:* TCVN 4006-85
Số trang: 50 (A4)

TCVN 6276:2003

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6276:1997
Số trang: 99 (A4)

TCVN 6276:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu
Số trang: 32 (A4)

TCVN 6276:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu.
Thay thế: TCVN 6276:1997
Số trang: 10 (A4)

47.020.20 - Động cơ tàu thủy và hệ thống đẩyMarine engines and propulsion systems²⁰⁴**TCVN 1724-1:2007 (ISO 18669-1:2004)**

Động cơ đốt trong. Chốt pittông. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 1724:1985
Số trang: 26 (A4)

TCVN 1727-85

Động cơ diesel và động cơ ga. Trục cam. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(85). *Thay thế:* TCVN 1727-75
Số trang: 6 (A5)

TCVN 1728-85

Động cơ diesel và động cơ ga. Thanh truyền. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(85). *Thay thế:* TCVN 1728-75
Số trang: 10 (A5)

TCVN 2381-78

Bình lọc không khí động cơ diesel tĩnh tại, tàu thủy và đầu máy. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 5 (A5)

TCVN 4924-89

Động cơ đốt trong kiểu pittông. Phương pháp xác định tiêu hao dầu
Số trang: 13 (A5)

TCVN 5737:1993

Động cơ đốt trong. ống lót xilanh bằng thép. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(93). *Thay thế:* TCVN TCVN 1722-85, TCVN TCVN 2571-78, TCVN TCVN 1732-85, TCVN TCVN 1704-85
Số trang: 8 (A4)

47.020.30 - Hệ thống ống dẫn**TCVN 2576-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Phụ tùng ống dẫn bằng thép, đồng thau và đồng thanh, nhiệt độ làm việc Tn$\leq 400^{\circ}\text{C}$. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 11 (A5)

TCVN 2577-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Phụ tùng ống dẫn bằng gang, nhiệt độ làm việc Tlv nhỏ hơn hoặc bằng 300oC. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 10 (A5)

TCVN 2578-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van nôm bằng gang. Kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A5)

TCVN 2579-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van nôm bằng đồng thau và đồng thanh. Kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A5)

TCVN 2580-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van nôm bằng thép đúc. Kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A5)

TCVN 2581-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt nổi bích bằng gang xám. Kích thước cơ bản
Số trang: 4 (A5)

TCVN 2582-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt nổi bích bằng đồng thanh hoặc đồng thau đúc. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A5)

TCVN 2583-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt nổi bích bằng thép đúc. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A5)

TCVN 2584-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt bằng đồng thanh hoặc đồng thau, đầu nổi ren ngoài. Kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A5)

TCVN 2585-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt bằng thép, đầu nổi ren ngoài. Kích thước cơ bản
Số trang: 8 (A5)

TCVN 2586-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van cứu hỏa bằng đồng thanh hoặc gang. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A5)

TCVN 2587-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt một chiều nổi bích bằng đồng thanh hoặc đồng thau. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A5)

TCVN 2588-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt một chiều nổi bích, bằng gang. Kích thước cơ bản
Số trang: 4 (A5)

TCVN 2589-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt một chiều, nổi bích, bằng thép. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A5)

TCVN 2590-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van một chiều và van ngắt một chiều, đầu nổi ren ngoài, bằng đồng thau hoặc đồng thanh. Kích thước cơ bản
Số trang: 8 (A5)

TCVN 2592-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van một chiều, nổi bích, bằng đồng thau hoặc đồng thanh. Kích thước cơ bản
Số trang: 4 (A5)

²⁰⁴ - Tiêu chuẩn về động cơ đốt trong công dụng chung, xem 27.020

TCVN 2593-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van một chiều nổi bích bằng thép. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 3 (A5)

TCVN 2594-78

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van đóng nhanh đầu vòi phun cấp nhiên liệu. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 3 (A5)

TCVN 8403:2010

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống đứng động
Số trang: 129 (A4)

TCVN 8404:2010

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống mềm
Số trang: 73 (A4)

47.020.40 - Thiết bị nâng và bốc dỡ hàng hóa
Lifting and cargo handling equipment

TCVN 6272:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm thiết bị nâng hàng tàu biển
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6272:2003

Quy phạm thiết bị nâng hàng tàu biển. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6272:1997
Số trang: 49 (A4)

TCVN 6968:2007

Quy phạm thiết bị nâng trên các công trình biển. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6968:2001
Số trang: 181 (A4)

TCVN 7565:2005

Quy phạm thiết bị nâng trên các phương tiện thủy nội địa. Thay thế: QPVN 26-83
Số trang: 42 (A4)

47.020.50 - Thiết bị trên boong và lắp đặt Deck equipment and installations

TCVN 6259-11:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 11: Mạn khô. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-11:1997
Số trang: 71 (A4)

TCVN 6259-11:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 11: Mạn khô
Số trang: 261 (A4)

47.020.60 - Thiết bị điện của tàu và của kết cấu tàu thủy

TCVN 6259-4:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 4: Trang bị điện. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-4:1997
Số trang: 74 (A4)

TCVN 6259-4:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 4: Trang bị điện
Số trang: 4 (A4)

47.020.70 - Thiết bị điều khiển và dẫn đường²⁰⁵

²⁰⁵ - Thiết bị thông tin vô tuyến, xem 33.060

TCVN 6280:2003

Quy phạm hệ thống lâu lái. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6280:1997
Số trang: 22 (A4)

47.040 - Tàu biển²⁰⁶

TCVN 4006:1994

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển phân khoang. Sx1(94). Thay thế: TCVN 4006-85
Số trang: 50 (A4)

TCVN 6259-1A:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1A: Qui định chung về hoạt động giám sát
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6259-1B:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1B: Quy định chung về phân cấp tàu
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6259-1A:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát. Sđ3(2007). Thay thế: TCVN 6259-1A:1997
Số trang: 31 (A4)

TCVN 6259-1A:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát
Số trang: 1 (A4)

TCVN 6259-10:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 10: ổn định. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-10:1997
Số trang: 69 (A4)

TCVN 6259-1B:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1B: Quy định chung về phân cấp tàu. Sđ3(2007)
Số trang: 128 (A4)

TCVN 6259-1B:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1B: Qui định chung về phân cấp
Số trang: 37 (A4)

TCVN 6259-11:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 11: Mạn khô
Số trang: 261 (A4)

TCVN 6259-11:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 11: Mạn khô. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-11:1997
Số trang: 71 (A4)

TCVN 6259-12:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 12: Tầm nhìn từ lâu lái. Sđ2(2005)
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6259-12:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 12: Tầm nhìn từ lâu lái
Số trang: 3 (A4)

TCVN 6259-2A:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2A: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị tàu dài từ 90 mét trở lên. Sđ2(2005). Thay thế: TCVN 6259-2A:1997
Số trang: 297 (A4)

²⁰⁶ - Bao gồm các thành tố và hệ thống của nó

TCVN 6259-2B:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2B: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị. Tàu dài từ 20 mét đến dưới 90 mét. Sđ1(2004). *Thay thế:* TCVN 6259-2B:1997 *Số trang:* 138 (A4)

TCVN 6259-2A:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2A: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị tàu dài từ 90 mét trở lên *Số trang:* 13 (A4)

TCVN 6259-2B:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2B: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị. Tàu dài từ 20 mét đến dưới 90 mét *Số trang:* 40 (A4)

TCVN 6259-2B:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2B: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị của tàu dài từ 20 mét đến dưới 90 mét *Số trang:* 6 (A4)

TCVN 6259-2A:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2A: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị tàu dài từ 90 mét trở lên *Số trang:* 44 (A4)

TCVN 6259-3:2003/ SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 3: Hệ thống máy tàu *Số trang:* 7 (A4)

TCVN 6259-3:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 3: Hệ thống máy tàu *Số trang:* 18 (A4)

TCVN 6259-3:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 3: Hệ thống máy tàu. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-3:1997 *Số trang:* 206 (A4)

TCVN 6259-4:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 4: Trang bị điện. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-4:1997 *Số trang:* 74 (A4)

TCVN 6259-4:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 4: Trang bị điện *Số trang:* 4 (A4)

TCVN 6259-5:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy *Số trang:* 11 (A4)

TCVN 6259-5:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-5:1997 *Số trang:* 107 (A4)

TCVN 6259-6:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 6: Hàn. Sđ1(2004). *Thay thế:* TCVN 6259-6:1997 *Số trang:* 105 (A4)

TCVN 6259-7B:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 7B: Trang thiết bị *Số trang:* 40 (A4)

TCVN 6259-7A:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 7A: Vật liệu. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-7A:1997 *Số trang:* 114 (A4)

TCVN 6259-8F:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8F: Tàu khách *Số trang:* 3 (A4)

TCVN 6259-8E:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8E: Tàu chở xô hoá chất nguy hiểm. Sđ3(2007). *Thay thế:* TCVN 6259-8E:1997 *Số trang:* 125 (A4)

TCVN 6259-8D:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8D: Tàu chở xô khí hoá lỏng *Số trang:* 4 (A4)

TCVN 6259-8A:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8A: Sàn lan thép *Số trang:* 4 (A4)

TCVN 6259-8F:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8F: Tàu khách. Sđ3(2007) *Số trang:* 62 (A4)

TCVN 6259-8F:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8F: Tàu khách *Số trang:* 36 (A4)

TCVN 6259-8A:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8A: Sàn lan thép. Sđ2(2005). *Thay thế:* TCVN 6259-8A:1997 *Số trang:* 81 (A4)

TCVN 6259-8E:2003/SĐ 3:2007

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8E: Tàu chở xô hoá chất nguy hiểm *Số trang:* 4 (A4)

TCVN 6259-8C:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8C: Tàu lặn. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-8C:1997 *Số trang:* 25 (A4)

TCVN 6259-8D:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8D: Tàu chở xô khí hoá lỏng. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-8D:1997 *Số trang:* 119 (A4)

TCVN 6259-9:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 9: Phân khoang. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6259-9:1997 *Số trang:* 55 (A4)

TCVN 6273:2003

Quy phạm chế tạo và chứng nhận côngtenơ vận chuyển bằng đường biển. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6273:1997 *Số trang:* 49 (A4)

TCVN 6277:2003

Quy phạm hệ thống điều khiển tự động và từ xa. Sđ1(2004). *Thay thế:* TCVN 6277:1997 *Số trang:* 47 (A4)

TCVN 6277:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm hệ thống điều khiển tự động và từ xa. *Thay thế:* TCVN 6277:1997

Số trang: 41 (A4)

TCVN 6278:2003

Quy phạm trang bị an toàn tàu biển. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6278:1997

Số trang: 182 (A4)

TCVN 6278:2003/SĐ 2:2005

Quy phạm trang bị an toàn tàu biển. *Thay thế:* TCVN 6278:1997

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6282:2003

Quy phạm kiểm tra và chế tạo các tàu làm bằng chất dẻo cốt sợi thủy tinh. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6282:1997

Số trang: 59 (A4)

TCVN 6451-1A:2004

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát. *Thay thế:* TCVN 6451-1:1998

Số trang: 12 (A4)

TCVN 6451-1B:2004

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 1B: Quy định chung về phân cấp. *Thay thế:* TCVN 6451-1:1998

Số trang: 26 (A4)

TCVN 6451-2:2004

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 2: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị. *Thay thế:* TCVN 6451-2:1998

Số trang: 51 (A4)

TCVN 6451-3:2004

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 3: Hệ thống máy tàu. *Thay thế:* TCVN 6451-3:1998

Số trang: 44 (A4)

TCVN 6451-4:2004

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 4: Trang bị điện. *Thay thế:* TCVN 6451-4:1998

Số trang: 25 (A4)

TCVN 6451-5:2004

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 5: Phòng cháy, phát hiện cháy, dập cháy và phương tiện thoát nạn. *Thay thế:* TCVN 6451-5:1998

Số trang: 18 (A4)

TCVN 6451-6:2004

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 6: Tính nổi, ổn định, chia khoang. *Thay thế:* TCVN 6451-6:1998

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6451-7:2004

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 7: Mạn khô

Số trang: 2 (A4)

TCVN 6451-8:2004

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 8: Trang bị an toàn

Số trang: 30 (A4)

TCVN 7061-1:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 1: Quy định chung về hoạt động giám sát. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7061-1:2002

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7061-2:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 2: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị.

Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7061-2:2002

Số trang: 49 (A4)

TCVN 7061-3:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 3: Hệ thống máy tàu. Sx2(2007). *Thay thế:*

TCVN 7061-3:2002

Số trang: 21 (A4)

TCVN 7061-4:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 4: Trang bị điện. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN

7061-4:2002

Số trang: 19 (A4)

TCVN 7061-5:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy. Sx2(2007).

Thay thế: TCVN 7061-5:2002

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7061-6:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 6: Ổn định. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7061-

6:2002

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7061-7:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 7: Mạn khô. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7061-

7:2002

Số trang: 6 (A4)

TCVN 7061-8:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 8: Trang thiết bị an toàn. Sx2(2007). *Thay thế:*

TCVN 7061-8:2002

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7061-9:2007

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 9: Trang bị ngăn ngừa ô nhiễm. Sx2(2007).

Thay thế: TCVN 7061-9:2002

Số trang: 9 (A4)

TCVN 8716:2011

Tàu biển. Tính năng hãm và quay. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.

Số trang: 19 (A4)

47.060 - Tàu thủy nội địa²⁰⁷**TCVN 5323-91**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu nội địa. Những yêu cầu đối với tàu chạy luồng hỗn hợp

Số trang: 32 (A5)

TCVN 6259-8B:2003

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8B: Tàu công trình và sà lan chuyên dụng. Sx1(2003). *Thay*

thế: TCVN 6259-8B:1997

Số trang: 77 (A4)

47.080 - Tàu thủy nhỏ²⁰⁸**TCVN 3977-84**

Quy phạm đóng tàu xi măng lưới thép cỡ nhỏ

Số trang: 41 (A5)

²⁰⁷ - Bao gồm các thành tố và hệ thống của nó

²⁰⁸ - Bao gồm hệ hồng và cấu trúc tàu thủy nhỏ và các thiết bị cứu đắm
- Thiết bị nổi cá nhân (áo phao), xem 13.340.70

49 - KỸ THUẬT MÁY BAY VÀ TÀU VŨ TRỤ

49.030 - Chi tiết lắp xiết dùng cho công nghiệp hàng không-vũ trụ²⁰⁹

49.030.60 - Đinh tán

TCVN 16-2:2008 (ISO 5845-2:1995)

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản mỗi ghép chặt. Phần

2: Đinh tán cho thiết bị hàng không. *Thay thế:* TCVN 16:1985

Số trang: 10 (A4)

²⁰⁹ - Chi tiết bắt xiết công dụng chung, xem 21.060

53 - THIẾT BỊ XẾP DỠ VẬT LIỆU**53.020 - Thiết bị nâng²¹⁰****TCVN 4244:2005**

Thiết bị nâng. Thiết kế, chế tạo và kiểm tra kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 5864:1995, TCVN 4244:86, TCVN 5862:1995, TCVN 5863:1995
Số trang: 173 (A4)

TCVN 4611-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước thiết bị nâng chuyển trong nhà công nghiệp. *Thay thế:* TCVN 2238-77
Số trang: 3 (A4)

TCVN 7551:2005 (ISO 02374:1983)

Thiết bị nâng. Dây tải lớn nhất cho các mẫu cần trục cơ bản
Số trang: 6 (A4)

53.020.01 - Thiết bị nâng (Quy định chung)²¹¹**TCVN 8590-1:2010 (ISO 4301-1:1986)**

Cần trục. Phân loại theo chế độ làm việc. Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8854-1:2011 (ISO 7752-1:2010)

Cần trục. Sơ đồ và đặc tính điều khiển. Phần 1: Nguyên tắc chung
Số trang: 13 (A4)

53.020.20 - Cần trục²¹²**TCVN 5205-1:2008 (ISO 8566-1:1992)**

Cần trục. Cabin. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5205:1990
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5205-2:2008 (ISO 8566-2:1995)

Cần trục. Cabin. Phần 2: Cần trục tự hành. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5205:1990
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5205-3:2008 (ISO 8566-3:1992)

Cần trục. Cabin. Phần 3: Cần trục tháp. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5205:1990
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5205-4:2008 (ISO 8566-4:1998)

Cần trục. Cabin. Phần 4: Cần trục kiểu cần. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5205:1990
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5205-5:2008 (ISO 8566-5:1992)

Cần trục. Cabin. Phần 5: Cầu trục và cổng trục. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5205:1990
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5208-1:2008 (ISO 10972-1:1998)

Cần trục. Yêu cầu đối với cơ cấu công tác. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5208:1990
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5208-3:2008 (ISO 10972-3:2003)

Cần trục. Yêu cầu đối với cơ cấu công tác. Phần 3: Cần trục tháp. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5208:1990
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5208-4:2008 (ISO 10972-4:2007)

Cần trục. Yêu cầu đối với cơ cấu công tác. Phần 4: Cần trục kiểu cần. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5208:1990
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5208-5:2008 (ISO 10972-5:2006)

Cần trục. Yêu cầu đối với cơ cấu công tác. Phần 5: Cầu trục và cổng trục. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5208:1990
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7167-3:2009 (ISO 7296-3:2006)

Cần trục. Ký hiệu bằng hình vẽ. Phần 3: Cần trục tháp
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7548:2005 (ISO 13200:1995)

Cần trục. Ký hiệu an toàn và hình ảnh nguy hiểm. Nguyên tắc chung
Số trang: 47 (A4)

TCVN 7549-1:2005 (ISO 12480-1:1997)

Cần trục. Sử dụng an toàn. Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 42 (A4)

TCVN 7549-3:2007 (ISO 12480-3:2005)

Cần trục. Sử dụng an toàn. Phần 3: Cần trục tháp
Số trang: 36 (A4)

TCVN 7549-4:2007 (ISO 12480-4:2007)

Cần trục. Sử dụng an toàn. Phần 4: Cần trục kiểu cần
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7761-1:2007 (ISO 10245-1:1994)

Cần trục. Cơ cấu hạn chế và cơ cấu chỉ báo. Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7761-2:2007 (ISO 10245-2:1994)

Cần trục. Cơ cấu hạn chế và cơ cấu chỉ báo. Phần 2: Cần trục di động
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7761-3:2007 (ISO 10245-3:1999)

Cần trục. Cơ cấu hạn chế và cơ cấu chỉ báo. Phần 3: Cần trục tháp
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7761-4:2007 (ISO 10245-4:2004)

Cần trục. Cơ cấu hạn chế và cơ cấu chỉ báo. Phần 4: Cần trục kiểu cần
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7761-5:2007 (ISO 10245-5:1995)

Cần trục. Cơ cấu hạn chế và cơ cấu chỉ báo. Phần 5: Cổng trục và cầu trục
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8242-1:2009 (ISO 4306-1:2007)

Cần trục. Từ vựng. Phần 1: Quy định chung
Số trang: 77 (A4)

TCVN 8242-3:2009

Cần trục. Từ vựng. Phần 3: Cần trục tháp
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8590-2:2010 (ISO 4301-2:2009)

Cần trục. Phân loại theo chế độ làm việc. Phần 2: Cần trục tự hành
Số trang: 6 (A4)

²¹⁰ - Thiết bị nâng dùng trong đóng tàu, xem 47.020.40

- Thang máy và thang cuốn, xem 91.140.90

²¹¹ - Bàn nâng cho người khuyết tật, xem 11.180.10

²¹² - Bao gồm cần trục di động, cần trục tháp, cần trục cánh nghiêng, cầu trục, ...

TCVN 8590-3:2010 (ISO 4301-3:1993)

Cần trục. Phân loại theo chế độ làm việc. Phần 3: Cần trục thấp

Số trang: 9 (A4)

TCVN 8590-4:2010 (ISO 4301-4:1989)

Cần trục. Phân loại theo chế độ làm việc. Phần 4: Cần trục tay cần

Số trang: 6 (A4)

TCVN 8590-5:2010 (ISO 4301-5:1991)

Cần trục. Phân loại theo chế độ làm việc. Phần 5: Cầu trục và cổng trục

Số trang: 6 (A4)

TCVN 8854-2:2011 (ISO 7752-2:1985, sửa đổi 1:1986)

Cần trục. Sơ đồ và đặc tính điều khiển. Phần 2: Cần trục tự hành.

Số trang: 15 (A4)

TCVN 8854-3:2011 (ISO 7752-3:2010)

Cần trục. Sơ đồ và đặc tính điều khiển. Phần 3: Cần trục thấp.

Số trang: 8 (A4)

TCVN 8854-4:2011 (ISO 7752-4:1989)

Cần trục. Sơ đồ và đặc tính điều khiển. Phần 4: Cần trục tay cần

Số trang: 8 (A4)

TCVN 8854-5:2011 (ISO 7752-5:1985)

Cần trục. Sơ đồ và đặc tính điều khiển. Phần 5: Cầu trục và cổng trục

Số trang: 7 (A4)

53.020.30 - Phụ kiện thiết bị nâng²¹³**TCVN 5210:1990 (ST SEV 2690-80)**

Máy nâng hạ. Yêu cầu đối với thiết bị khống chế bảo vệ điện

Số trang: 10 (A4)

TCVN 5865:1995

Cần trục thiếu nhi

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7167-1:2002 (ISO 7296-1:1991, Amd.1:1996)

Cần trục. Ký hiệu bằng hình vẽ. Phần 1: Quy định chung

Số trang: 11 (A4)

TCVN 7167-2:2002 (ISO 7296-2:1996)

Cần trục. Ký hiệu bằng hình vẽ. Phần 2: Cần trục tự hành

Số trang: 34 (A4)

TCVN 7550:2005 (ISO 04344:2004)

Cáp thép dùng cho thang máy. Yêu cầu tối thiểu

Số trang: 35 (A4)

TCVN 8855-1:2011 (ISO 4308-1:2003)

Cần trục và thiết bị nâng. Chọn cáp. Phần 1: yêu cầu chung

Số trang: 27 (A4)

TCVN 8855-2:2011 (ISO 4308-2:1988)

Cần trục và thiết bị nâng. Chọn cáp. Phần 2: Cần trục tự hành. Hệ số an toàn.

Số trang: 6 (A4)

TCVN 8855-2:2011 (ISO 4308-2:1988)

Cần trục và thiết bị nâng. Chọn cáp. Phần 2: Cần trục tự hành. Hệ số an toàn.

Số trang: 6 (A4)

53.040 - Thiết bị xếp dỡ liên tục Continuous handling equipment**TCVN 4611-88**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước thiết bị nâng chuyển trong nhà công nghiệp. *Thay thế:* TCVN 2238-77

Số trang: 3 (A4)

53.040.10 - Băng tải Conveyors**TCVN 5190:1990 (ST SEV 3006-81)**

Băng con lăn. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

TCVN 5191:1990

Băng con lăn. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 9 (A4)

TCVN 5420-1991

Băng tải. Thông số cơ bản và yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

53.040.20 - Phụ kiện băng tải²¹⁴**TCVN 5866:1995**

Thang máy. Cơ cấu an toàn cơ khí

Số trang: 8 (A4)

53.100 - Máy làm đất²¹⁵**TCVN 4473-87**

Máy xây dựng, máy làm đất. Thuật ngữ, định nghĩa

Số trang:

TCVN 9320:2012

Máy làm đất. Phương pháp thử nghiệm để đo lực kéo trên thanh kéo. *Thay thế:* TCXD 241:2000

Số trang: 15 (A4)

TCVN 9321:2012

Máy làm đất. Phương pháp xác định trọng tâm. *Thay thế:* TCXDVN 242:2000

Số trang: 12 (A4)

TCVN 9322:2012

Máy làm đất. Phương pháp đo kích thước tổng thể của máy cùng thiết bị công tác. *Thay thế:* TCXDVN 243:2000

Số trang: 10 (A4)

TCVN 9323:2012

Máy làm đất. Máy xúc lật. Các phương pháp đo các lực gàu xúc và tải trọng lật. *Thay thế:* TCXDVN 255:2001

Số trang: 15 (A4)

TCVN 9324:2012

Máy làm đất. Máy đào thủy lực. Phương pháp đo lực đào. *Thay thế:* TCXD 256:2001

Số trang: 14 (A4)

TCVN 9325:2012

Máy làm đất. Phương pháp xác định tốc độ di chuyển.

Thay thế: TCXDVN 257:2001

Số trang: 9 (A4)

²¹³ - Bao gồm móc nâng, má kẹp, móc xích, dây cáp, ...
- Dây và móc xích công dụng chung, xem 77.140.65

²¹⁴ - Bao gồm đai băng tải, xích, bánh xích, ...

²¹⁵ - Bao gồm máy kéo, máy xúc, máy xếp dỡ, máy ủi, ...

TCVN 9326:2012

Máy làm đất. Phương pháp đo thời gian dịch chuyển của bộ phận công tác. *Thay thế:* TCXDVN 278:2002
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9327:2012

Máy làm đất. Phương pháp đo khối lượng toàn bộ máy, thiết bị công tác và các bộ phận cấu thành của máy. *Thay thế:* TCXDVN 279:2002,
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9328:2012

Máy làm đất. Phương pháp xác định các kích thước quay vòng của máy bánh lốp. *Thay thế:* TCXDVN 280:2002
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9329:2012 (ISO 10567:2007)

Máy làm đất. Máy đào thủy lực. Sức nâng
Số trang: 20 (A4)

55 - BAO GÓI VÀ PHÂN PHỐI HÀNG HÓA**55.020 - Bao gói và phân phối hàng hóa (Quy định chung)****TCVN 2217-77**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ bao bì
Số trang: 6 (A5)

TCVN 4869:1989 (ST SEV 437-77)

Bao bì vận chuyển và bao gói. Phương pháp thử độ bền nén
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4870:1989 (ST SEV 438-77)

Bao bì vận chuyển và bao gói. Phương pháp thử va đập ngang
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4871:1989 (ST SEV 439-77)

Bao bì vận chuyển và bao gói. Phương pháp thử va đập khi rơi tự do
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4872:1989 (ST SEV 2361-80)

Bao bì vận chuyển và bao gói. Phương pháp thử va đập khi lật nghiêng
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4873:1989 (ST SEV 440-77)

Bao bì vận chuyển và bao gói. Phương pháp thử độ bền rung
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4874:1989 (ST SEV 2685-89)

Bao bì vận chuyển có hàng. Phương pháp thử độ bền phun nước
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5118:1990 (ISO 3676:1983)

Bao gói. Cỡ kích đơn vị đóng gói. Kích thước
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5119:1990 (ST SEV 5780-86)

Bao gói. Phương pháp chuẩn bị mẫu để xác định vi sinh vật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6405:1998 (ISO 780:1997(E))

Bao bì. Ký hiệu bằng hình vẽ cho bao bì vận chuyển hàng hoá. Sx1(1998). Thay thế: TCVN 2816:1978
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7288:2003

Phân bón. Ghi nhãn. Cách trình bày và công bố
Số trang: 8 (A4)

55.040 - Phụ kiện và vật liệu bao gói ²¹⁶**TCVN 4735:1989**

Giấy bao gói. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
Số trang: 6 (A4)

55.080 - Bao. Túi ²¹⁷**TCVN 5117:1990 (ISO 6590:1983)**

Bao gói. Bao đựng bằng giấy. Thuật ngữ và kiểu
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5653:1992

Bao bì thương phẩm. Túi chất dẻo
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7307:2007 (ISO 07458:2004)

Bao bì bằng thủy tinh. Độ bền chịu áp lực bên trong. Phương pháp thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7307:2003
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7308:2007 (ISO 07459:2004)

Bao bì bằng thủy tinh. Độ bền sốc nhiệt và khả năng chịu sốc nhiệt. Phương pháp thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7308:2003
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7309:2007 (ISO 08106:2004)

Bao bì bằng thủy tinh. Xác định dung tích bằng phương pháp khối lượng. Phương pháp thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7309:2003
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7310:2007 (ISO 08113:2004)

Bao bì bằng thủy tinh. Độ bền chịu tải trọng đứng. Phương pháp thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7310:2003
Số trang: 7 (A4)

55.100 - Chai. Lọ. Vại ²¹⁸**TCVN 1069-71**

Chai đựng rượu Lúa mới. Hình dáng và kích thước cơ bản
Số trang: 2 (A5)

TCVN 1070-71

Chai đựng rượu. Phương pháp xác định độ bền nước
Số trang: 2 (A5)

TCVN 1071-71

Bao bì bằng thủy tinh. Chai đựng rượu. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 5 (A5)

TCVN 1838-76

Bao bì bằng thủy tinh. Chai lọ đựng thuốc uống
Số trang: 6 (A5)

TCVN 1839-76

Bao bì bằng thủy tinh. Chai đựng thuốc nước loại 250 và 500 ml. Kích thước cơ bản
Số trang: 3 (A5)

TCVN 1840-76

Bao bì bằng thủy tinh. Lọ đựng thuốc viên loại 100, 200, 400 ml. Kích thước cơ bản
Số trang: 2 (A5)

TCVN 5513:1991 (ST SEV 738-77)

Chai lọ thủy tinh dùng cho đồ hộp
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6549:1999 (ISO 11621:1997)

Chai chứa khí. Quy trình thay đổi khí chứa
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7311:2003 (ISO 9008:1991)

Chai thủy tinh. Độ thẳng đứng. Phương pháp thử
Số trang: 5 (A4)

²¹⁶ - Bao gồm giấy gói, giấy, phim, lá, dây, thiết bị niêm phong, đệm,...

- Bảng định công dụng chung, xem 83.180

²¹⁷ - Bao gồm túi, phong bì

²¹⁸ - Đồ chứa chất lỏng cỡ nhỏ và nắp đậy

55.140 - Chum đong. Thùng. Hộp²¹⁹**TCVN 5833:1994**

Thùng thép chứa chất lỏng
Số trang: 6 (A4)

55.160 - Hộp. Hòm. Thùng thưa²²⁰**TCVN 3214-79**

Đồ hộp. Bao bì vận chuyển bằng cactông
Số trang: 3 (A5)

TCVN 5527:1991

Bao bì thương phẩm. Hộp cactông phẳng
Số trang: 29. (A4)

55.180 - Vận chuyển hàng hóa**55.180.10 - Công te nơ thông dụng****TCVN 4146-85**

Quy phạm contend
Số trang: 56 (A4)

TCVN 7552-1:2005 (ISO 01496-1:1990)

Công te nơ vận chuyển loại 1. Đặc tính kỹ thuật và thử nghiệm. Phần 1: Công te nơ thông dụng vận chuyển hàng thông thường
Số trang: 36 (A4)

TCVN 7553:2005 (ISO 00668:1995)

Công te nơ vận chuyển loại 1- Phân loại, kích thước và khối lượng danh định
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7554:2005 (ISO 01161:1984)

Công te nơ vận chuyển loại 1. Bộ phận định vị ở góc. Đặc tính kỹ thuật
Số trang: 29 (A4)

TCVN 7555:2005 (ISO 00830:1999)

Công te nơ vận chuyển. Từ vựng
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7620:2007 (ISO/PAS 17712:2006)

Công te nơ vận chuyển. Dấu niêm phong cơ khí
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7621:2007 (ISO 03874:1997)

Công te nơ vận chuyển loại 1. Nâng chuyển và cột chặt
Số trang: 83 (A4)

TCVN 7622:2007 (ISO 14829:2002)

Công te nơ vận chuyển. Xe nâng chuyển công te nơ. Tính độ ổn định
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7623:2007 (ISO 06346:1995)

Công te nơ vận chuyển. Mã hoá, nhận dạng và ghi nhãn
Số trang: 30 (A4)

TCVN 7821:2007 (ISO 08323:1985)

Công te nơ chở hàng. Công te nơ chở hàng thông dụng bằng đường không/trên mặt trái đất. Đặc tính kỹ thuật và các phép thử
Số trang: 59 (A4)

TCVN 7822:2007 (ISO 09669:1990, Amendment 1:1992)

Công te nơ chở hàng loạt 1. Mỗi nối tiếp giáp cho công te nơ kiểu thùng
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7823-1:2007 (ISO 09711-1:1990)

Công te nơ chở hàng. Thông tin liên quan đến các công te nơ trên tàu thủy có boong. Phần 1: Hệ thống sơ đồ các khoang chất hàng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7824:2007 (ISO 10374:1991, Amendment 1:1995)

Công te nơ chở hàng. Nhận dạng tự động
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7982-1:2008 (ISO 18185-1:2007)

Công te nơ chở hàng. Dấu niêm phong điện tử. Phần 1: Giao thức truyền thông
Số trang: 34 (A4)

TCVN 7982-2:2008 (ISO 18185-2:2007)

Công te nơ chở hàng. Dấu niêm phong điện tử. Phần 2: yêu cầu áp dụng
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7982-3:2008 (ISO 18185-3:2006)

Công te nơ chở hàng. Dấu niêm phong điện tử. Phần 3: Đặc tính môi trường
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7982-4:2008 (ISO 18185-4:2007)

Công te nơ chở hàng. Dấu niêm phong điện tử. Phần 4: Bảo vệ dữ liệu
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7982-5:2008 (ISO 18185-5:2007)

Công te nơ chở hàng. Dấu niêm phong điện tử. Phần 5: lớp vật lý
Số trang: 18 (A4)

55.180.20 - Palét thông dụng**TCVN 9022:2011 (ISO 6780:2003)**

Palét phẳng dùng để nâng chuyển, xếp dỡ hàng hóa liên lục địa. Kích thước chính và dung sai.
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9023:2011 (ISO/TR 10233:1989)

Palét phẳng công dụng chung dùng cho trung chuyển hàng hóa. Yêu cầu đặc tính.
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9024:2011 (ISO 12776:2008)

Palét. Tấm lót
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9025-1:2011 (ISO 12777-1:1994, sửa đổi 1:2008)

Phương pháp thử mỗi nối của palét. Phần 1: Xác định khả năng chịu uốn của đinh, các chi tiết kẹp chặt kiểu chốt khác và móc kẹp.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9025-2:2011 (ISO 12777-2:2000)

Phương pháp thử mỗi nối của palét. Phần 2: Xác định khả năng chịu nhỏ và kéo qua đầu của đinh và móc kẹp
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9025-3:2011 (ISO 12777-3:2002)

Phương pháp thử mỗi nối của palét. Phần 3: Xác định độ bền của mỗi nối.
Số trang: 16 (A4)

²¹⁹ - Đồ chứa dùng trong vận chuyển chất lỏng bao gồm cả thùng phuy, thùng xách tay, bình thiếc lớn dùng để giao chuyển vật liệu,...

- Thiết bị chứa chất lỏng, xem 23.020

²²⁰ - Đồ chứa hàng hóa hoặc đồ vật cứng và vật liệu xốp

59 - CÔNG NGHỆ DỆT MAY VÀ DA**59.020 - Quy trình công nghệ dệt may****TCVN 3879:1983**

Công nghiệp dệt. Công nghệ dệt kim. Thuật ngữ và giải thích

Số trang: 7 (A4)

TCVN 6033:1995 (ISO 2403:1972)

Vật liệu dệt. Xơ bông. Xác định trị số microne

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6034:1995 (ISO 3060:1974)

Xơ bông. Xác định độ bền đứt tương đối của các chùm xơ phẳng

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6035:1995 (ISO 4912:1981)

Vật liệu dệt. Xơ bông. Xác định độ chín bằng kính hiển vi

Số trang: 15 (A4)

59.060 - Xơ dệt**59.060.01 - Xơ dệt (Quy định chung)²²¹****TCVN 5465-1:2009 (ISO 1833-1:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 1: Nguyên tắc chung của phép thử. *Thay thế:* Một phần TCVN 5465:1991, TCVN 5464:1991

Số trang: 24 (A4)

TCVN 5465-10:2009 (ISO 1833-10:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 10: Hỗn hợp xơ triaxetat hoặc xơ polylactit và một số xơ khác (phương pháp sử dụng diclometan). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 9)

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5465-11:2009 (ISO 1833-11:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 11: Hỗn hợp xơ xenlulo và xơ polyeste (phương pháp sử dụng axit sunphuric). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 10)

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5465-12:2009 (ISO 1833-12:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 12: Hỗn hợp xơ acrylic, xơ modacrylic, xơ clo, xơ elastan và một số xơ khác (phương pháp sử dụng dimetylformamit). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 11)

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5465-13:2009 (ISO 1833-13:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 13: Hỗn hợp xơ clo và một số xơ khác (phương pháp sử dụng cacbon disulfua/axeton). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 12)

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5465-14:2009 (ISO 1833-14:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 14: Hỗn hợp xơ axetat và một số xơ clo (phương pháp sử dụng axit axetic). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 13)

Số trang: 6 (A4)

TCVN 5465-15:2009 (ISO 1833-15:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 15: Hỗn hợp xơ đay và một số xơ động vật (phương pháp xác định hàm lượng nitơ). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 14)

Số trang: 9 (A4)

TCVN 5465-16:2009 (ISO 1833-16:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 16: Hỗn hợp xơ polypropylen và một số xơ khác (phương pháp sử dụng xylen). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 15)

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5465-17:2009 (ISO 1833-17:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 17: Hỗn hợp xơ clo (polyme đồng nhất của vinyl clorua) và một số xơ khác (Phương pháp sử dụng axit sunphuric). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 16)

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5465-18:2009 (ISO 1833-18:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 18: Hỗn hợp tơ tằm và len hoặc xơ lông động vật (Phương pháp sử dụng axit sunphuric). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 17)

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5465-19:2009 (ISO 1833-19:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 19: Hỗn hợp xơ xenlulo và amiăng (Phương pháp gia nhiệt). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 18)

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5465-2:2009 (ISO 1833-2:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 2: Hỗn hợp xơ ba thành phần

Số trang: 22 (A4)

TCVN 5465-20:2010 (ISO 1833-20:2009)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 20: Hỗn hợp xơ elastan và một số xơ khác (Phương pháp sử dụng dimetylaxetamit)

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5465-21:2009 (ISO 1833-21:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 21: Hỗn hợp xơ clo, modacrylic, xơ elastan, xơ axetat, xơ triaxetat và một số xơ khác (Phương pháp sử dụng cyclohexanon)

Số trang: 9 (A4)

TCVN 5465-3:2009 (ISO 1833-3:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 3: Hỗn hợp xơ axetat và một số xơ khác (phương pháp sử dụng axeton). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 2)

Số trang: 6 (A4)

TCVN 5465-4:2009 (ISO 1833-4:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 4: Hỗn hợp xơ protein và một số xơ khác (phương pháp sử dụng hypoclorit). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 3)

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5465-5:2009 (ISO 1833-5:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 5: Hỗn hợp xơ visco, xơ cupro hoặc xơ modan và xơ bông (phương pháp sử dụng natri zincat). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 4)

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5465-6:2009 (ISO 1833-6:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 6: Hỗn hợp xơ visco và một số xơ cupro hoặc xơ modal hoặc xơ lyocell và xơ bông (phương pháp sử dụng axit formic và kem clorua). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 5)

Số trang: 7 (A4)

²²¹ - Bao gồm hỗn hợp xơ

TCVN 5465-7:2009 (ISO 1833-7:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 7: Hỗn hợp xơ polyamid và một số xơ khác (phương pháp sử dụng axit formic). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 6)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5465-8:2009 (ISO 1833-8:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 8: Hỗn hợp xơ axetat và xơ triaxetat (phương pháp sử dụng axeton). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 7)
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5465-9:2009 (ISO 1833-9:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 9: Hỗn hợp xơ axetat và xơ triaxetat (phương pháp sử dụng rượu benzylic). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 8)
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7836:2007 (ISO 05079:1995)

Vật liệu dệt. Xơ. Xác định lực đứt và độ giãn dài đứt của xơ đơn. *Thay thế:* TCVN 5786:1994
Số trang: 13 (A4)

59.060.10 - Xơ tự nhiên**TCVN 3571:1981**

Nguyên liệu dệt. Xơ bông, xơ hoá học, xơ len. Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu
Số trang: 13 (A4)

TCVN 3582:1981

Nguyên liệu dệt. Xơ len. Phương pháp xác định độ dài
Số trang: 10 (A4)

TCVN 3583:1981

Nguyên liệu dệt. Xơ len. Phương pháp xác định độ nhỏ
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3584:1981

Nguyên liệu dệt. Xơ len. Phương pháp xác định hàm lượng chất béo
Số trang: 5 (A4)

TCVN 3585:1981

Nguyên liệu dệt. Xơ len. Phương pháp xác định lượng tạp chất và lượng lông chết trong xơ bằng phương pháp nhặt tay
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4180:2009 (ASTM D 1440:2007)

Vật liệu dệt. Xơ bông. Xác định chiều dài và phân bố chiều dài (Phương pháp sắp hàng). Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4180:1986
Số trang: 15 (A4)

TCVN 4181:2009 (ASTM D 1577:2007)

Vật liệu dệt. Xơ. Phương pháp xác định độ nhỏ. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4181:1986
Số trang: 26 (A4)

TCVN 4182:2009 (ASTM D 1445:2005)

Vật liệu dệt. Xơ bông. Xác định độ bền đứt và độ giãn dài khi đứt (Phương pháp chùm xơ dệt). Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4182:1986
Số trang: 19 (A4)

TCVN 4183:2009 (ASTM D 1442:2006)

Vật liệu dệt. Xơ bông. Phương pháp xác định độ chín (Quy trình trương nở bằng natri hydroxit và ánh sáng phân cực). Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4183:1986
Số trang: 15 (A4)

TCVN 4184:1986

Nguyên liệu dệt. Xơ bông. Phương pháp xác định tỷ lệ tạp chất và khuyết tật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4894:1989 (ST SEV 2039-79)

Vật liệu dệt. Xơ bông. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5463:1991 (ISO 6938:1984)

Vật liệu dệt. Xơ thiên nhiên. Tên gọi chung và định nghĩa
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5465-15:2009 (ISO 1833-15:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 15: Hỗn hợp xơ đay và một số xơ động vật (phương pháp xác định hàm lượng nitơ). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 14)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5465-18:2009 (ISO 1833-18:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 18: Hỗn hợp tơ tằm và len hoặc xơ lông động vật (Phương pháp sử dụng axit sunphuric). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 17)
Số trang: 7 (A4)

59.060.20 - Xơ nhân tạo**TCVN 5462:2007 (ISO 02076:1999)**

Vật liệu dệt. Xơ nhân tạo. Tên gọi theo nhóm bản chất. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5462:1991
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5465-13:2009 (ISO 1833-13:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 13: Hỗn hợp xơ clo và một số xơ khác (phương pháp sử dụng cacbon disulfua/axeton). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 12)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5465-14:2009 (ISO 1833-14:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 14: Hỗn hợp xơ axetat và một số xơ clo (phương pháp sử dụng axit axetic). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 13)
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5465-16:2009 (ISO 1833-16:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 16: Hỗn hợp xơ polypropylen và một số xơ khác (phương pháp sử dụng xylene). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 15)
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5465-17:2009 (ISO 1833-17:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 17: Hỗn hợp xơ clo (polyme đồng nhất của vinyl clorua) và một số xơ khác (Phương pháp sử dụng axit sunphuric). *Thay thế:* TCVN 5465:1991 (Điều 16)
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5465-20:2010 (ISO 1833-20:2009)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 20: Hỗn hợp xơ elastan và một số xơ khác (Phương pháp sử dụng dimetylaxetamit)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5465-21:2009 (ISO 1833-21:2006)

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 21: Hỗn hợp xơ clo, modacrylic, xơ elastan, xơ axetat, xơ triaxetat và một số xơ khác (Phương pháp sử dụng cyclohexanon)
Số trang: 9 (A4)

59.080 - Sản phẩm công nghiệp dệt may²²²**59.080.01 - Vật liệu dệt (Quy định chung)²²³****TCVN 7422:2007 (ISO 03071:2005)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định pH của dung dịch chiết. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7422:2004

Số trang: 11 (A4)

TCVN 7619-1:2007 (EN 14362-1:2003)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định amin thơm dẫn xuất từ thuốc nhuộm azo. Phần 1: Phát hiện việc sử dụng thuốc nhuộm azo không cần chiết

Số trang: 20 (A4)

TCVN 7619-2:2007 (EN 14362-2:2003)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định amin thơm dẫn xuất từ thuốc nhuộm azo. Phần 2: Phát hiện việc sử dụng thuốc nhuộm azo bằng cách chiết xơ

Số trang: 22 (A4)

TCVN 7835-F01:2007 (ISO 00105-F01:2001)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F01: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng len. *Thay thế:* TCVN 4185-86

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7835-F02:2010 (ISO 105-F02:2009)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F02: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng bông và visco. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7835-F02:2007

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7835-B02:2007 (ISO 00105-B02:1994, With Amendment 1:1998 and Amendment 2:2000)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần B02: Độ bền màu với ánh sáng nhân tạo: Phép thử bằng đèn xenon. *Thay thế:* TCVN 5010:1989

Số trang: 29 (A4)

TCVN 7835-F03:2007 (ISO 00105-F03:2001)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F03: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng polyamid. *Thay thế:* TCVN 4185-86

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7835-F04:2007 (ISO 00105-F04:2001)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F04: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng polyeste. *Thay thế:* TCVN 4185-86

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7835-E04:2010 (ISO 105-E04:2008)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần E04: Độ bền màu với mồ hôi. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5235:2002

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7835-F05:2007 (ISO 00105-F05:2001)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F05: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng acrylic. *Thay thế:* TCVN 4185-86

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7835-F06:2007 (ISO 00105-F06:2000)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F06: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng tơ tằm. *Thay thế:* TCVN 4185-86

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7835-F07:2007 (ISO 00105-F07:2001)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F07: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng axetat hai lần thê. *Thay thế:* TCVN 4185-86

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7835-F08:2007 (ISO 00105-F08:1985)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F08: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng triaxetat. *Thay thế:* TCVN 4185-86

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7835-F09:2010 (ISO 0105-F09:1985)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F09: Yêu cầu kỹ thuật cho vải cọ xát bằng bông. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7835-F09:2007

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7835-C10:2007 (ISO 00105-C10:2006)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần C10: Độ bền màu với giặt bằng xà phòng hoặc xà phòng và soda. *Thay thế:* TCVN 4537-3:2002, TCVN 4537-1:2002, TCVN 4537-2:2002, TCVN 4537-4:2002, TCVN 4537-5:2002

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7835-F10:2007 (ISO 00105-F10:1989)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F10: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm đa xơ. *Thay thế:* TCVN 4185-86

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7835-X11:2007 (ISO 00105-X11:1989)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần X11: Độ bền màu với là ép nóng. *Thay thế:* TCVN 5011:1989

Số trang: 9 (A4)

TCVN 8041:2009 (ISO 5077:2007)

Vật liệu dệt. Xác định sự thay đổi kích thước trong quá trình giặt và làm khô. *Thay thế:* TCVN 5798:1994, TCVN 1755:1986

Số trang: 7 (A4)

59.080.20 - Sợi²²⁴**TCVN 1780-76**

Len mịn. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 3 (A5)

TCVN 1781:1976

Len mịn. Ghi nhãn, bao gói, vận chuyển và bảo quản

Số trang: 7 (A4)

TCVN 1784:1976

Len. Phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

TCVN 1795:1993

Đay tơ. Phân hạng chất lượng. Sx2(93). *Thay thế:* TCVN 1795-86

Số trang: 7 (A4)

TCVN 1796:1993

Đay tơ. Phương pháp thử. Sx2(93). *Thay thế:* TCVN 1796-86

Số trang: 9 (A4)

²²² - Nguyên liệu dệt gia công hợp chất, xem 59.100

- Lưới đánh cá, xem 65.150

- Đồ nệm, xem 97.140

- Vật liệu dệt và đồ vải lạnh dùng trong gia đình, xem 97.160

²²³ - Bao gồm độ bền màu của vật liệu dệt

²²⁴ - Bao gồm sợi gập, sợi dệt, chỉ

TCVN 2366:1987

Tơ tằm dâu. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 2366-78
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2367:1987

Tơ tằm dâu. Phương pháp lấy mẫu. *Thay thế:* TCVN 2367-78
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2368:1987

Tơ tằm dâu. Phương pháp đánh giá chất lượng tơ tằm cảm quan. *Thay thế:* TCVN 2368-73
Số trang: 5 (A4)

TCVN 2369:1987

Tơ tằm dâu. Phương pháp xác định độ ẩm thực tế. *Thay thế:* TCVN 2369-78
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2370:1987

Tơ tằm dâu. Phương pháp xác định khối lượng tiêu chuẩn. *Thay thế:* TCVN 2370-78
Số trang: 5 (A4)

TCVN 2371:1987

Tơ tằm dâu. Phương pháp xác định độ mảnh. *Thay thế:* TCVN 2371-78
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2372:1987

Tơ tằm dâu. Phương pháp xác định độ đều trung bình và độ đều trung bình thấp nhất. *Thay thế:* TCVN 2372-78
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2373:1987

Tơ tằm dâu. Phương pháp xác định độ gai gút lớn. *Thay thế:* TCVN 2373-78
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2374:1987

Tơ tằm dâu. Phương pháp xác định độ sạch. *Thay thế:* TCVN 2374-78
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2375:1987

Tơ tằm dâu. Phương pháp xác định độ đứt. *Thay thế:* TCVN 2375-78
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2376:1987

Tơ tằm dâu. Phương pháp xác định độ bền và độ giãn khi đứt sợi. *Thay thế:* TCVN 2376-78
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2377:1987

Tơ tằm dâu. Phương pháp xác định độ bao hợp. *Thay thế:* TCVN 2377-78
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2378:1987

Tơ tằm dâu. Bao gói, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản. *Thay thế:* TCVN 2378-78
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3938:2009 (ISO 2947:1973)

Vật liệu dệt. Bảng chuyển đổi chỉ số sợi sang giá trị quy tròn theo hệ tex. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 3938:1984
Số trang: 19 (A4)

TCVN 4539:1988

Sợi dệt. Sợi bông đơn một chải thường. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4876:1989

Sợi, dây và lưới nghề cá. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
Số trang: 5 (A4)

TCVN 4895:1989 (ST SEV 1375-78)

Vật liệu dệt. Sợi dệt. Ký hiệu cấu trúc
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5238:1990

Chỉ khâu. Phương pháp xác định độ giãn khi may trên máy khâu công nghiệp
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5239:1990

Chỉ khâu. Phương pháp xác định số lần đứt trên máy khâu công nghiệp
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5240:1990

Chỉ khâu. Phương pháp xác định lực kéo đứt vòng chỉ
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5241:1990

Chỉ khâu. Phương pháp xác định đường kính trên dụng cụ đo độ dày
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5242:1990

Chỉ khâu. Phương pháp xác định độ xoắn cân bằng
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5442:1991

Vật liệu dệt. Sợi dệt. Phương pháp xác định khuyết tật trên máy USTER
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5443:1991

Chỉ bông
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5783:2009 (ASTM D 2258:1999)

Vật liệu dệt. Sợi. Phương pháp lấy mẫu. *Thay thế:* TCVN 5783:1994
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5784:1994

Vật liệu dệt. Sợi. Phương pháp tính toán kết quả thí nghiệm. Sx1(94). *Thay thế:* TCVN 2267-77
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5785:2009 (ASTM D 1907:2007)

Vật liệu dệt. Sợi. Xác định độ nhỏ (chỉ số sợi) bằng phương pháp con sợi. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5785:1994
Số trang: 24 (A4)

TCVN 5787:1994

Vật liệu dệt sợi. Phương pháp xác định độ bền đứt con sợi. *Thay thế:* TCVN 2266-77
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5788:2009 (ASTM D 1423:2002)

Vật liệu dệt. Sợi. Phương pháp xác định độ sẵn bằng cách đếm trực tiếp. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5788:1994
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5789:1994

Vật liệu dệt. Sợi. Phương pháp xác định khối lượng quy chuẩn của lô hàng. *Thay thế:* TCVN 2271-77
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5790:1994

Vật liệu dệt. Sợi bông. Phương pháp xác định cấp ngoại quan. *Thay thế:* TCVN 2272-77
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5813:1994

Sợi Acrylic
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5823:1994

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Đối với ánh sáng nhân tạo, dùng đèn thủy ngân cao áp
Số trang: 9 (A4)

59.080.30 - Vải dệt²²⁵**TCVN 1749:1986**

Vải dệt thoi. Phương pháp lấy mẫu để thử. *Thay thế:*
TCVN 1749-75
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1753:1986

Vải dệt thoi. Phương pháp xác định mật độ sợi. *Thay thế:*
TCVN 1753-75
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1754:1986

Vải dệt thoi. Phương pháp xác định độ bền kéo đứt và độ giãn đứt. *Thay thế:* TCVN 1754-75
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2129:2009

Vật liệu dệt. Vải bông và sản phẩm vải bông. Phương pháp xác định định lượng hóa chất còn lại. Sx2(2009).
Thay thế: TCVN 2129:1977
Số trang: 13 (A4)

TCVN 2130:2009

Vật liệu dệt. Vải bông và sản phẩm vải bông. Phương pháp xác định định tính hóa chất còn lại. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 2130:1977
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2242:1977

Quốc kỳ Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam. Cờ may bằng vải
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4737:1989

Vật liệu dệt. Vải may mặc. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
Số trang: 5 (A4)

TCVN 4896:2009

Vật liệu dệt. Vải dệt. Ghi nhãn. Sx2(2009). *Thay thế:*
TCVN 4896:1989
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4897:1989 (ISO 3572:1976)

Vải dệt thoi. Kiểu dệt. Định nghĩa và các thuật ngữ chung và các kiểu dệt cơ bản
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5073:1990

Vải dệt thoi. Phương pháp xác định độ mao dẫn
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5091:1990

Vật liệu dệt. Vải. Phương pháp xác định độ hút nước
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5092:2009 (ASTM D 737:2004)

Vật liệu dệt. Vải dệt. Phương pháp xác định độ thoáng khí. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5092:1990
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5093:1990 (ISO 7211/3:1984)

Vật liệu dệt. Vải dệt thoi. Phương pháp xác định độ uốn của sợi trên vải
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5094:1990 (ISO 7211/4:1984)

Vật liệu dệt. Vải dệt thoi. Phương pháp xác định độ săn của sợi tách ra từ vải
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5095:1990 (ISO 7211/5:1984)

Vật liệu dệt. Vải dệt thoi. Phương pháp xác định độ nhỏ của sợi tách ra từ vải
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5096:1990 (ISO 7211/6:1984)

Vật liệu dệt. Vải dệt thoi. Phương pháp xác định khối lượng sợi dọc và sợi ngang trên một đơn vị diện tích của vải
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5444:1991

Vải dệt thoi. Phương pháp xác định độ không đều
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5791:1994

Vải dệt kim. Phương pháp lấy mẫu để thử. *Thay thế:*
TCVN 2124-77
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5792:1994

Vải và sản phẩm dệt kim. Phương pháp xác định kích thước. *Thay thế:* TCVN 2122-77
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5794:1994

Vải và sản phẩm dệt kim. Phương pháp xác định mật độ.
Thay thế: TCVN 2120-77
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5795:1994

Vải dệt kim. Phương pháp xác định độ bền kéo đứt và độ giãn đứt. *Thay thế:* TCVN 2127-77
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5796:1994

Vải dệt kim. Phương pháp xác định độ bền nén thùng và độ giãn phòng khi nén bằng quả cầu. *Thay thế:* TCVN 2127-77. Điều 5.6
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5799:1994

Vải và sản phẩm dệt kim. Phương pháp xác định chiều dài vòng sợi. *Thay thế:* TCVN 2126-77
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5800:1994

Vải và sản phẩm dệt kim. Phương pháp xác định sự xiên lệch hàng vòng và cột vòng. *Thay thế:* TCVN 2128-77
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6176:2009 (ASTM D 1518:1985)

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ truyền nhiệt. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6176:1986
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6879:2007 (ISO 06941:2003)

Vải dệt. Đặc tính cháy. Xác định tính lan truyền lửa của các mẫu đặt theo phương thẳng đứng. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6879:2001
Số trang: 19 (A4)

²²⁵ - Bao gồm vải không dệt, ni, ren, v.v...

TCVN 7423:2004 (ISO 4920:1981)

Vải dệt. Xác định khả năng chống thấm ướt bề mặt (phép thử phun tia)

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7425:2004 (ISO 2313:1972)

Vải dệt. Xác định sự hồi phục nếp gấp của mẫu bị gấp ngang bằng cách đo góc hồi nhàu

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7834:2007 (ISO 22198:2006)

Vật liệu dệt. Vải. Xác định chiều rộng và chiều dài. *Thay thế:* TCVN 1751:1986

Số trang: 10 (A4)

TCVN 8042:2009 (ASTM D 3776:2007)

Vật liệu dệt. Vải. Phương pháp xác định khối lượng trên đơn vị diện tích. *Thay thế:* TCVN 5793:1994, TCVN 1752:1986

Số trang: 15 (A4)

TCVN 8203:2009 (ISO 5089:1977)

Vật liệu dệt. Chuẩn bị mẫu thử phòng thí nghiệm và mẫu thử cho phép thử hóa học

Số trang: 9 (A4)

TCVN 8204:2009 (ASTM D 3885:2007)

Vật liệu dệt. Vải dệt. Xác định độ bền mài mòn (Phương pháp uốn và mài mòn). *Thay thế:* TCVN 5445:1991, TCVN 5797:1994

Số trang: 21 (A4)

59.080.40 - Vải tráng phủ**TCVN 5821:1994**

Vải giả da xốp. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 14 (A4)

TCVN 5822:1994

Vải giả da thường. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5825:1994

Vải phủ cao su hoặc chất dẻo. Phương pháp xác định khuynh hướng tự kết khối

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5826:1994

Vải phủ cao su hoặc chất dẻo. Phương pháp xác định độ bền phá nổ

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7837-1:2007 (ISO 02286-1:1998)

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Xác định đặc tính cuộn. Phần 1: Phương pháp xác định chiều dài chiều rộng và khối lượng thực. *Thay thế:* TCVN 5827:1994

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7837-2:2007 (ISO 02286-2:1998)

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Xác định đặc tính cuộn. Phần 2: Phương pháp xác định khối lượng tổng trên đơn vị diện tích, khối lượng trên đơn vị diện tích của lớp tráng phủ và khối lượng trên đơn vị diện tích của vải nền.

Thay thế: TCVN 5827:1994

Số trang: 13 (A4)

TCVN 7837-3:2007 (ISO 02286-3:1998)

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Xác định đặc tính cuộn. Phần 3: Phương pháp xác định độ dày. *Thay thế:* TCVN 5827:1994

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7838-1:2007 (ISO 07617-1:2001)

Vải trắng phủ chất dẻo dùng làm vải phủ bọc. Phần 1: Vải dệt kim tráng phủ PVC. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 24 (A4)

TCVN 7838-2:2007 (ISO 07617-2:2003)

Vải trắng phủ chất dẻo dùng làm vải phủ bọc. Phần 2: Vải dệt thoi tráng phủ PVC. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7838-3:2007 (ISO 07617-3:1988)

Vải trắng phủ chất dẻo dùng làm vải phủ bọc. Phần 3: Vải dệt thoi tráng phủ polyuretan. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 13 (A4)

TCVN 8833:2011 (ISO 1419:1995)

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Phép thử lão hóa nhanh.

Số trang: 11 (A4)

TCVN 8834:2011 (ISO 2231:1989)

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Môi trường chuẩn để điều hòa và thử.

Số trang: 7 (A4)

TCVN 8835:2011 (ISO 6451:1982)

Vải tráng phủ chất dẻo. Lớp tráng phủ polyvinyl clorua. Phương pháp thử nhanh để kiểm tra sự hợp nhất.

Số trang: 6 (A4)

TCVN 8836:2011 (ISO 8095:1990)

Vải tráng phủ PVC dùng làm vải bạt (tarpaulins). Các yêu cầu.

Số trang: 10 (A4)

TCVN 8837:2011 (ISO 8096:2005, đính chính kỹ thuật 1:2005)

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo dùng làm quần áo chống thấm nước. Các yêu cầu.

Số trang: 29 (A4)

59.080.70 - Vải địa kỹ thuật²²⁶**TCVN 8220:2009**

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định độ dày danh định. *Thay thế:* 14 TCN 92-1996

Số trang: 12 (A4)

TCVN 8221:2009

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định khối lượng trên đơn vị diện tích. *Thay thế:* 14 TCN 93-1996

Số trang: 10 (A4)

TCVN 8222:2009

Vải địa kỹ thuật. Quy định chung về lấy mẫu, thử mẫu và xử lý thống kê. *Thay thế:* 14 TCN 91-1996

Số trang: 15 (A4)

TCVN 8482:2010

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định khả năng chịu tia cực tím, nhiệt độ và độ ẩm. *Thay thế:* 14 TCN 99-1996

Số trang: 13 (A4)

TCVN 8483:2010

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định độ dẫn nước. *Thay thế:* 14TCN 98:1996

Số trang: 14 (A4)

TCVN 8484:2010

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định sức bền kháng thủng bằng phép thử rơi côn. *Thay thế:* 14 TCN 96-1996

Số trang: 11 (A4)

²²⁶ - Bao gồm vải địa tổng hợp

TCVN 8485:2010

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định cường độ chịu kéo và độ giãn dài. *Thay thế:* 14 TCN 95-1996
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8486:2010

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định kích thước lỗ lọc bằng phép thử sàng ướt. *Thay thế:* 14 TCN 94-1996
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8487:2010

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định độ thấm xuyên. *Thay thế:* 14 TCN 97-1996
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8871:2011

Vải địa kỹ thuật. Phần 1 đến 6: Phương pháp thử
Số trang: 50 (A4)

TCVN 9138:2012

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định cường độ chịu kéo của mỗi nối
Số trang: 11 (A4)

59.140 - Công nghệ da²²⁷**TCVN 4635:1988**

Vật liệu giả da. Phương pháp xác định độ bền kéo đứt
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4636:1988

Vật liệu giả da. Phương pháp xác định khối lượng 1m² và độ dày
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4637:1988

Vật liệu giả da. Phương pháp xác định độ bền uốn gấp
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4638:1988

Vật liệu giả da. Phương pháp xác định độ bền kết dính
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4639:1988

Vật liệu giả da. Phương pháp xác định độ bền xé rách khi chọc thủng bằng dây thép
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4640:1988

Vật liệu giả da. Phương pháp xác định độ thấm nước
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5821:1994

Vải giả da xốp. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5822:1994

Vải giả da thường. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

59.140.20 - Da thô, da sống**TCVN 5365:1991**

Da nguyên liệu. Yêu cầu vệ sinh thú y
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7116:2002 (ISO 2588:1985)

Da. Lấy mẫu. Số các mẫu đơn cho một mẫu tổng
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7124:2002 (ISO 3379:1976)

Da. Xác định độ phẳng và độ bền của da cật. Thử nổ bi
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7126:2010 (ISO 4044:2008)

Da. Phép thử hóa học. Chuẩn bị mẫu thử hoá. *Thay thế:* TCVN 7126:2002
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7127:2010 (ISO 4045:2008)

Da. Phép thử hóa học. Xác định độ pH. *Thay thế:* TCVN 7127:2002
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7128:2002 (ISO 4047:1977)

Da. Xác định tro sunphat hoá tổng và tro sunphat hoá không hoà tan trong nước
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7129:2010 (ISO 4048:2008)

Da. Phép thử hóa học. Xác định chất hòa tan trong Diclometan và hàm lượng axit béo tự do.. *Thay thế:* TCVN 7129:2002
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7130:2002 (ISO 11640:1993)

Da. Phương pháp xác định độ bền màu. Độ bền màu với các chu kỳ chà xát qua lại
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7534:2005 (ISO 05402:2002)

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền uốn gấp bằng máy uốn gấp
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7534:2005 (ISO 05402:2002)

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền uốn gấp bằng máy uốn gấp
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7535-1:2010 (ISO/TS 17226-1:2008)

Da. Xác định hàm lượng formaldehyt bằng phương pháp hóa học. Phần 1: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.. *Thay thế:* TCVN 7535:2005
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7535-2:2010 (ISO/TS 17226-2:2008 , AMD 1:2009)

Da. Xác định hàm lượng formaldehyt bằng phương pháp hóa học. Phần 2: Phương pháp so màu.. *Thay thế:* TCVN 7535:2005
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7536:2005 (ISO/TS 17234:2003)

Da. Phép thử hoá. Xác định thuốc nhuộm Azo có trong da
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7537:2005

Da. Xác định hàm lượng ẩm
Số trang: 7 (A4)

59.140.30 - Da thuộc và da lông thú**TCVN 7115:2007 (ISO 02419:2006)**

Da. Phép thử cơ lý. Chuẩn bị và ổn định mẫu thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7115:2002
Số trang: 8 (A4)

²²⁷ - Bao gồm da lông thú và giả da
- Giấy, xem 61.060
- Máy khâu và máy sản xuất giấy, xem 61.080

TCVN 7117:2007 (ISO 02418:2002)

Da. Phép thử hoá, cơ lý và độ bền màu. Vị trí lấy mẫu.
Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7117:2002
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7118:2007 (ISO 02589:2002)

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ dày. Sx2(2007). *Thay thế:*
TCVN 7118:2002
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7119:2007 (ISO 02420:2002)

Da. Phép thử cơ lý. Xác định tỷ trọng biểu kiến.
Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7119:2002
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7120:2007 (ISO 02417:2002)

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ hấp thụ nước. Sx2(2007).
Thay thế: TCVN 7120:2002
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7121:2007 (ISO 03376:2002)

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền kéo và độ giãn dài.
Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7121:2002
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7122-1:2007 (ISO 03377-1:2002)

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền xé. Phần 1: Xé một
cạnh. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7122:2002
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7122-2:2007 (ISO 03377-2:2002)

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền xé. Phần 2: Xé hai
cạnh. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7122:2002
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7123:2007 (ISO 03378:2002)

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền rạn nứt mặt cắt và
chỉ số rạn nứt mặt cắt. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN
7123:2002
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7125:2007 (ISO 03380:2002)

Da. Phép thử cơ lý. Xác định nhiệt độ co đến 100 độ C.
Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7125:2002
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7427:2004 (ISO 5403:2002)

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền nước của da mềm
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7428:2004 (ISO 5404:2002)

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền nước của da cứng
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7429:2004

Da. Xác định hàm lượng oxit crom bằng chuẩn độ iot
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7430:2004

Da. Xác định chất hoà tan trong ete etyl
Số trang: 7 (A4)

61 - MAY MẶC**61.020 - Quần áo²²⁸****TCVN 2108:1977**

Sản phẩm may mặc thông dụng. Tên gọi và giải thích
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4540:1994

Khăn bông. Sx2(94). *Thay thế:* TCVN 4540-88
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5097:1990

Bít tất. Phương pháp xác định kích thước
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5098:1990

Bít tất. Phương pháp xác định độ nén cổ chun
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5099:1990

Bít tất. Phương pháp xác định độ dẫn của bàn tất khi kéo
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5100:1990

Bít tất. Phương pháp xác định độ bền mài mòn
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5101:1990

Bít tất. Phương pháp xác định sự thay đổi kích thước của bàn tất sau khi giặt
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5781:2009

Phương pháp đo cơ thể người. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5781:1994
Số trang: 20 (A4)

TCVN 5782:2009

Hệ thống cỡ số tiêu chuẩn quần áo. Sx3(2009). *Thay thế:* TCVN 5782:1994
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6054:1995

Quần áo may mặc thông dụng
Số trang: 23 (A4)

61.060 - Giày²²⁹**TCVN 7280:2003 (ISO 6110:1992)**

Giày ủng bằng chất dẻo đúc. ủng công nghiệp bằng poly (vinyl clorua) có lót hoặc không có lót chống hoá chất. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7281:2003 (ISO 6112:1992)

Giày ủng bằng chất dẻo đúc. ủng công nghiệp bằng poly (vinyl clorua) có lót hoặc không có lót chống mỡ động vật và dầu thực vật. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7315:2003

Hệ thống cỡ số giày. Phương pháp đo kích thước chân
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7316:2003

Hệ thống cỡ số giày. Hệ Mondopoint và cách chuyển đổi sang các hệ khác
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7427:2004 (ISO 5403:2002)

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền nước của da mềm
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7544:2005

Giày, ủng cao su. ủng bằng cao su lưu hoá chống axit, kiềm
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7545:2005

Giày, ủng cao su. ủng bằng cao su lưu hoá chống xăng, dầu, mỡ
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7651:2007 (ISO 20344:2004)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương pháp thử giày ủng.
Thay thế: TCVN 7204-5:2003, TCVN 7204-1:2002
Số trang: 87 (A4)

TCVN 7652:2007 (ISO 20345:2004)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng an toàn. *Thay thế:* TCVN 7204-6:2003, TCVN 7204-2:2002
Số trang: 37 (A4)

TCVN 7653:2007 (ISO 20346:2004)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng bảo vệ. *Thay thế:* TCVN 7204-7:2003, TCVN 7204-3:2002
Số trang: 37 (A4)

TCVN 7654:2007 (ISO 20347:2004)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng lao động chuyên dụng. *Thay thế:* TCVN 7204-8:2003, TCVN 7204-4:2002
Số trang: 33 (A4)

TCVN 8196:2009 (ISO 5423:1992)

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng bằng chất dẻo đúc. Yêu cầu kỹ thuật cho ủng polyuretan có lót hoặc không có lót dùng trong công nghiệp
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8208:2009

Giày vải. *Thay thế:* TCVN 1678:1986, TCVN 1677:1986, TCVN 1679:1975
Số trang: 10 (A4)

²²⁸ - Bao gồm quần áo lót, quần áo ngủ, quần áo đan, quần phục, hàng dệt kim, v.v... và hệ thống ghi nhãn và định cỡ các sản phẩm đó
- Trang phục y tế, xem 11.140

- Quần áo bảo hộ, xem 13.340.10

²²⁹ - Bao gồm dây giày

- Giày bảo hộ, xem 13.340.50

65 - NÔNG NGHIỆP**65.020 - Trang trại và lâm nghiệp²³⁰****TCVN 5386-91**

Máy xay sát thóc gạo. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7015-1:2002 (ISO 11680-1:2000)

Máy dùng trong lâm nghiệp. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử đối với máy cắt cành có động cơ lắp trên cần nổi. Phần 1: Cụm thiết bị lắp với động cơ đốt trong
Số trang: 37 (A4)

TCVN 7015-2:2002 (ISO 11680-2:2000)

Máy dùng trong lâm nghiệp. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử đối với máy cắt cành có động cơ lắp trên cần nổi. Phần 2: Cụm thiết bị sử dụng với nguồn động lực đeo vai
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7016:2002 (ISO 13860:2000)

Máy dùng trong lâm nghiệp. Xe đẩy kiểu bánh lốp. Thuật ngữ, định nghĩa và đặc tính thương mại
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7017:2002 (ISO 13861:2000)

Máy dùng trong lâm nghiệp. Xe lật kiểu bánh lốp. Thuật ngữ, định nghĩa và đặc tính thương mại
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7018:2002 (ISO 13862:2000)

Máy lâm nghiệp. Máy đốn hạ-thu gom cây. Thuật ngữ, định nghĩa và đặc tính thương mại
Số trang: 10 (A4)

65.020.20 - Trồng trọt²³¹**TCVN 1699-86**

Hạt giống lúa. Tên gọi và định nghĩa. Thay thế: TCVN 1699-75
Số trang: 2 (A5)

TCVN 1776:2004

Hạt giống lúa. Yêu cầu kỹ thuật. Sx3(2004). Thay thế: TCVN 1776:1995, TCVN 1700:1986
Số trang: 5 (A4)

TCVN 3236-79

Khoai tây giống. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 5 (A5)

TCVN 3937:2007

Kiểm dịch thực vật. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 3937:2000
Số trang: 51 (A4)

TCVN 4261:1986

Bảo vệ thực vật. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 29 (A4)

TCVN 4731-1989

Kiểm dịch thực vật. Phương pháp lấy mẫu
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6907:2010

Kiểm dịch thực vật. Nguyên tắc đối với bảo vệ thực vật và áp dụng các biện pháp kiểm dịch thực vật trong thương mại quốc tế. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6907:2001
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6908:2010

Kiểm dịch thực vật. Khung hướng dẫn phân tích nguy cơ dịch hại. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6908:2001
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7515:2005

Yêu cầu để thiết lập các vùng không nhiễm dịch hại
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7516:2005

Hướng dẫn giám sát dịch hại
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7517:2005

Xác định tình trạng dịch hại trong một vùng
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7666:2007

Kiểm dịch thực vật. Hướng dẫn về hệ thống quy định nhập khẩu
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7667:2007

Kiểm dịch thực vật. Hướng dẫn kiểm tra
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7668:2007

Kiểm dịch thực vật. Phân tích nguy cơ dịch hại đối với dịch hại kiểm dịch thực vật, bao gồm phân tích nguy cơ về môi trường và sinh vật sống biến đổi gen.
Số trang: 41 (A4)

TCVN 7669:2007

Kiểm dịch thực vật. Yêu cầu đối với việc thiết lập các khu vực và địa điểm sản xuất không nhiễm dịch hại
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8547:2011

Giống cây trồng. Phương pháp kiểm tra tính đúng giống và độ thuần của lô hạt giống. Thay thế: 10 TCN 404:2003
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8548:2011

Hạt giống cây trồng. Phương pháp kiểm nghiệm.. Thay thế: 10 TCN 322:2003
Số trang: 110 (A4)

TCVN 8549:2011

Củ giống khoai tây. Phương pháp kiểm nghiệm.. Thay thế: 10 TCN 1007:2006
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8550:2011

Giống cây trồng. Phương pháp kiểm định ruộng giống
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8551:2010

Cây trồng. Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu. Thay thế: 10 TCN 449:2001, 10 TCN 450:2001
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8597:2010

Kiểm dịch thực vật. Phương pháp luận về việc lấy mẫu chuyển hàng
Số trang: 30 (A4)

TCVN 8659:2011

Hạt giống đậu xanh. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 10TCN 472-2003
Số trang: 4 (A4)

²³⁰ - Thổ nhưỡng học, phân tích đất, xem 13.080

- Đốn gỗ, xem 79.020

²³¹ - Bao gồm lâm vườn, trồng hoa, hạt, các bệnh về cây trồng

TCVN 8742:2011

Cây trồng. Xác định nitrat và nitrit bằng phương pháp so màu.. *Thay thế:* 10 TCN 452:2001
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9015-1:2011

Cây trồng. Xác định hàm lượng canxi và magiê tổng số. Phần 1: Phương pháp thể tích.. *Thay thế:* 10 TCN 455 - 2001
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9015-2:2011

Cây trồng. Xác định hàm lượng canxi và magiê tổng số. Phần 2: Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử. *Thay thế:* 10 TCN 455 - 2001
Số trang: 7 (A4)

TCVN 9301:2013

Cây giống bơ. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* 10 TCN 630:2006
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9304:2012

Hạt giống đậu. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

65.020.30 - Chăn nuôi gia súc²³²**TCVN 8283:2009**

Giống vật nuôi. Thuật ngữ di truyền và công tác chọn giống
Số trang: 36 (A4)

TCVN 8922:2011

Đà điều giống. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8925:2012

Tinh bò sữa, bò thịt. Đánh giá chất lượng.. *Thay thế:* 10 TCN 531:2002
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9110:2011

Giống vật nuôi. Đánh số lợn giống. *Thay thế:* 10 TCN 827-2006
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9111:2011

Lợn giống ngoại. Yêu cầu kỹ thuật.. *Thay thế:* 10 TCN 988 - 2006, 10 TCN 999 - 2006, 10 TCN 987 - 2006, 10 TCN 1000 - 2006, 10 TCN 825 - 2006
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9112:2011

Trạm sản xuất tinh lợn. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* 10 TCN 674
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9117:2011

Gà giống. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9120:2011

Bò giống Brahman. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9121:2012

Trại chăn nuôi gia súc lớn. Yêu cầu chung
Số trang: 7 (A4)

TCVN 9370:2012

Trâu giống. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9371:2012

Ngựa giống. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9593:2013 (CAC/RCP 54-2004)

Quy phạm thực hành chăn nuôi tốt
Số trang: 18 (A4)

65.020.40 - Làm vườn và lâm nghiệp**TCVN 3131:1979**

Bồ đề. Điều kiện đất đai và khí hậu để trồng rừng bồ đề
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3138:1979

Bảo quản tre nứa. Phương pháp phòng nấm gây mục và biến màu cho tre, nứa dùng làm nguyên liệu giấy
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3139:1979

Bảo quản tre nứa. Phương pháp phòng mọt và mốc cho trúc
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3230:1990

Quế xuất khẩu. Sx1(90). *Thay thế:* TCVN 3230-79
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3231:1979

Quế xuất khẩu. Phương pháp thử
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4188:1986

Nhựa thông
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4190:1986

Colophan thông
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4341:1986

Nhựa cánh kiến đỏ và sản phẩm. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4342:1986

Cánh kiến đỏ và sản phẩm. Phương pháp thử
Số trang: 18 (A4)

TCVN 4343:1994

Senlac. Sx1(94). *Thay thế:* TCVN 4343-86
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5325-91

Bảo vệ rừng đầu nguồn
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5378-91

Hạt giống lâm nghiệp. Phương pháp kiểm nghiệm. Sx1(91). *Thay thế:* TCVN 3122-79
Số trang: 21 (A4)

65.040 - Công trình, kết cấu và máy móc lắp đặt cho trang trại**TCVN 3906-84**

Nhà nông nghiệp. Thông số hình học
Số trang:

TCVN 3995-85

Kho phân khoáng khô. Yêu cầu thiết kế
Số trang: 24 (A5)

²³² - Bao gồm kiểm dịch vệ sinh
- Thuốc thú y, xem 11.220

65.040.10 - Công trình, máy móc lắp đặt và thiết bị vật nuôi²³³**TCVN 4089-85**

Trạm thú y huyện. Yêu cầu thiết kế
Số trang: 7 (A5)

TCVN 4251-86

Trại lợn giống. Yêu cầu chung về quản lý kỹ thuật
Số trang: 4 (A5)

TCVN 5376:1991

Trại chăn nuôi. Phương pháp kiểm tra vệ sinh
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5377:1991

Kho bảo quản sản phẩm động vật. Phương pháp làm vệ sinh và tiêu độc
Số trang: 10 (A4)

65.040.20 - Công trình và máy móc lắp đặt cho chế biến và bảo quản sản phẩm nông nghiệp²³⁴**TCVN 3996-85**

Kho giống lúa. Yêu cầu thiết kế
Số trang: 14 (A5)

TCVN 5452-91

Cơ sở giết mổ. Yêu cầu vệ sinh
Số trang: 7 (A4)

65.060 - Máy móc, dụng cụ và thiết bị nông nghiệp²³⁵**TCVN 1266-0:2001 (ISO 3339-0:1986)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp. Phân loại và thuật ngữ. Phần 0: Hệ thống phân loại và phân loại. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 1266:1986
Số trang: 44 (A4)

TCVN 2574-78

Máy kéo và máy nông nghiệp. Khớp nối đường ống thủy lực. Vị trí và phương pháp lắp
Số trang: 3 (A5)

TCVN 3625-81

Máy nông nghiệp. Máy nghiền thức ăn gia súc
Số trang: 4 (A5)

TCVN 3626-81

Máy nghiền thức ăn gia súc. Búa
Số trang: 3 (A5)

TCVN 3627-81

Máy nghiền thức ăn gia súc. Sàng
Số trang: 4 (A5)

TCVN 4061-1985

Máy nông nghiệp. Bộ phận căng đai và xích. Kiểu và kích thước cơ bản
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4062-1985

Máy nông nghiệp. Khớp bảo vệ của truyền động xích và băng tải. Kiểu và kích thước cơ bản
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4627-1988

Máy nông nghiệp. Nguyên tắc quản lý mẫu

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5038-1989

Máy nông nghiệp. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5845:1994

Máy xay sát thóc gạo. Phương pháp thử
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6544:1999

Máy đập lúa tĩnh tại. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6545:1999

Máy đập lúa tĩnh tại. Phương pháp thử
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6616:2000

Máy nông nghiệp. Máy sấy thóc theo mẻ. Phương pháp thử
Số trang: 39 (A4)

TCVN 6628:2000

Máy nông nghiệp. Máy sấy thóc liên tục. Phương pháp thử
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6814:2001

Xác định công suất và điện năng tiêu thụ của máy, thiết bị sử dụng điện dùng trong nông lâm nghiệp và thủy lợi
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7021:2002 (ISO 3971:1977)

Máy xay sát thóc gạo. Ký hiệu và thuật ngữ tương đương
Số trang: 42 (A4)

65.060.01 - Máy móc và thiết bị nông nghiệp (Quy định chung)**TCVN 4065:2007 (ISO 2332:1993)**

Máy kéo và máy nông nghiệp. Lắp nối công cụ vào cơ cấu treo ba điểm. Khoảng không gian trống xung quanh công cụ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4065:1985
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6818-1:2010 (ISO 4254-1:2008)

Máy nông nghiệp. An toàn. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6818-1:2008
Số trang: 42 (A4)

TCVN 7656:2007 (ISO 05008:2002)

Máy kéo bánh hơi nông nghiệp và máy làm việc trên đồng ruộng. Đo rung động toàn thân người lái máy. *Thay thế:* TCVN 4060:85
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7657:2007 (ISO 07216:1992)

Âm học. Máy kéo bánh hơi và máy nông lâm nghiệp tự hành. Đo tiếng ồn phát sinh khi chuyển động. *Thay thế:* TCVN 4060:85
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8019-1:2008 (ISO 14269-1:1997)

Máy kéo và máy tự hành dùng trong nông lâm nghiệp. Môi trường buồng lái. Phần 1: Thuật ngữ. *Thay thế:* TCVN 1773-16:1999
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8019-2:2008 (ISO 14269-2:1997)

Máy kéo và máy tự hành dùng trong nông lâm nghiệp. Môi trường buồng lái. Phần 2: Sự ồn, thông thoáng và điều hoà không khí. Tính năng và phương pháp thử. *Thay thế:* TCVN 1773-16:1999
Số trang: 15 (A4)

²³³ - Bao gồm cả máy vắt sữa

²³⁴ - Bao gồm cả lò mổ và các thiết bị liên quan

²³⁵ - Lớp cho máy nông nghiệp, xem 83.160.30

TCVN 8019-3:2008 (ISO 14269-3:1997)

Máy kéo và máy tự hành dùng trong nông lâm nghiệp. Môi trường ruộng lái. Phần 3: Xác định hiệu ứng nung nóng do mặt trời. *Thay thế:* TCVN 1773-16:1999
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8019-4:2008 (ISO 14269-4:1997)

Máy kéo và máy tự hành dùng trong nông lâm nghiệp. Môi trường ruộng lái. Phần 4: Phương pháp thử phần tử lọc không khí. *Thay thế:* TCVN 1773-16:1999
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8019-5:2008 (ISO 14269-5:1997)

Máy kéo và máy tự hành dùng trong nông lâm nghiệp. Môi trường ruộng lái. Phần 5: Phương pháp thử hệ thống tăng áp. *Thay thế:* TCVN 1773-16:1999
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8411-1:2010 (ISO 3767-1:1998/Amd.1:2008)

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 1: Ký hiệu chung
Số trang: 37 (A4)

TCVN 8411-2:2010 (ISO 3767-2:2008)

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp, thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 2: Ký hiệu cho máy kéo và máy nông nghiệp
Số trang: 29 (A4)

TCVN 9194:2012 (ISO/TS 28923:2007)

Máy nông nghiệp. Che chắn cho các bộ phận chuyển động truyền công suất. Mỡ che chắn bằng dụng cụ.
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9195:2012 (ISO/TS 28924:2007)

Máy nông nghiệp. Che chắn cho các bộ phận chuyển động truyền công suất. Mỡ che chắn không cần dụng cụ.
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9199:2012 (ISO 17103:2009)

Máy nông nghiệp. Máy cắt đĩa quay, máy cắt trồng quay và máy cắt dao xoay. Phương pháp thử và điều kiện chấp nhận cho bộ phận bảo vệ.
Số trang: 8 (A4)

65.060.10 - Máy kéo và xe moóc nông nghiệp**TCVN 1734-1985**

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Chốt pittong. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 1734-75
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1736-1985

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Xupap nạp và xupap xả. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 1736-75
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1737-1985

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Thanh dẫn. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 1737-75
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1738-1985

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Bulông thanh dẫn. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 1738-75
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1739-1985

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Đai ốc bulông thanh dẫn. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 1739-75
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1740-1985

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Con đội. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 1740-75
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1741-1985

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Trục cam. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 1741-75
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1773-1:1999 (ISO 789-1:1990)

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 1. Thử công suất của trục trích công suất. Sx3(99). *Thay thế:* TCVN 1773:1991; điều 2.10; điều 3.7.1.b
Số trang: 16 (A4)

TCVN 1773-10:1999 (ISO 789-10:1996)

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 10. Công suất thủy lực tại mặt phân giới máy kéo và công cụ. Sx3(99)
Số trang: 14 (A4)

TCVN 1773-11:1999 (ISO 789-11:1996)

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 11. Khả năng lái của máy kéo bánh hơi. Sx3(99). *Thay thế:* TCVN 1773:1991; điều 2.13.4; điều 3.6.3
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1773-12:1999 (ISO 2288:1989)

Máy kéo và máy nông nghiệp. Phương pháp thử động cơ (thử trên băng). Phần 12. Công suất có ích. Sx3(99). *Thay thế:* TCVN 1773:1991; điều 2.10; điều 3.7.a
Số trang: 21 (A4)

TCVN 1773-13:1999 (ISO 5007:1990)

Máy kéo bánh hơi nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 13. Chỗ ngồi của người lái máy. Đo rung động trong điều kiện phòng thí nghiệm. Sx3(99)
Số trang: 22 (A4)

TCVN 1773-14:1999 (ISO 5131:1996)

Máy kéo và máy dùng trong nông - lâm nghiệp. Phương pháp thử. Phần 14. Đo tiếng ồn ở vị trí làm việc của người điều khiển máy. Phương pháp điều tra. Sx3(99). *Thay thế:* TCVN 1773:1991; điều 2.9.7
Số trang: 18 (A4)

TCVN 1773-15:1999 (ISO 5697:1983)

Máy kéo dùng trong nông - lâm nghiệp. Phương pháp thử. Phần 15. Xác định tính năng phanh. Sx3(99). *Thay thế:* TCVN 1773:1991; điều 3.6.4; điều 5.2.4
Số trang: 28 (A4)

TCVN 1773-17:1999

Máy kéo nông-lâm nghiệp. Phương pháp thử. Phần 17. Đánh giá công nghệ sử dụng trong điều kiện sản xuất. Sx3(99). *Thay thế:* TCVN 1773:1991; điều 3.11; điều 5.6
Số trang: 15 (A4)

TCVN 1773-18:1999

Máy kéo nông-lâm nghiệp. Phương pháp thử. Phần 18. Đánh giá độ tin cậy sử dụng. Các chỉ tiêu và phương pháp đánh giá. Sx3(99). *Thay thế:* TCVN 1773:1991; điều 3.11; điều 5.7
Số trang: 18 (A4)

TCVN 1773-2:1999 (ISO 789-2:1993)

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 2. Khả năng nâng của cơ cấu treo 3 điểm phía sau. Sx3(99). *Thay thế:* TCVN 1773:1991; điều 2.12; điều 3.9
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1773-3:1999 (ISO 789-3:1993)

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 3. Đường kính quay vòng và đường kính thông qua. Sx3(99). *Thay thế:* TCVN 1773:1991; điều 2.8.6; điều 3.5.5
Số trang: 11 (A4)

TCVN 1773-4:1999 (ISO 789-4:1982)

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 4. Đo khí thải. Sx3(99)
Số trang: 15 (A4)

TCVN 1773-5:1999 (ISO 789-5:1983)

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 5. Công suất ở trục trích công suất (công suất truyền động không cơ học). Sx3(99)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1773-6:1999 (ISO 789-6:192)

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 6. Trọng tâm. Sx3(99). *Thay thế:* TCVN 1773:1991; điều 2.8.4; điều 3.5.4
Số trang: 12 (A4)

TCVN 1773-7:1999 (ISO 789-7:1996)

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 7. Xác định công suất trục chủ động. Sx3(99)
Số trang: 18 (A4)

TCVN 1773-8:1999 (ISO 789-8:1991)

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 8. Bình lọc không khí động cơ. Sx3(99)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 1773-9:1999 (ISO 789-9:1996)

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 9. Công suất kéo. Sx3(99). *Thay thế:* TCVN 1773:1991; điều 2.11; điều 3.8
Số trang: 15 (A4)

TCVN 1779:2009

Ô tô, máy kéo. Thuật ngữ. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1779:1976
Số trang: 22 (A4)

TCVN 2155-77

Nhíp máy kéo. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A5)

TCVN 2562:2009

Máy kéo và máy liên hợp. Động cơ diesel. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 2562:1978
Số trang: 15 (A4)

TCVN 2573-1:2007 (ISO 500-1:2004)

Máy kéo nông nghiệp. Trục trích công suất phía sau loại 1, 2 và 3. Phần 1: Đặc điểm kỹ thuật chung, yêu cầu an toàn, kích thước vỏ bảo vệ và khoảng không gian trống. Sx1(2007). *Thay thế:* TCVN 2573:1978
Số trang: 10 (A4)

TCVN 2574-78

Máy kéo và máy nông nghiệp. Khớp nối đường ống thủy lực. Vị trí và phương pháp lắp
Số trang: 3 (A5)

TCVN 4065:2007 (ISO 2332:1993)

Máy kéo và máy nông nghiệp. Lắp nối công cụ vào cơ cấu treo ba điểm. Khoảng không gian trống xung quanh công cụ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4065:1985
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4297-1986

Máy nông nghiệp. Bánh lồng. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 1642-75, TCVN 1642-75
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4680-1989

Máy kéo nông nghiệp. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5124:1990

Động cơ diesel máy kéo. Bơm cao áp. Phương pháp thử
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5423:1991 (ST SEV 1323-78)

Động cơ diesel ô tô máy kéo. Bơm cao áp. Kích thước bao và kích thước lắp nối
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5424:1991

Động cơ diesel ô tô máy kéo. Bơm cao áp. Điều kiện kỹ thuật chung
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6817:2001 (ISO 5721:1989)

Máy kéo dùng trong nông nghiệp. Tầm quan sát của người lái
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6818-4:2001 (ISO 4252-4:1990)

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp. Các biện pháp kỹ thuật đảm bảo an toàn. Phần 4: Tời lâm nghiệp
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7020:2002 (ISO 11684:1995)

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp, thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu và hình vẽ mô tả nguy hiểm. Nguyên tắc chung
Số trang: 57 (A4)

TCVN 7656:2007 (ISO 05008:2002)

Máy kéo bánh hơi nông nghiệp và máy làm việc trên đồng ruộng. Đo rung động toàn thân người lái máy. *Thay thế:* TCVN 4060:85
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7658:2012 (ISO 3463:2006)

Máy kéo nông lâm nghiệp. Kết cấu bảo vệ phòng lật (ROPS). Phương pháp thử động lực học và điều kiện chấp nhận. Sx2(2012). *Thay thế:* TCVN 7658:2007
Số trang: 37 (A4)

TCVN 8744-2:2012 (ISO 26322-2:2010)

Máy kéo dùng trong nông lâm nghiệp. An toàn. Phần 2: Máy kéo nhỏ và máy kéo vết bánh hẹp.. Sx2(2012). *Thay thế:* một phần 6818-3:2002
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9192-1:2012 (ISO 12003-1:2008)

Máy kéo nông lâm nghiệp. Kết cấu bảo vệ phòng lật trên máy kéo vết bánh hẹp. Phần 1: Kết cấu bảo vệ gắn phía trước.
Số trang: 52 (A4)

TCVN 9192-2:2012 (ISO 12003-2:2008)

Máy kéo nông lâm nghiệp. Kết cấu bảo vệ phòng lật trên máy kéo vết bánh hẹp. Phần 2: Kết cấu bảo vệ phòng lật gắn phía sau
Số trang: 47 (A4)

TCVN 9196:2012 (ISO 10998:2008)

Máy kéo nông nghiệp. Yêu cầu đối với hệ thống lái.
Số trang: 25 (A4)

TCVN 9197:2012 (ISO 3965:1990)

Máy kéo bánh hơi dùng trong nông nghiệp. Tốc độ cực đại. Phương pháp xác định.
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9583:2012 (ISO 5700:2006)

Máy kéo nông lâm nghiệp. Kết cấu bảo vệ phòng lật (ROPS). Phương pháp thử tĩnh học và điều kiện chấp nhận
Số trang: 34 (A4)

65.060.20 - Thiết bị làm đất**TCVN 4689:2007 (ISO 08910:1993)**

Máy và thiết bị làm đất. Các phần tử làm việc của cày lưỡi diệp. Thuật ngữ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4689:1989
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5018-89

Máy nông nghiệp. Máy cày công dụng chung. Phương pháp thử
Số trang: 45 (A5)

TCVN 5390:1991

Máy nông nghiệp. Máy cày lưỡi diệp treo. Thông số và kích thước cơ bản
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5391-91

Máy nông nghiệp. Máy cày lưỡi diệp treo. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6818-5:2010 (ISO 4254-5:2008)

Máy nông nghiệp. An toàn. Phần 5: Máy làm đất dẫn động bằng động cơ.. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6818-5:2002
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7659:2007 (ISO 04197:1989)

Thiết bị làm đất. Lưỡi xới đất. Kích thước bắt chặt
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7660:2007 (ISO 05678:1993)

Máy nông nghiệp. Thiết bị làm đất. Trụ sỏi kiểu chữ S: Kích thước chính và khoảng không gian trống
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7661:2007 (ISO 05679:1979)

Thiết bị làm đất. Chảo cày. Phân loại, kích thước bắt chặt chính và đặc tính kỹ thuật
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7662:2007 (ISO 05680:1979)

Thiết bị làm đất. Lưỡi và trụ máy xới. Kích thước bắt chặt chính
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9233:2012

Máy nông nghiệp. Máy kéo tay hai bánh. Phương pháp thử.
Số trang: 33 (A4)

65.060.25 - Thiết bị cho lưu trữ, chuẩn bị và bón phân**TCVN 6818-8:2010 (ISO 4254-8:2009)**

Máy nông nghiệp. An toàn. Phần 8: Máy rắc phân thể rắn
Số trang: 23 (A4)

65.060.30 - Thiết bị gieo trồng**TCVN 6818-10:2010 (ISO 4254-10:2009)**

Máy nông nghiệp. An toàn. Phần 10: Máy giữ và máy cào kiểu quay
Số trang: 40 (A4)

TCVN 6818-9:2010 (ISO 4254-9:2008)

Máy nông nghiệp. An toàn. Phần 9: Máy gieo hạt
Số trang: 24 (A4)

TCVN 8410:2010

Máy cấy lúa. Tính năng làm việc. Phương pháp thử
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8805-1:2012 (ISO 7256-1:1984)

Thiết bị gieo. Phương pháp thử. Phần 1: Máy gieo từng hạt
Số trang: 25 (A4)

TCVN 8805-2:2012 (ISO 7256-2:1984)

Thiết bị gieo. Phương pháp thử. Phần 2: Thiết bị gieo hạt theo hàng
Số trang: 24 (A4)

65.060.35 - Thiết bị tưới tiêu**TCVN 4063-85**

Đầu vòi phun tia ngắn. Thông số và kích thước cơ bản
Số trang: 1 (A5)

TCVN 4208:2009

Bơm cánh. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4208:1993
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5194:1993

Máy nông nghiệp. Bơm cánh. Phương pháp thử. *Thay thế:* TCVN 5194-90
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7019:2002 (ISO 11738:2000)

Thiết bị tưới nông nghiệp. Đầu điều khiển
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7841:2012 (ISO 13457:2008)

Thiết bị tưới trong nông nghiệp. Bơm phun hóa chất dẫn động bằng nước.. Sx2 (2012). *Thay thế:* TCVN 7841:2007
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8804:2012 (ISO 9644:2008)

Thiết bị tưới trong nông nghiệp. Tổn thất áp suất qua van tưới. Phương pháp thử
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9220:2012 (ISO 11545:2009)

Thiết bị tưới nông nghiệp. Máy tưới quay quanh trục trung tâm và máy tưới ngang di động bằng vòi phun quay hoặc không quay. Xác định độ đồng đều phân bố nước
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9221:2012 (ISO 8026:2009)

Thiết bị tưới dùng trong nông nghiệp. Vòi phun. Yêu cầu chung và phương pháp thử
Số trang: 24 (A4)

TCVN 9225:2012 (ISO 12374:1995)

Tưới nước nông nghiệp. Dây dẫn và thiết bị cho máy tưới nước truyền động hoặc điều khiển bằng điện
Số trang: 21 (A4)

65.060.40 - Thiết bị chăm sóc cây**TCVN 1437-89**

Máy nông nghiệp. Máy phun thuốc nước trừ dịch hại cho cây trồng. Phương pháp thử. Sx1(89). *Thay thế:* TCVN 1437-73

Số trang: 49 (A5)

TCVN 1438-73

Máy phun thuốc nước trừ dịch hại cho cây trồng. Nắp vòi phun, lõi vòi phun

Số trang: 4 (A5)

TCVN 5931:1995

Bơm phun thuốc nước dùng sức người. Yêu cầu kỹ thuật chung và phương pháp thử. Sx2(95). *Thay thế:* TCVN 1436-89

Số trang: 17 (A4)

TCVN 8194-1:2009 (ISO 22368-1:2004)

Thiết bị phun thuốc nước bảo vệ cây trồng. Phương pháp thử đánh giá hệ thống làm sạch. Phần 1: Làm sạch bên trong toàn bộ thiết bị phun

Số trang: 10 (A4)

TCVN 8194-2:2009 (ISO 22368-2:2004)

Thiết bị phun thuốc nước bảo vệ cây trồng. Phương pháp thử đánh giá hệ thống làm sạch. Phần 2: Làm sạch bên ngoài thiết bị phun

Số trang: 14 (A4)

TCVN 8194-3:2009 (ISO 22368-3:2004)

Thiết bị phun thuốc nước bảo vệ cây trồng. Phương pháp thử đánh giá hệ thống làm sạch. Phần 3: Làm sạch bên trong thùng chứa

Số trang: 10 (A4)

TCVN 8195:2009 (ISO 8524:1986)

Thiết bị rắc thuốc hạt dạng rời trừ sinh vật hại hoặc diệt cỏ. Phương pháp thử

Số trang: 26 (A4)

TCVN 9198:2012 (ISO 22522:2007)

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Đo tại hiện trường độ phân bố phun trên lá và bụi cây

Số trang: 23 (A4)

TCVN 9230-1:2012 (ISO 5682-1:1996)

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Thiết bị phun. Phần 1: Phương pháp thử vòi phun

Số trang: 24 (A4)

TCVN 9230-2:2012 (ISO 5682-2:1996)

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Thiết bị phun. Phần 2: Phương pháp thử thiết bị phun thủy lực

Số trang: 14 (A4)

TCVN 9230-3:2012 (ISO 5682-3:1996)

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Thiết bị phun. Phần 3: Phương pháp thử hệ thống điều chỉnh mức phun

Số trang: 10 (A4)

TCVN 9231:2012 (ISO 5681:1992)

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Tủ vửng

Số trang: 32 (A4)

65.060.50 - Thiết bị gặt**TCVN 4064-1985**

Máy thu hoạch. Băng truyền tấm

Số trang: 8 (A4)

TCVN 6617:2000

Máy nông nghiệp. Máy liên hợp thu hoạch lúa. Phương pháp thử

Số trang: 28 (A4)

TCVN 6629:2000

Máy nông nghiệp. Máy thu hoạch lúa rải hàng. Phương pháp thử

Số trang: 25 (A4)

TCVN 8802-3:2012 (ISO 8909-3:1994)

Máy thu hoạch cây làm thức ăn cho gia súc. Phần 3: Phương pháp thử

Số trang: 23 (A4)

TCVN 8806:2012 (EN 12733:2001)

Máy nông lâm nghiệp. Máy cắt có động cơ do người đi bộ điều khiển. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử

Số trang: 77 (A4)

TCVN 9199:2012 (ISO 17103:2009)

Máy nông nghiệp. Máy cắt đĩa quay, máy cắt trống quay và máy cắt dao xoay. Phương pháp thử và điều kiện chấp nhận cho bộ phận bảo vệ.

Số trang: 8 (A4)

TCVN 9232-1:2012 (ISO 6689-1:1997)

Thiết bị thu hoạch. Máy liên hợp và các cụm chức năng. Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 33 (A4)

TCVN 9232-2:2012 (ISO 6689-2:1997)

Thiết bị thu hoạch. Máy liên hợp và các cụm chức năng. Phần 2: Đánh giá đặc tính và tính năng kỹ thuật đã định nghĩa

Số trang: 12 (A4)

65.060.70 - Thiết bị làm vườn²³⁶**TCVN 8411-3:2010 (ISO 3767-3:1995)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp, thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 3: Ký hiệu cho thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ.

Số trang: 12 (A4)

TCVN 9199:2012 (ISO 17103:2009)

Máy nông nghiệp. Máy cắt đĩa quay, máy cắt trống quay và máy cắt dao xoay. Phương pháp thử và điều kiện chấp nhận cho bộ phận bảo vệ.

Số trang: 8 (A4)

TCVN 9200:2012 (ISO 10517:2009)

Máy xén tia cành cây cầm tay. An toàn

Số trang: 60 (A4)

TCVN 9234:2012 (ISO 11449:1994)

Máy phay đất do người đi bộ điều khiển. Định nghĩa, yêu cầu an toàn và quy trình thử

Số trang: 15 (A4)

65.060.80 - Thiết bị lâm nghiệp²³⁷**TCVN 7658:2012 (ISO 3463:2006)**

Máy kéo nông lâm nghiệp. Kết cấu bảo vệ phòng lật (ROPS). Phương pháp thử động lực học và điều kiện chấp nhận. Sx2(2012). *Thay thế:* TCVN 7658:2007

Số trang: 37 (A4)

²³⁶ - Bao gồm máy xén cỏ, thiết bị sản xuất và cấy ôliu

²³⁷ - Bao gồm cưa xích và cưa chổi

TCVN 7996-2-13:2011 (IEC 60745-2-13:2006, sửa đổi 1:2009)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-13: Yêu cầu cụ thể đối với máy cưa xích.
Số trang: 37 (A4)

TCVN 8657:2010 (ISO 19472:2006)

Máy làm nghiệp. Tời. Kích thước, tính năng và an toàn.
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8803:2012 (ISO 14740:1998)

Máy làm nghiệp. Cụm động lực đeo vai dùng cho máy cắt bụi cây, máy xén cỏ, máy cắt cỏ cần nổi và các máy tương tự. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử.
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9201:2012 (ISO 6814:2009)

Máy dùng trong làm nghiệp. Máy di động và tự hành. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9583:2012 (ISO 5700:2006)

Máy kéo nông lâm nghiệp. Kết cấu bảo vệ phòng lật (ROPS). Phương pháp thử tĩnh học và điều kiện chấp nhận
Số trang: 34 (A4)

TCVN 9584:2012 (ISO 8084:2003)

Máy làm nghiệp. Kết cấu bảo vệ người vận hành. Phép thử trong phòng thí nghiệm và yêu cầu đặc tính
Số trang: 9 (A4)

65.060.99 - Máy móc và thiết bị nông nghiệp khác**TCVN 8807:2012 (EN 13080:2002)**

Máy nông nghiệp. Máy rải phân bón. Bảo vệ môi trường. Yêu cầu và phương pháp thử
Số trang: 24 (A4)

TCVN 8808:2012 (EN 13448:2001)

Máy nông lâm nghiệp. Bộ phận cắt giữa hàng cây. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9226:2012

Máy nông lâm nghiệp và thủy lợi. Nồi đất. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 59 (A4)

TCVN 9235:2012

Máy nông nghiệp. Thiết bị tễ ngô truyền động bằng động cơ. Phương pháp thử.
Số trang: 33 (A4)

65.080 - Phân bón²³⁸**TCVN 1078:1999**

Phân lân canxi magie (phân lân nung chảy). Sx1(99). *Thay thế:* TCVN 1078-85
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2619:1994

Ure nông nghiệp. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(1994). *Thay thế:* TCVN 2619-78
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2620:1994

Ure nông nghiệp. Phương pháp thử. Sx1(94). *Thay thế:* TCVN 2620-78
Số trang: 17 (A4)

TCVN 4440:2004

Supe phosphat đơn. *Thay thế:* TCVN 4440-87
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4852-1989 (ST SEV 2527-80)

Phân khoáng. Phương pháp xác định độ bền tĩnh của các hạt
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4853-89 (ST SEV 2526-80)

Phân khoáng. Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt
Số trang: 3 (A5)

TCVN 4854-89 (ST SEV 1941-89)

Phân khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng kali
Số trang:

TCVN 5815:2001

Phân hỗn hợp NPK. Phương pháp thử. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5815:1994
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6166:2002

Phân bón vi sinh vật cố định nitơ. Sx1(2002). *Thay thế:* TCVN 6166:1996
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6167:1996

Phân bón vi sinh vật phân giải hợp chất photpho khó tan
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6168:2002

Chế phẩm vi sinh vật phân giải xenlulo. Sx1(2002). *Thay thế:* TCVN 6168:1996
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6169:1996

Phân bón vi sinh. Thuật ngữ
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7159:2002 (ISO 7851:1983)

Phân bón và chất cải tạo đất. Phân loại
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7185:2002

Phân hữu cơ vi sinh vật
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7288:2003

Phân bón. Ghi nhãn. Cách trình bày và công bố
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7304-1:2003

Chế phẩm sinh học. Phần 1: Vi sinh vật xử lý hầm cầu vệ sinh. Chế phẩm dạng bột
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7304-2:2003

Chế phẩm sinh học. Phần 2: Vi sinh vật xử lý hầm cầu vệ sinh. Chế phẩm dạng lỏng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8557:2010

Phân bón. Phương pháp xác định nitơ tổng số.. *Thay thế:* 10 TCN 304:2004
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8558:2010

Phân bón. Phương pháp xác định clorua hòa tan trong nước. *Thay thế:* 10 TCN 364-99
Số trang: 8 (A4)

²³⁸ - Bao gồm chất điều hòa đất và thiết bị trồng trọt

TCVN 8559:2010

Phân bón. Phương pháp xác định phốt pho hữu hiệu. *Thay thế:* 10 TCN 307:2004
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8560:2010

Phân bón. Phương pháp xác định kali hữu hiệu. *Thay thế:* 10 TCN 309:2004
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8561:2010

Phân bón. Phương pháp xác định axit humic và axit fulvic. *Thay thế:* 10 TCN 365:2004
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8562:2010

Phân bón. Phương pháp xác định kali tổng số. *Thay thế:* 10 TCN 308:2004
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8563:2010

Phân bón. Phương pháp xác định phốt pho tổng số. *Thay thế:* 10 TCN 306:2004
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8564:2010

Phân bón vi sinh vật. Phương pháp xác định hoạt tính cố định nitơ của vi khuẩn nốt sần cây họ đậu. *Thay thế:* 10 TCN 299:1997
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8565:2010

Phân bón vi sinh vật. Phương pháp xác định hoạt tính phân giải phốt phát của vi sinh vật. *Thay thế:* 10 TCN 298-97
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8566:2010

Phân bón vi sinh vật. Phương pháp đánh giá hoạt tính đối kháng nấm gây bệnh vùng rễ cây trồng cạn. *Thay thế:* 10 TCN 867:2006
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8856:2012

Phân bón Diamoni phosphat (DAP)
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9283:2012

Phân bón. Xác định molipden và sắt tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.. *Thay thế:* 10 TCN 632:1999
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9284:2012

Phân bón. Xác định canxi tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.. *Thay thế:* 10 TCN 657:2005
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9285:2012

Phân bón. Xác định magie tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.. *Thay thế:* 10 TCN 658:2005
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9286:2012

Phân bón. Xác định đồng tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.. *Thay thế:* 10 TCN 659:2005
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9287:2012

Phân bón. Xác định coban tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.. *Thay thế:* 10 TCN 811:2006
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9288:2012

Phân bón. Xác định mangan tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.. *Thay thế:* 10 TCN 810:2006
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9289:2012

Phân bón. Xác định kẽm tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.. *Thay thế:* 10 TCN 660:2005
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9290:2012

Phân bón. Xác định chì tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và nhiệt điện (không ngọn lửa). *Thay thế:* 10 TCN 813:2006
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9291:2012

Phân bón. Xác định cadimi tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử nhiệt điện (không ngọn lửa). *Thay thế:* 10 TCN 812:2006
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9292:2012

Phân bón. Phương pháp xác định axit tự do. *Thay thế:* 10 TCN 303:2005
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9293:2012

Phân bón. Phương pháp xác định biuret trong phân urê. *Thay thế:* 10 TCN 305:2005
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9294:2012

Phân bón. Xác định các bon hữu cơ tổng số bằng phương pháp Walkley-Black. *Thay thế:* 10 TCN 366:2004
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9295:2012

Phân bón. Phương pháp xác định nitơ hữu hiệu. *Thay thế:* 10 TCN 361:2006
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9296:2012

Phân bón. Phương pháp xác định lưu huỳnh tổng số. Phương pháp khối lượng. *Thay thế:* 10 TCN 363:2006
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9297:2012

Phân bón. Phương pháp xác định độ ẩm. *Thay thế:* 10 TCN 302:2005
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9486:2013

Phân bón. Phương pháp lấy mẫu. *Thay thế:* 10 TCN 301:2005
Số trang: 18 (A4)

65.100 - Thuốc bảo vệ thực vật và các hóa chất nông nghiệp khác

TCVN 2739:1986

Thuốc trừ dịch hại. Phương pháp xác định độ axit và độ kiềm. *Thay thế:* TCVN 2739-78
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2741:1986

Thuốc trừ sâu. Basudin 10% dạng hạt. *Thay thế:* TCVN 2741-78
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2742:1986

Thuốc trừ sâu và tuyến trùng. Furadan 3% dạng hạt. *Thay thế:* TCVN 2742-78
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2743:1978

Thuốc trừ dịch hại. Xác định phần còn lại trên sàng
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2744:1986

Thuốc trừ dịch hại. Phương pháp xác định hàm lượng nước. *Thay thế:* TCVN 2744-78
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3711:1982

Thuốc trừ dịch hại. Diazinon 50% dạng nhũ dầu
Số trang: 10 (A4)

TCVN 3712:1982

Thuốc trừ dịch hại. MD 60% dạng nhũ dầu
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3714:1982

Thuốc trừ dịch hại. DDVP 50% dạng nhũ dầu
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4542:1988

Thuốc trừ sâu. Bassa 50% dạng nhũ dầu
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4543:1988

Thuốc trừ nấm bệnh. Kitazin 10% dạng hạt
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4718:1989

Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thóc gạo và đậu tương. Phương pháp xác định dư lượng gama-BHC
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4719:1989

Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thóc gạo và đậu tương. Phương pháp xác định dư lượng Methylparathion
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4729:1989

Thuốc bảo vệ thực vật. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5624-1:2009

Danh mục giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật và giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật ngoại lai. Phần 1: Theo hoạt chất thuốc bảo vệ thực vật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5624:1991
Số trang: 111 (A4)

TCVN 5624-2:2009

Danh mục giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật và giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật ngoại lai. Phần 2: Theo nhóm sản phẩm
Số trang: 119 (A4)

65.100.01 - Thuốc bảo vệ thực vật và các hoá chất nông nghiệp khác (Quy định chung)**TCVN 5139:2008 (CAC/GL 33-1999)**

Phương pháp khuyến cáo lấy mẫu để xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật phù hợp với các giới hạn dư lượng tối đa (MRL). Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5139:1990
Số trang: 26 (A4)

TCVN 5141:2008 (CAC/GL 40-1993, Rev.1-2003)

Hướng dẫn thực hành phòng thử nghiệm tốt khi phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5141:1990
Số trang: 54 (A4)

TCVN 5142:2008 (CODEX STAN 229-1993, Rev.1-2003)

Phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Các phương pháp khuyến cáo. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5142:1990
Số trang: 40 (A4)

TCVN 8050:2009

Nguyên liệu và thành phẩm thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp thử tính chất hóa lý.
Số trang: 26 (A4)

TCVN 8143:2009

Thuốc bảo vệ thực vật. Xác định hàm lượng hoạt chất cypermethrin
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8144:2009

Thuốc bảo vệ thực vật. Xác định hàm lượng hoạt chất pretilachlor
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8145:2009

Thuốc bảo vệ thực vật. Xác định hàm lượng hoạt chất chlorothalonil
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8170-1:2009 (EN 1528-1:1996)

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8170-2:2009 (EN 1528-2:1996)

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 2: Chiết chất béo, thuốc bảo vệ thực vật, PCB và xác định hàm lượng chất béo
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8170-3:2009 (EN 1528-3:1996)

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 3: Các phương pháp làm sạch
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8170-4:2009 (EN 1528-4:1996)

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 4: Phương pháp xác định, phép thử khẳng định và các quy trình khác
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8380:2010

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất cartap hydrochloride. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8381:2010

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất hexaconazole. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8382:2010

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất dimethoate. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8383:2010

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất azadirachtin. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8384:2010

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất metominostrobin. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8385:2010

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất propisochlor. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8386:2010

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất flusilazole. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8387:2010

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất isoxaflutole. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8388:2010

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất methomyl. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9475:2012

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất abamectin. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9476:2012

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất paraquat dichloride. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9477:2012

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất buprofezin. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9478:2012

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất zineb. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9479:2012

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất propargite. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9480:2012

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất propineb. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9481:2012

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất pencycuron. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9482:2012

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất tebuconazole. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 18 (A4)

65.120 - Thức ăn gia súc²³⁹**TCVN 1525:2001 (ISO 6491:1998)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng Phospho. Phương pháp quang phổ. Sx2(2001). *Thay thế:* TCVN 1525-86
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1526-1:2007 (ISO 06490-1:1985)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng canxi. Phần 1: Phương pháp chuẩn độ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 1526-86
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1532:1993

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp thử cảm quan. Sx2(93). *Thay thế:* TCVN 1532-86
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1535:1993

Thức ăn hỗn hợp cho chăn nuôi. Phương pháp xác định mức độ nghiền. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 1535-74
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1537:2007 (ISO 06869:2000)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng canxi, đồng, sắt, magiê, mangan, kali, natri và kẽm. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 1537-74
Số trang: 21 (A4)

TCVN 1540-86

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định độ nhiễm côn trùng. *Thay thế:* TCVN 1540-74
Số trang: 2 (A5)

TCVN 1545:1993

Thức ăn cho chăn nuôi. Phương pháp xác định hàm lượng chất chiết không đậm. *Thay thế:* TCVN 1545-74
Số trang: 5 (A4)

TCVN 1546:1974

Thức ăn hỗn hợp cho gia súc. Phương pháp xác định hàm lượng axit
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1547:2007

Thức ăn chăn nuôi. Thức ăn hỗn hợp cho lợn. Sx4(2007). *Thay thế:* TCVN 1547:1994
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1644:2001

Thức ăn chăn nuôi. Bột cá. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2001). *Thay thế:* TCVN 1644:1986
Số trang: 5 (A4)

TCVN 2265:2007

Thức ăn chăn nuôi. Thức ăn hỗn hợp cho g. Sx4(2007). *Thay thế:* TCVN 2265:1994
Số trang: 10 (A4)

TCVN 3142:1993

Thức ăn bổ sung cho chăn nuôi Premic vitamin. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3142-79
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3143:1993

Thức ăn bổ sung cho chăn nuôi. Premic khoáng vi lượng. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3143-74
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4325:2007 (ISO 06497:2002)

Thức ăn chăn nuôi. Lấy mẫu. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4325-86
Số trang: 27 (A4)

TCVN 4326:2001 (ISO 6496:1999)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác. Sx2(2001). *Thay thế:* TCVN 4326-86
Số trang: 13 (A4)

²³⁹ - Vi sinh vật trong thức ăn gia súc, xem 07.100.30

TCVN 4327:2007 (ISO 05984:2002)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định tro thô. Sx4(2007). *Thay thế:* TCVN 4327-93
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4328-1:2007 (ISO 05983-1:2005)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng protein thô. Phần 1: Phương pháp Kjeldahl. *Thay thế:* TCVN 4328:2001
Số trang: 15 (A4)

TCVN 4328-2:2011 (ISO 5983-2:2009)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng protein thô. Phần 2: Phương pháp phân hủy kín và chưng cất bằng hơi nước.
Số trang: 23 (A4)

TCVN 4329:2007 (ISO 06865:2000)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng xơ thô. Phương pháp có lọc trung gian. Sx4(2007). *Thay thế:* TCVN 4329-93
Số trang: 17 (A4)

TCVN 4330:1986

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định hàm lượng natri clorua (muối ăn). *Thay thế:* TCVN 1536-74, TCVN 1527-74
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4331:2001 (ISO 6492:1999)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng chất béo. Sx2(2001). *Thay thế:* TCVN 4331-86
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4585:2007

Thức ăn chăn nuôi. Khô dầu lạc. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 4585-93
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4801:1989 (ISO 771:1977)

Khô dầu. Phương pháp xác định hàm lượng ẩm và các chất bay hơi
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4802:1989 (ISO 736:1977)

Khô dầu. Phương pháp xác định phần chiết xuất bằng dietyl este
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4803:1989 (ST SEV 4800-84)

Thức ăn chăn nuôi dạng viên nhỏ bổ sung vitamin E
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4804:1989 (ST SEV 4318-83)

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định aflatoxin
Số trang: 14 (A4)

TCVN 4805:2007 (ISO 05061:2002)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định vỏ hạt thầu dầu. Phương pháp dùng kính hiển vi. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4805-89
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4806:2007 (ISO 06495:1999)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng clorua hoà tan trong nước. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4806-89
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5138:2010 (CAC/MISC 4, Amd.1-1993)

Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm. Phân loại thực phẩm và thức ăn chăn nuôi.. Sx2. *Thay thế:* TCVN 5138:1990
Số trang: 186 (A4)

TCVN 5281:2007 (ISO 05510:1984)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng lysin hữu dụng. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5281-90
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5282:1990

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định hàm lượng metionin
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5283:2007 (ISO 13904:2005)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng tryptophan. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5283-90
Số trang: 15 (A4)

TCVN 5284:1990

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định hàm lượng caroten
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5285:1990

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định hàm lượng hydrat cacbon hòa tan và dễ thủy phân bằng thuốc thử antron
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5306:1991 (ST SEV 5625-86)

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định độc tố nấm Fuzariotoxin
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5750:1993

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định nấm men và nấm mốc. Sx2(93). *Thay thế:* TCVN 4333-86, TCVN 4332-86
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6599:2007 (ISO 06651:2001)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định bán định lượng Aflatoxin B1. Phương pháp sắc ký lớp mỏng. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6599:2000
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6600:2000 (ISO 6654:1991)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng ure
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6952:2001 (ISO 9498:1998)

Thức ăn chăn nuôi. Chuẩn bị mẫu thử. *Thay thế:* TCVN 4325-86, điều 11
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6953:2001 (ISO 14718:1998)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng aflatoxic B1 trong thức ăn hỗn hợp. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8133-1:2009 (ISO 16634-1:2008)

Sản phẩm thực phẩm. Xác định nitơ tổng số bằng cách đốt cháy theo nguyên tắc dumas và tính hàm lượng protein thô. Phần 1: Hạt có dầu và thức ăn chăn nuôi.
Thay thế: TCVN 7598:2007
Số trang: 38 (A4)

TCVN 8542:2010

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng bacitracin kềm bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. *Thay thế:* 10TCN 834:2006
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8543:2010

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng tylosin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. *Thay thế:* 10TCN 836:2006
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8544:2010

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng clotetracyclin, oxytetracyclin và tetracyclin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. *Thay thế:* 10 TCN 833:2006
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8545:2010 (ISO 14183:2005)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng monensin, narasin và salinomycin. Phương pháp sắc ký lỏng với dẫn xuất sau cột
Số trang: 30 (A4)

TCVN 8674:2011 (ISO 14565:2000)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng vitamin A. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8675:2011 (ISO 14181:2000)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm clo hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí.
Số trang: 26 (A4)

TCVN 8676:2011 (ISO 14182:1999)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Nhóm phospho hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí.
Số trang: 25 (A4)

TCVN 8677-1:2011 (ISO/TS 17764-1:2002)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng axit béo. Phần 1: Phương pháp chuẩn bị metyl este
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8677-2:2013 (ISO 17764-2:2002)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng axit béo. Phần 2: Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8678:2011 (ISO 30024:2009)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hoạt độ phytaza
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8762:2012

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp tính giá trị năng lượng trao đổi trong thức ăn hỗn hợp cho gia cầm
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8763:2012

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng axit xyanhydric. Phương pháp chuẩn độ
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8764:2012 (ISO 13903:2005)

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định hàm lượng axit amin.
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8765:2012 (ISO 6493:2000)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng tinh bột. Phương pháp đo phân cực
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9109:2011

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng ractopamine hydroclorua bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9124:2011 (ISO 6867:2000)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng vitamin E. Phương pháp sử dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 17 (A4)

TCVN 9125:2011 (ISO 6866:2000)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định gossypol tự do và tổng số.
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9126:2011 (ISO 17375:2006)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định aflatoxin B1
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9127:2011 (ISO 14797:1999)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng furazolidon. Phương pháp sử dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9128:2011 (ISO 14939:2001)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng carbadox. Phương pháp sử dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9129:2011 (ISO 6655:1997)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng nitơ hòa tan sau khi xử lý bằng pepsin trong axit clohydric loãng.
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9130:2011 (ISO 14902:2001)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hoạt độ chất ức chế trypsin trong các sản phẩm đậu tương
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9131:2011 (ISO 6870:2002)

Thức ăn chăn nuôi. Định tính zearalenone
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9132:2011 (ISO 7485:2000)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng kali và natri. Phương pháp đo phổ phát xạ ngọn lửa.
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9471:2012

Thức ăn chăn nuôi. Dicanxi phosphat. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9472:2012

Thức ăn chăn nuôi. Bột máu. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9473:2012

Thức ăn chăn nuôi. Bột xương và bột thịt xương. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9474:2012 (ISO 5985:2002)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng tro không tan trong axit clohydric
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9587:2013 (ISO 15914:2004)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng tinh bột bằng phương pháp enzym
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9588:2013 (ISO 27085:2009)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định canxi, natri, phospho, magiê, kali, sắt, kẽm, đồng, mangan, coban, molybden, asen, chì và cadimi bằng phương pháp đo phổ phát xạ nguyên tử plasma cảm ứng cao tần (ICP-AES)
Số trang: 33 (A4)

TCVN 9589:2013 (ISO 13906:2008)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng xơ xử lý bằng chất tẩy axit (ADF) và lignin xử lý bằng chất tẩy axit (ADL)
Số trang: 24 (A4)

TCVN 9590:2013 (ISO 16472:2006)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng xơ xử lý bằng chất tẩy trung tính và amylaza (aNDF)
Số trang: 24 (A4)

TCVN 9591:2013 (ISO 17372:2008)

Thức ăn chăn nuôi. Xác định zearalenon bằng sắc ký cột miễn nhiễm và sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 23 (A4)

TCVN 9592:2013 (CAC/RCP 62-2006)

Quy phạm thực hành về ngăn ngừa và giảm thiểu dioxin và các hợp chất PCB tương tự dioxin nhiễm trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9594:2013 (CAC/RCP 45-1997)

Quy phạm thực hành giảm thiểu aflatoxin B1 trong nguyên liệu và thức ăn chăn nuôi bổ sung cho động vật cung cấp sữa
Số trang: 8 (A4)

65.150 - Đánh bắt và nuôi thủy sản²⁴⁰**TCVN 8398:2012**

Tôm biển. Tôm sú giống PL15. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* 28 TCN 124:1998
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8399:2012

Tôm biển. Tôm sú bố mẹ. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* 28 TCN 99:1996
Số trang: 10 (A4)

65.160 - Thuốc lá, sản phẩm thuốc lá và thiết bị liên quan**TCVN 4286-86**

Thuốc lá điều đầu lọc. Phân tích cảm quan bằng phương pháp cho điếm
Số trang: 4 (A5)

TCVN 5076:2001 (ISO 2817:1999)

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định dư lượng silic dioxit không tan trong axit clohidric. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5076-90
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5077:2008 (ISO 2971:1998)

Thuốc lá điều và cây đầu lọc. Xác định đường kính danh định. Phương pháp sử dụng thiết bị đo chùm tia laze. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5077:1990
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5078:2001 (ISO 3402:1999)

Thuốc lá và các sản phẩm thuốc lá. Môi trường bảo ôn và thử nghiệm. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5078-90
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5080:2002 (ISO 4874:2000)

Thuốc lá. Lấy mẫu thuốc lá nguyên liệu. Nguyên tắc chung. Sx1(2002). *Thay thế:* TCVN 5080-90
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5081:2008 (ISO 6488:2004)

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp Karl Fischer method. *Thay thế:* TCVN 5081-1:2002
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6666:2000

Thuốc lá điều đầu lọc. *Thay thế:* TCVN 4287-86
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6667:2000

Thuốc lá điều không đầu lọc
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6668:2000

Thuốc lá điều. Xác định chu vi điều
Số trang: 1 (A4)

TCVN 6669:2000

Thuốc lá điều đầu lọc. Xác định chiều dài phần thuốc
Số trang: 4 (A4)

TCVN 6670:2000

Thuốc lá điều đầu lọc. Xác định chiều dài phần đầu lọc
Số trang: 3 (A4)

TCVN 6671:2000

Thuốc lá điều. Xác định hàm lượng bụi trong sợi
Số trang: 4 (A4)

TCVN 6672:2000

Thuốc lá điều. Xác định tỷ lệ bong hồ
Số trang: 4 (A4)

TCVN 6673:2008 (ISO 9512:2002)

Thuốc lá điều. Xác định độ thông khí. Định nghĩa và nguyên tắc đo. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6673:2000
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6674-1:2002 (ISO 3550-1:1997)

Thuốc lá điều. Xác định độ rỗng đầu. Phần 1: Phương pháp dùng lồng quay hình trụ
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6674-2:2000 (ISO 3550-2:1997)

Thuốc lá điều. Xác định độ rỗng đầu. Phần 2: Phương pháp sử dụng hộp lập phương quay. *Thay thế:* TCVN 5079-90
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6675:2000

Thuốc lá. Xác định độ ẩm sợi
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6676:2008 (ISO 4389:2000)

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm clo hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6676:2000
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6677:2000 (ISO 6466:1983)

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định dư lượng thuốc trừ sinh vật gây hại nhóm dithiocarbamat
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6678:2000 (ISO 8454:1995)

Thuốc lá điều. Xác định cacbon mono oxit trong pha hơi của khói thuốc lá. Phương pháp dùng máy phân tích hồng ngoại không phân tán (NDIR)
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6679:2008 (ISO 10315:2000)

Thuốc lá. Xác định nicotin trong phần ngưng tụ của khói thuốc. Phương pháp sắc ký khí. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6679:2000
Số trang: 12 (A4)

²⁴⁰ - Bao gồm sản bắt động vật có vú và các loài bò sát biển, gom giữ và nuôi động vật thân mềm dưới nước và các hải sản khác, thiết bị và máy móc lắp đặt dùng cho đánh bắt và nuôi thủy sản, v.v...
- Nước dùng để nuôi thủy sản, xem 13.060.25
- Thủy sản và sản phẩm thủy sản, xem 67.120.3

TCVN 6680:2008 (ISO 4387:2000)

Thuốc lá điếu. Xác định tổng hàm lượng chất hạt và chất hạt khô không chứa nicotin bằng máy hút thuốc phân tích thông thường. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6680:2000
Số trang: 25 (A4)

TCVN 6681:2000 (ISO 13276:1997)

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định độ tinh khiết của nicotin. Phương pháp khối lượng sử dụng axit tungstosilicic
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6682:2008 (ISO 18145:2003)

Khói thuốc lá trong môi trường. Xác định nicotin và 3-etenylpyridin pha hơi trong không khí. Phương pháp sắc ký khí. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6682:2000
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6683:2000 (ISO 12194:1995)

Thuốc lá nguyên liệu. Xác định kích cỡ mảnh lá
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6684:2008 (ISO 8243:2006)

Thuốc lá điếu. Lấy mẫu. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6684:2000
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6935:2001

Thuốc lá sợi tẩu
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6936-1:2001 (ISO 10362-1:1999)

Thuốc lá điếu. Xác định hàm lượng nước trong phần ngưng tụ khói thuốc. Phần 1: Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6936-2:2001 (ISO 10362-2:1994)

Thuốc lá điếu. Xác định hàm lượng nước trong phần ngưng tụ khói thuốc. Phần 2: Phương pháp Karl Fischer
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6937:2008 (ISO 6565:2002)

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Trở lực của điếu thuốc và độ giảm áp của cây đầu lọc. Các điều kiện chuẩn và phép đo. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6937:2001
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6938:2001 (CORESTA 43:1997)

Thuốc lá sợi. Lấy mẫu
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6941:2001 (ISO 4388:1991)

Thuốc lá điếu. Xác định chỉ số lưu giữ phần ngưng tụ khói thuốc của đầu lọc. Phương pháp đo phổ trực tiếp
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6942:2001 (CORESTA 31:1991)

Thuốc lá. Xác định dư lượng thuốc diệt chồi Pendimethalin (Accotab, Stomp)
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6943:2001 (CORESTA 32:1991)

Thuốc lá. Xác định dư lượng thuốc diệt chồi off-shoot-t (hỗn hợp N-Akanol-t)
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6944:2001 (ISO 4876:1980)

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định dư lượng maleic hidrazit
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6945:2001 (CORESTA 34:1993)

Giấy cuộn điếu thuốc lá. Xác định Xitrat

Số trang: 7 (A4)

TCVN 6946:2001 (ISO 2965:1997)

Các phụ liệu dùng làm giấy cuộn điếu thuốc lá, giấy cuộn đầu lọc và giấy ghép đầu lọc gồm cả vật liệu có vùng thấu khí định hướng. Xác định độ thấu khí
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6947:2001 (CORESTA 45:1998)

Giấy cuộn điếu thuốc lá. Xác định Phosphat
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6948:2001 (CORESTA 33:1998)

Giấy cuộn điếu thuốc lá. Xác định Axetat
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6949:2001 (CORESTA 30:1991)

Thuốc lá. Xác định dư lượng thuốc diệt chồi Flumetralin (Prime plus, CGA-41065)
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7090:2002

Cây đầu lọc
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7091:2002

Giấy cuộn điếu thuốc lá
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7092:2002

Thuốc lá đã qua chế biến tách cọng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7095-2:2002 (ISO 15592-2:2001)

Thuốc lá sợi và sản phẩm hút từ thuốc lá sợi. Phương pháp lấy mẫu, bảo ôn và phân tích. Phần 2: Môi trường bảo ôn và thử nghiệm
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7096:2002 (ISO 3308:2000)

Máy hút thuốc lá phân tích thông dụng. Định nghĩa và các điều kiện chuẩn
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7097:2002 (ISO 12195:1995)

Thuốc lá đã qua chế biến tách cọng. Xác định hàm lượng cọng còn sót lại
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7098:2002 (ISO 3400:1997)

Thuốc lá điếu. Xác định alkaloit trong phần ngưng tụ khói. Phương pháp đo phổ
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7099:2002 (ISO 3401:1991)

Thuốc lá điếu. Xác định sự lưu giữ alkaloit của đầu lọc. Phương pháp đo phổ
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7100:2002 (CORESTA 37:1994)

Thuốc lá. Xác định chất khử bằng phương pháp phân tích dòng liên tục
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7101:2002 (CORESTA 36:1994)

Thuốc lá. Xác định nitrat bằng phương pháp phân tích dòng liên tục
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7102:2002 (CORESTA 38:1994)

Thuốc lá. Xác định đường khử bằng phương pháp phân tích dòng liên tục
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7103:2002 (ISO 2881:1992)

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng alkaloit. Phương pháp đo phổ

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7104:2002 (ISO 7210:1997)

Máy hút thuốc lá phân tích thông dụng. Phương pháp thử bổ sung

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7251:2003

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng clorua hoà tan

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7252:2003

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng nitơ tổng số

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7253:2003

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng nitơ protein

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7254:2003

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng phospho tổng số

Số trang: 11 (A4)

TCVN 7255:2003

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng kali tổng số

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7256:2003

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng canxi và magiê tổng số

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7257:2003

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng nitrat tổng số và nitrit tổng số

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7258:2003

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng đường tổng số bằng phương pháp phân tích dòng liên tục

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7259:2003

Thuốc lá sợi. Xác định tỷ lệ sợi bằng phương pháp sàng

Số trang: 6 (A4)

TCVN 7260:2003

Thuốc lá nguyên liệu. Xác định dư lượng clorophyll (chỉ số xanh)

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7261:2003

Phương pháp xác định các đặc tính vật lý của thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định tốc độ cháy tự do của thuốc lá điều

Số trang: 15 (A4)

TCVN 7262:2003

Thuốc lá tẩm

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7263:2003

Giấy sếp ghép đầu lọc điều thuốc lá

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7264:2003

Giấy nhôm dùng để đóng bao thuốc lá điều. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 5 (A4)

67 - CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM**67.020 - Các quá trình chế biến trong công nghệ thực phẩm²⁴¹****TCVN 3219-79**

Công nghệ chế biến chè. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 10 (A5)

TCVN 3294-1980

Sản xuất tinh bột. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3295-1980

Sản xuất đường glucoza-mật tinh bột. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7247:2008 (CODEX STAN 106-1983, REV.1-2003)

Thực phẩm chiếu xạ. Yêu cầu chung. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7247:2003
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7248:2008 (ISO/ASTM 51204:2004)

Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị chiếu xạ gamma dùng để xử lý thực phẩm. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7248:2003
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7249:2008 (ISO/ASTM 51431:2005)

Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị chiếu xạ chùm tia điện tử và tia X (bức xạ hãm) dùng để xử lý thực phẩm. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7249:2003
Số trang: 38 (A4)

TCVN 7250:2008 (CAC/RCP 19-1979, REV.2-2003)

Quy phạm thực hành chiếu xạ xử lý thực phẩm. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7250:2003
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7509:2005

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để diệt côn trùng trong các loại hạt ngũ cốc
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7510:2005

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để kéo dài thời gian bảo quản chuối, xoài và đu đủ
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7511:2010 (ASTM F 1355:2006)

Tiêu chuẩn hướng dẫn chiếu xạ nông sản tươi như một biện pháp xử lý kiểm dịch thực vật.. Sx2. Thay thế: TCVN 7511:2005
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7512:2005

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để ức chế sự nảy mầm của các loại củ và thân củ
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7513:2005

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để kiểm soát vi sinh vật gây bệnh trong thức ăn gia cầm
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7514:2005

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để diệt côn trùng trong các loại quả khô và các loại hạt khô
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7714:2007 (CODEX STAN 74-1981 REV.1-2006)

Thực phẩm chế biến từ ngũ cốc dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8771:2011 (ISO/ASTM 51900:2009)

Tiêu chuẩn hướng dẫn đo liều trong nghiên cứu chiếu xạ thực phẩm và sản phẩm nông nghiệp
Số trang: 32 (A4)

TCVN ISO 22000:2007 (ISO 22000:2005)

Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm. Yêu cầu đối với các tổ chức trong chuỗi thực phẩm
Số trang: 51 (A4)

TCVN ISO/TS 22003:2008 (ISO/TS 22003:2007)

Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm. Yêu cầu đối với các tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm
Số trang: 25 (A4)

TCVN ISO/TS 22004:2008 (ISO/TS 22004:2005)

Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm. Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 22000:2007
Số trang: 26 (A4)

67.040 - Thực phẩm (Quy định chung)**TCVN 1978-88**

Đồ hộp. Xác định hàm lượng chì bằng phương pháp trắc quang. Thay thế: TCVN 1978-77
Số trang: 4 (A5)

TCVN 1980:1988

Đồ hộp. Xác định hàm lượng sắt bằng phương pháp trắc quang. Thay thế: TCVN 1980-77
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3215:1979

Sản phẩm thực phẩm. Phân tích cảm quan. Phương pháp cho điểm
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4411:1987

Đồ hộp. Phương pháp xác định khối lượng tinh và tỷ lệ theo khối lượng các thành phần trong đồ hộp. Thay thế: TCVN 165-64, phần 3, điều 22
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4412:1987

Đồ hộp. Phương pháp xác định dạng bên ngoài, độ kín và trạng thái mặt trong của hộp. Thay thế: TCVN 165-64, phần 4
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4413:1987

Đồ hộp. Phương pháp chuẩn bị mẫu để phân tích hóa học. Thay thế: TCVN 165-64, phần 4, điều 24
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4414:1987

Đồ hộp. Phương pháp xác định hàm lượng chất khô hòa tan bằng khúc xạ kế. Thay thế: TCVN 165-64, phần 4, điều 27
Số trang: 7 (A4)

²⁴¹ - Bao gồm vệ sinh và an toàn thực phẩm

TCVN 4415:1987

Đồ hộp. Phương pháp xác định hàm lượng nước. *Thay thế:* TCVN 165-64, phần 4, điều 25 và 26
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4587:1988

Đồ hộp. Phương pháp xác định tạp chất vô cơ và tạp chất nguồn gốc thực vật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4589:1988

Đồ hộp. Phương pháp xác định hàm lượng axit tổng số và axit bay hơi. *Thay thế:* TCVN 165-64, phần IV, điều 28, 29 và 30
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4590:1988

Đồ hộp. Phương pháp xác định hàm lượng xenulozoa thô
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4592:1988

Đồ hộp. Phương pháp xác định hàm lượng lipit tự do và lipit tổng số. *Thay thế:* TCVN 165-64, phần 4, điều 33 và 34
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4593:1988

Đồ hộp. Phương pháp xác định protein tổng số
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4594:1988

Đồ hộp. Phương pháp xác định đường tổng số, đường khử và tinh bột. *Thay thế:* TCVN 165-64, phần 4, điều 35
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4832:2009

Tiêu chuẩn chung đối với các chất nhiễm bẩn và các độc tố trong thực phẩm. *Sx2(2009). Thay thế:* TCVN 4832:1989
Số trang: 60 (A4)

TCVN 4998:1989 (ISO 6541:1981)

Nông sản thực phẩm. Xác định hàm lượng xơ thô. Phương pháp Schaven cải tiến
Số trang: 12 ()

TCVN 5103:1990 (ISO 5498:1981)

Nông sản thực phẩm. Xác định hàm lượng xơ thô. Phương pháp chung
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5104:1990 (ST SEV 5216-85)

Sản phẩm thực phẩm và gia vị. Phương pháp xác định khả năng thử nếm của người cảm quan
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5138:2010 (CAC/MISC 4, Amd.1-1993)

Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm. Phân loại thực phẩm và thức ăn chăn nuôi.. *Sx2. Thay thế:* TCVN 5138:1990
Số trang: 186 (A4)

TCVN 5517:1991

Thực phẩm. Phương pháp xác định phẩm màu hữu cơ tổng hợp tan trong nước
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5520:2009 (CAC/RCP 20-1979, Rev.1-1985)

Quy phạm đạo đức trong thương mại quốc tế về thực phẩm. *Sx2(2009). Thay thế:* TCVN 5520:1991
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5542:2008 (CAC/RCP 23-1979, REV.2-1993)

Quy phạm thực hành vệ sinh đối với thực phẩm đóng hộp axit thấp và axit thấp đã axit hoá. *Sx2(2008). Thay thế:* TCVN 5542:1991
Số trang: 107 (A4)

TCVN 5603:2008 (CAC/RCP 1-1969, REV.4-2003)

Quy phạm thực hành về những nguyên tắc chung đối với vệ sinh thực phẩm. *Sx3(2008). Thay thế:* TCVN 5603:1998
Số trang: 43 (A4)

TCVN 5624-1:2009

Danh mục giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật và giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật ngoại lai. Phần 1: Theo hoạt chất thuốc bảo vệ thực vật. *Sx2(2009). Thay thế:* TCVN 5624:1991
Số trang: 111 (A4)

TCVN 5624-2:2009

Danh mục giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật và giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật ngoại lai. Phần 2: Theo nhóm sản phẩm
Số trang: 119 (A4)

TCVN 6711:2010 (CAC/MRL 2-2009)

Giới hạn dư lượng tối đa thuốc thú y trong thực phẩm.. *Thay thế:* TCVN 6711:2000
Số trang: 38 (A4)

TCVN 6712:2000 (CAC/GL 16:1993)

Hướng dẫn xây dựng chương trình quy phạm để kiểm tra dư lượng thuốc thú y trong thực phẩm
Số trang: 53 (A4)

TCVN 6829:2001

Cơ sở chế biến thủy sản. Điều kiện đảm bảo chất lượng và vệ sinh an toàn thực phẩm trong quá trình đóng hộp
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7087:2008 (CODEX STAN 1-2005)

Ghi nhãn thực phẩm bao gói sẵn. *Sx2(2008). Thay thế:* TCVN 7087:2002
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7088:2008 (CAC/GL 2-2003)

Hướng dẫn ghi nhãn dinh dưỡng. *Sx3(2008). Thay thế:* TCVN 7088:2002
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7089:2002 (CODEX STAN 107:1991)

Ghi nhãn phụ gia thực phẩm
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7399:2004 (CODEX/STAN 174:1989)

Tiêu chuẩn chung cho các sản phẩm protein thực vật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8796:2011

Bột sẵn thực phẩm. *Thay thế:* 10 TCN 672:2006
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9592:2013 (CAC/RCP 62-2006)

Quy phạm thực hành về ngăn ngừa và giảm thiểu dioxin và các hợp chất PCB tương tự dioxin nhiễm trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi
Số trang: 19 (A4)

TCVN ISO 22005:2008 (ISO 22005:2007)

Xác định nguồn gốc trong chuỗi thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Nguyên tắc chung và yêu cầu cơ bản đối với việc thiết kế và thực hiện hệ thống
Số trang: 13 (A4)

67.050 - Phương pháp thử và phân tích chung đối với thực phẩm²⁴²**TCVN 5139:2008 (CAC/GL 33-1999)**

Phương pháp khuyến cáo lấy mẫu để xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật phù hợp với các giới hạn dư lượng tối đa (MRL). Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5139:1990
Số trang: 26 (A4)

TCVN 5140:2008 (CAC/GL 41-1993, Volume 2A, part 1-2000)

Bộ phận hàng hoá áp dụng giới hạn dư lượng tối đa và được dùng để phân tích. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5140:1990
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5141:2008 (CAC/GL 40-1993, Rev.1-2003)

Hướng dẫn thực hành phòng thử nghiệm tốt khi phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5141:1990
Số trang: 54 (A4)

TCVN 5142:2008 (CODEX STAN 229-1993, Rev.1-2003)

Phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Các phương pháp khuyến cáo. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5142:1990
Số trang: 40 (A4)

TCVN 5164:2008 (EN 14122:2003)

Thực phẩm. Xác định vitamin B1 bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC). *Thay thế:* TCVN 5090:1990
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5521:1991 (ST SEV 3015-81)

Sản phẩm thực phẩm. Nguyên tắc nuôi cấy vi sinh vật và phương pháp xử lý kết quả kiểm nghiệm vi sinh
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5522:1991 (ST SEV 5805-86)

Sản phẩm thực phẩm. Phương pháp xác định số vi sinh khuẩn chủng LACTOBACILLUS
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5523:1991 (ST SEV 5806-86)

Sản phẩm thực phẩm. Phương pháp đếm số vi khuẩn gây nhầy chủng Leuconostoc
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7408:2004 (EN 01784:1996)

Thực phẩm. Phát hiện thực phẩm chiếu xạ đối với loại thực phẩm có chứa chất béo. Phân tích hydrocacbon bằng sắc ký khí
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7409:2010 (EN 1785:2003)

Thực phẩm. Phát hiện thực phẩm chiếu xạ có chứa chất béo. Phân tích 2-Alkylxyclobutanon bằng phương pháp sắc ký khí/phổ khối lượng. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7409:2004
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7410:2004 (EN 01786:1996)

Thực phẩm. Phát hiện thực phẩm chiếu xạ đối với loại thực phẩm có chứa xương. Phương pháp quang phổ ESR
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7411:2004 (EN 01787:2000)

Thực phẩm. Phát hiện thực phẩm chiếu xạ bằng phương pháp quang phổ ESR đối với loại thực phẩm chứa xenluloza

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7412:2004 (EN 01788:2001)

Thực phẩm. Phát hiện thực phẩm chiếu xạ bằng phương pháp nhiệt phát quang đối với loại có thể tách khoáng silicat

Số trang: 26 (A4)

TCVN 7601:2007

Thực phẩm. Xác định hàm lượng asen bằng phương pháp bạc dietylthiocacamat

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7602:2007

Thực phẩm. Xác định hàm lượng chì bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7603:2007

Thực phẩm. Xác định hàm lượng cadimi bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7604:2007

Thực phẩm. Xác định hàm lượng thủy ngân bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7605:2007 (ISO 21569:2005)

Thực phẩm. Phương pháp phân tích để phát hiện sinh vật biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc biến đổi gen. Phương pháp dựa trên định tính axit nucleic

Số trang: 91 (A4)

TCVN 7606:2007 (ISO 21571:2005)

Thực phẩm. Phương pháp phân tích để phát hiện sinh vật biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc biến đổi gen.

Tách chiết axit nucleic

Số trang: 62 (A4)

TCVN 7607:2007 (ISO 21572:2004)

Thực phẩm. Phương pháp phân tích để phát hiện sinh vật biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc biến đổi gen.

Phương pháp dựa trên protein

Số trang: 33 (A4)

TCVN 7608:2007 (ISO 24276:2007)

Thực phẩm. Phương pháp phân tích để phát hiện sinh vật biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc biến đổi gen. Yêu cầu chung và định nghĩa

Số trang: 27 (A4)

TCVN 7731:2008 (EN 14573:2004)

Sản phẩm thực phẩm. Xác định 3-Monocloopropan-1,2-diol bằng sắc ký khí/phổ khối (GC/MS)

Số trang: 17 (A4)

TCVN 7746:2007 (EN 13751:2002)

Thực phẩm. Phát hiện chiếu xạ bằng phương pháp đo cường độ phát quang do kích thích ánh sáng

Số trang: 16 (A4)

TCVN 7747:2007 (EN 13708:2002)

Thực phẩm. Phát hiện chiếu xạ đối với thực phẩm chứa đường tinh thể bằng phương pháp đo phổ ESR

Số trang: 12 (A4)

²⁴² - Vi sinh vật trong thực phẩm, xem 07.100.30
- Phân tích cảm quan, xem 67.240

TCVN 7748:2007 (EN 13783:2002)

Thực phẩm. Phát hiện chiếu xạ bằng kỹ thuật lọc huyền quang bề mặt trực tiếp/đếm đĩa vi sinh vật hiếu khí (DEFT/APAC). Phương pháp sàng lọc
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7749:2007 (EN 13784:2002)

Thực phẩm. Phát hiện chiếu xạ bằng phép thử sao chổi ADN. Phương pháp sàng lọc
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7788:2007

Đồ hộp thực phẩm. Xác định hàm lượng thiếc bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7852:2008

Thực phẩm. Đếm nấm men và nấm mốc bằng phương pháp màng khô có thể hoàn nước (phương pháp Petrifilm(TM))
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7853:2008

Thực phẩm. Xác định hàm lượng sacarin bằng phương pháp cực phổ xung vi phân
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7923:2008

Thực phẩm. Xác định tổng số vi sinh vật hiếu khí. Phương pháp sử dụng bộ lọc màng kẻ ô vuông kỵ nước
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7926:2008

Thực phẩm. Phát hiện salmonella. Phương pháp so màu nhanh sử dụng sàng lọc có tăng sinh chọn lọc
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7927:2008

Thực phẩm. Phát hiện và định lượng Staphylococcus aureus bằng phương pháp tính số có xác suất lớn nhất
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7928:2008

Thực phẩm. Xác định tổng số vi sinh vật hiếu khí bằng phương pháp gel pectin
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7929:2008 (EN 14083:2003)

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định chì, cadimi, crom, molybden bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit (GFAAS) sau khi phân hủy bằng áp lực
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7930:2008 (EN 12955:1999)

Thực phẩm. Xác định aflatoxin B1 và tổng aflatoxin B1, B2, G1 và G2 trong ngũ cốc, quả có vỏ và sản phẩm của chúng. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có dẫn suất sau cột và làm sạch bằng cột ái lực miễn dịch
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7993:2009 (EN 13806:2002)

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định thủy ngân bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử hơi-lạnh (CVAAS) sau khi phân hủy bằng áp lực. *Thay thế:* TCVN 5152:1990
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8126:2009

Thực phẩm. Xác định hàm lượng chì, cadimi, kẽm, đồng và sắt. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử sau khi đã phân hủy bằng vi sóng
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8132:2009

Thực phẩm. Xác định hàm lượng antimon bằng phương pháp quang phổ
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8133-1:2009 (ISO 16634-1:2008)

Sản phẩm thực phẩm. Xác định nitơ tổng số bằng cách đốt cháy theo nguyên tắc dumas và tính hàm lượng protein thô. Phần 1: Hạt có dầu và thức ăn chăn nuôi.
Thay thế: TCVN 7598:2007
Số trang: 38 (A4)

TCVN 8133-2:2011 (ISO/TS 16634-2:2009)

Sản phẩm thực phẩm. Xác định hàm lượng nitơ tổng số bằng cách đốt cháy theo nguyên tắc dumas và tính hàm lượng protein thô. Phần 2: Ngũ cốc, đậu đỗ và sản phẩm ngũ cốc nghiền.. *Thay thế:* TCVN 7598:2007
Số trang: 31 (A4)

TCVN 8160-3:2010 (EN 12014-3:2005)

Thực phẩm. Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit. Phần 3: Xác định hàm lượng nitrat và nitrit trong sản phẩm thịt bằng phương pháp đo phổ sau khi khử nitrat thành nitrit bằng enzym.
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8160-5:2010 (EN 12014-5:1997)

Thực phẩm. Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit. Phần 5: Xác định hàm lượng nitrat trong thực phẩm chứa rau dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ bằng phương pháp enzym
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8160-7:2010 (EN 12014-7:1998)

Thực phẩm. Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit. Phần 7: Xác định hàm lượng nitrat trong rau và sản phẩm rau bằng phương pháp phân tích dòng liên tục sau khi khử bằng cadimi
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8169-1:2009 (EN 12396-1:1998)

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng dithiocacamat và thiuram disulfua. Phần 1: Phương pháp đo phổ
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8169-2:2009 (EN 12396-2:1998)

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng dithiocacamat và thiuram disulfua. Phần 2: Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8169-3:2009 (EN 12396-3:2000)

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng dithiocacamat và thiuram disulfua. Phần 3: Phương pháp đo phổ UV xanthogenat
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8170-1:2009 (EN 1528-1:1996)

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8170-2:2009 (EN 1528-2:1996)

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 2: Chiết chất béo, thuốc bảo vệ thực vật, PCB và xác định hàm lượng chất béo
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8170-3:2009 (EN 1528-3:1996)

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 3: Các phương pháp làm sạch
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8170-4:2009 (EN 1528-4:1996)

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 4: Phương pháp xác định, phép thử khẳng định và các quy trình khác
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8276:2010 (EN 12822:2000)

Thực phẩm. Xác định hàm lượng vitamin E bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao. Định lượng anpha-, beta-, gamma- và sixma-tocopherol
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8425-1:2010 (EN 13191-1:2000)

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng bromua. Phần 1: Xác định bromua tổng số theo bromua vô cơ
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8425-2:2010 (EN 13191-2:2000)

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng bromua. Phần 2: Xác định bromua vô cơ
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8427:2010 (EN 14546:2005)

Thực phẩm. Xác định nguyên tố vết. Xác định Asen tổng số bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử giải phóng hydrua (HGAAS) sau khi tro hóa
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8471:2010 (EN 12856:1999)

Thực phẩm. Xác định Acesulfame-K, aspartame và sacarin. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 24 (A4)

TCVN 8472:2010 (EN 12857:1999)

Thực phẩm. Xác định cyclamate. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8473:2010 (EN 15086:2006)

Thực phẩm. Xác định isomalt, lactitol, maltitol, mannitol, sorbitol và xylitol
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8667:2011

Thực phẩm. Xác định dư lượng diquat và paraquat bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8669:2011

Thực phẩm. Xác định hàm lượng Selen bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử với kỹ thuật hydrua hóa (HG-AAS)
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8670:2011

Thực phẩm. Xác định rhodamine B bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8895:2012

Thực phẩm. Xác định natri borat và axit boric. Phương pháp định tính và bán định lượng
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8970:2011

Thực phẩm. Xác định iot-131, bari-140 và cesi-137 bằng phương pháp đo phổ gamma.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8971:2011

Thực phẩm. Xác định cesi-134 và cesi-137 bằng phương pháp đo phổ gamma

Số trang: 12 (A4)

TCVN 8972-1:2011 (EN 12823-1:2000)

Thực phẩm. Xác định vitamin A bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao. Phần 1: Xác định 13-cis-retinol và tất cả các đồng phân trans-retinol
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8972-2:2011 (EN 12823-2:2000)

Thực phẩm. Xác định vitamin A bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao. Phần 2: Xác định β -caroten
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8973:2011 (EN 12821:2009)

Thực phẩm. Xác định vitamin D bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao. Xác định cholecalciferol (D3) hoặc Ergocalciferol (D2)
Số trang: 27 (A4)

TCVN 8974:2011 (EN 14148:2003)

Thực phẩm. Xác định vitamin K1 bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8975:2011 (EN 14152:2003, đính chính kỹ thuật 2005)

Thực phẩm. Xác định vitamin B2 bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8976:2011 (EN 14166:2009)

Thực phẩm. Xác định vitamin B6 bằng phép thử vi sinh
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8977:2011 (EN 14130:2003)

Thực phẩm. Xác định vitamin C bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8978:2011 (EN 14131:2003)

Thực phẩm. Xác định folat bằng phép thử vi sinh
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8978:2011 (EN 14131:2003)

Thực phẩm. Xác định folat bằng phép thử vi sinh
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8988:2012

Vi sinh vật trong thực phẩm - Phương pháp định lượng vibrio parahaemolyticus
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8989:2012

Vi sinh vật trong thực phẩm - Phương pháp định lượng aspergillus parasiticus và aspergillus versicolor giả định
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9041:2012 (ISO 7466:1986)

Sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng 5 - hydroxymethylfurfural (5-HMF). sx 1(2012)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9043:2012

Thực phẩm . Xác định hàm lượng phospho tổng số bằng phương pháp đo màu. sx 1(2012)
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9044:2012 (EN 15607:2009)

Thực phẩm. Xác định d-biotin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC). sx 1(2012)
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9045:2012 (EN 15662:2009)

Thực phẩm. Xác định niacin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC). sx 1(2012)
Số trang: 24 (A4)

TCVN 9049:2012

Thực phẩm. Xác định clostridium botulinum và độc tố của chúng bằng phương pháp vi sinh. sx 1(2012)
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9050:2012

Thực phẩm. Xác định xơ tổng số, xơ hòa tan và xơ không hòa tan bằng phương pháp enzym. Khối lượng. sx 1(2012)
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9333:2012

Thực phẩm. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật bằng sắc ký khí khối phổ và sắc ký lỏng khối phổ hai lần. Phương pháp quechers
Số trang: 29 (A4)

TCVN 9513:2012 (EN 14663:2005)

Thực phẩm. Xác định vitamin B6 (bao gồm các dạng glycosyl) bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)
Số trang: 25 (A4)

TCVN 9514:2012

Thực phẩm. Xác định vitamin B12 bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9515:2012

Thực phẩm. Xác định 5'-mononucleotid bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9516:2012

Thực phẩm. Xác định hàm lượng phospho. Phương pháp đo quang phổ.
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9517:2012 (EN 15111:2007)

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định iot bằng phương pháp phổ khối lượng plasma cảm ứng cao tần (ICP-MS)
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9518:2012

Thực phẩm. Xác định axit benzoic và axit sorbic. Phương pháp sắc ký khí.
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9519-1:2012 (EN 1988-1:1998)

Thực phẩm. Xác định sulfit. Phần 1: Phương pháp monier-williams đã được tối ưu hóa.
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9520:2012

Thực phẩm. Xác định crom, selen và molybden bằng phương pháp phổ khối lượng plasma cảm ứng cao tần (ICP-MS)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9521:2012 (EN 14627:2005)

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định hàm lượng asen tổng số và hàm lượng selen bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử hydrua hóa (HGAAS) sau khi phân hủy bằng áp lực
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9525:2012 (EN 13805:2002)

Thực phẩm. Phân hủy mẫu bằng áp lực để xác định các nguyên tố vết
Số trang: 12 (A4)

67.060 - Ngũ cốc, đậu đỗ và các sản phẩm từ ngũ cốc và đậu đỗ²⁴³**TCVN 1643:2008**

Gạo trắng. Phương pháp thử. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 1643:1992
Số trang: 12 (A4)

TCVN 1874:1995 (ISO 5531:1978)

Bột mì. Xác định gluten ướt. Thay thế: TCVN 1874-86 (phần 2.12)
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1875:1976

Mì sợi. Phương pháp thử
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3578:1994

Sắn khô. Sx1(94). Thay thế: TCVN 3578-81
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4295:2009

Đậu hạt. Phương pháp thử. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4295:1986
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4359:2008 (CODEX STAN 152-1985, Rev.1-1995)

Bột mì. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4359:1996
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4718:1989

Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thóc gạo và đậu tương. Phương pháp xác định dư lượng gamma-BHC
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4719:1989

Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thóc gạo và đậu tương. Phương pháp xác định dư lượng Methylparathion
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4846-1989 (ISO 6540:1980)

Ngô. Phương pháp xác định hàm lượng ẩm (ngô bột và ngô hạt)
Số trang: 18 (A4)

TCVN 4847:1989 (ISO 5506:1988)

Sản phẩm đỗ tương. Phương pháp xác định hoạt độ ure
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4848:1989 (ISO 5514:1979)

Sản phẩm đỗ tương. Phương pháp xác định chỉ số cresol
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4849:1989 (ISO 7555:1987)

Đỗ tương. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4994:2008 (ISO 5223:1995, With Amendment 1:1999)

Rây thử ngũ cốc. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4994:1989
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4995:2008 (ISO 5527:1995)

Ngũ cốc. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4995:1989
Số trang: 19 (A4)

²⁴³ - Bao gồm hạt ngũ cốc, ngô, bột mì, các sản phẩm nướng, v.v...

TCVN 4996-1:2011 (ISO 7971-1:2009)

Ngũ cốc. Xác định dung trọng (khối lượng của 100 lít hạt).
Phần 1: Phương pháp chuẩn. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 4996-1:2008
Số trang: 13 (A4)

TCVN 4996-2:2011 (ISO 7971-2:2009)

Ngũ cốc. Xác định dung trọng (khối lượng của 100 lít hạt).
Phần 2: Phương pháp liên kết chuẩn các phương tiện đo với phương tiện đo chuẩn quốc tế
Số trang: 26 (A4)

TCVN 4996-3:2011 (ISO 7971-3:2009)

Ngũ cốc. Xác định dung trọng (khối lượng của 100 lít hạt).
Phần 3: Phương pháp thông dụng.. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 4996-2:2008
Số trang: 20 (A4)

TCVN 4997-1989 (ISO 1162:1975)

Ngũ cốc và đậu đỗ. Phương pháp thử sự nhiễm sâu một bằng tia X
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5258:2008 (CODEX STAN 153-1985, Rev.1-1995)

Ngô (hạt). Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5258-90
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5618:1991

Ngũ cốc. Phương pháp xác định dư lượng dimethoat (Bi-58)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5619:1991

Ngũ cốc. Phương pháp xác định dư lượng diclofot
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5620:1991

Ngũ cốc. Phương pháp xác định dư lượng diazinon
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5621:1991

Ngũ cốc. Phương pháp xác định dư lượng lindan
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5622:1991

Ngũ cốc. Phương pháp xác định dư lượng malathion
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5623:1991

Ngũ cốc. Phương pháp xác định dư lượng metyl paration
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5643:1999

Gạo. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(99). *Thay thế:* TCVN 5643:1992
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5644:2008

Gạo trắng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx5(2008). *Thay thế:* TCVN 5646:1992, TCVN 4733:1989, TCVN 5644:1999
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5715:1993

Gạo. Phương pháp xác định nhiệt độ hóa hồ qua độ thủy phân kiềm
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5716-1:2008 (ISO 6647-1:2007)

Gạo. Xác định hàm lượng amyloza. Phần 1: Phương pháp chuẩn. *Thay thế:* TCVN 5716:1993
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5716-2:2008 (ISO 6647-2:2007)

Gạo. Xác định hàm lượng amyloza. Phần 2: Phương pháp thường xuyên. *Thay thế:* TCVN 5716:1993
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5932:1995

Bánh phồng tôm. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6095:2008 (ISO 7970:2000)

Hạt lúa mì (*Triticum aestivum* L.). Các yêu cầu. Sx2(2008).
Thay thế: TCVN 6095:1995
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6129:1996 (ISO 605:1991)

Đậu đỗ. Xác định tạp chất, cỡ hạt, mùi lạ, côn trùng, loài và giống. Phương pháp thử
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6130:1996 (ISO 6639/4:1987)

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định sự nhiễm côn trùng ẩn náu. Các phương pháp nhanh
Số trang: 29 (A4)

TCVN 6555:2011 (ISO 11085:2008)

Ngũ cốc, sản phẩm từ ngũ cốc và thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng chất béo thô và hàm lượng chất béo tổng số bằng phương pháp chiết randall.. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 6555:1999
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7240:2003

Bánh đậu xanh
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7407:2004

Ngũ cốc, đậu đỗ và hạt có dầu. Xác định aflatoxin bằng phương pháp sử dụng cột ái lực miễn dịch
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7595-1:2007 (ISO 15141-1:1998)

Thực phẩm. Xác định ocratoxin A trong ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Phần 1: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao làm sạch bằng silica gel
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7595-2:2007 (ISO 15141-2:1998)

Thực phẩm. Xác định ocratoxin A trong ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Phần 2: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao làm sạch bằng bicarbonat
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003)

Thực phẩm. Xác định aflatoxin B1, và hàm lượng tổng số aflatoxin B1, B2, G1 và G2 trong ngũ cốc, các loại hạt và các sản phẩm của chúng. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7847-1:2008 (ISO 6639-1:1986)

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định sự nhiễm côn trùng ẩn náu. Phần 1: Nguyên tắc chung
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7847-2:2008 (ISO 6639-2:1986)

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định sự nhiễm côn trùng ẩn náu. Phần 2: Lấy mẫu
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7847-3:2008 (ISO 6639-3:1986)

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định sự nhiễm côn trùng ẩn náu. Phần 3: Phương pháp chuẩn
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7848-1:2008 (ISO 5530-1:1997)

Bột mì. Đặc tính vật lý của khối bột nhào. Phần 1: Xác định đặc tính hút nước và đặc tính lưu biến bằng fanrinograph
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7848-2:2008 (ISO 5530-2:1997)

Bột mì. Đặc tính vật lý của khối bột nhào. Phần 2: Xác định đặc tính lưu biến bằng extensograph
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7848-3:2008 (ISO 5530-3:1988)

Bột mì. Đặc tính vật lý của khối bột nhào. Phần 3: Xác định đặc tính hút nước và đặc tính lưu biến bằng valorigraph
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7857-1:2008 (ISO 6322-1:1996)

Bảo quản ngũ cốc và đậu đỗ. Phần 1: Khuyến nghị chung về bảo quản ngũ cốc
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7857-2:2008 (ISO 6322-2:2000)

Bảo quản ngũ cốc và đậu đỗ. Phần 2: Khuyến nghị thực hành. *Thay thế:* TCVN 5089-90
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7857-3:2008 (ISO 6322-3:1989)

Bảo quản ngũ cốc và đậu đỗ. Phần 3: kiểm soát sự xâm nhập của dịch hại. *Thay thế:* TCVN 5581-91
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7871-1:2008 (ISO 21415-1:2006)

Hạt lúa mì và bột mì. Hàm lượng gluten. Phần 1: Xác định gluten ướt bằng phương pháp thủ công
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7871-2:2008 (ISO 21415-2:2006)

Hạt lúa mì và bột mì. Hàm lượng gluten. Phần 2: Xác định gluten ướt bằng phương pháp cơ học
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7871-3:2008 (ISO 21415-3:2006)

Hạt lúa mì và bột mì. Hàm lượng gluten. Phần 3: Xác định gluten khô từ gluten ướt bằng phương pháp sấy
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7871-4:2008 (ISO 21415-4:2006)

Hạt lúa mì và bột mì. Hàm lượng gluten. Phần 4: Xác định gluten khô từ gluten ướt bằng phương pháp sấy nhanh
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7879:2008 (CODEX STAN 249:2006)

Sản phẩm ngũ cốc dạng sợi ăn liền. *Thay thế:* TCVN 6348:1998, TCVN 6345:1998, TCVN 6347:1998, TCVN 6346:1998, TCVN 5777:2004
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7983:2008 (ISO 6646:2000)

Gạo. Xác định tỉ lệ thu hồi tiềm năng từ thóc và từ gạo lật
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8049:2009

Gạo. Xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8123:2009 (ISO 520:1977)

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định khối lượng của 1000 hạt
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8124:2009 (ISO 2171:2007)

Ngũ cốc, đậu đỗ và phụ phẩm. Xác định hàm lượng tro bằng phương pháp nung
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8125:2009 (ISO 20483:2006)

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng protein thô. Phương pháp Kjeldahl
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8133-2:2011 (ISO/TS 16634-2:2009)

Sản phẩm thực phẩm. Xác định hàm lượng nitơ tổng số bằng cách đốt cháy theo nguyên tắc dumas và tính hàm lượng protein thô. Phần 2: Ngũ cốc, đậu đỗ và sản phẩm ngũ cốc nghiền.. *Thay thế:* TCVN 7598:2007
Số trang: 31 (A4)

TCVN 8162:2009 (EN 13585:2001)

Thực phẩm. Xác định fumonisin B1 và B2 trong ngũ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch bằng chiết pha rắn
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8171-1:2009 (EN 14185-1:2003)

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng N-methylcarbammat. Phần 1: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch bằng chiết pha rắn
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8171-2:2009 (EN 14185-2:2006)

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng N-methylcarbammat. Phần 2: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch trên cột diatomit
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8210:2009

Ngũ cốc và sản phẩm nghiền từ ngũ cốc. Xác định độ axit chuẩn độ
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8368:2010

Gạo nếp trắng
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8369:2010

Gạo trắng. Xác định độ bền gel.
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8370:2010

Thóc tẻ
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8371:2010

Gạo lật
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8372:2010

Gạo trắng. Xác định tỉ lệ trắng trong, trắng bạc và độ trắng bạc.
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8373:2010

Gạo trắng. Đánh giá chất lượng cảm quan cơm bằng phương pháp cho điểm.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8797:2011

Đậu xanh hạt. *Thay thế:* 10 TCN 603:2004
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8798:2011

Vùng hạt.. *Thay thế:* 10 TCN 512:2002
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8799:2011

Sản phẩm từ đậu tương. Xác định protein tan trong kali hydroxit 0,2%. *Thay thế:* 10 TCN 423:2000
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8800:2011

Sản phẩm nghiền từ ngũ cốc. Xác định độ axit béo.. *Thay thế:* 10 TCN 851:2006
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8801:2011

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định hàm lượng nitơ protein và nitơ phi protein. *Thay thế:* 10 TCN 593:2004
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8894:2012

Bánh phở và các sản phẩm tương tự. Xác định formaldehyt. Phương pháp định tính và bán định lượng
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9026:2011 (ISO 27971:2008)

Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Lúa mì (*Triticum Aestivum* L.). Xác định đặc tính lưu biến của khối bột nhào có độ ẩm ổn định từ bột mì thử nghiệm hoặc bột mì thương phẩm bằng máy Alveograph và phương pháp nghiền thử nghiệm.. *Thay thế:* TCVN 7848-4:2008
Số trang: 58 (A4)

TCVN 9027:2011 (ISO 24333:2009)

Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Lấy mẫu.. *Thay thế:* TCVN 5451:2008
Số trang: 32 (A4)

TCVN 9522:2012 (EN 15851:2010)

Thực phẩm. Xác định aflatoxin B1 trong thực phẩm chế biến từ ngũ cốc dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm và detector huỳnh quang.
Số trang: 19 (A4)

67.080 - Rau quả²⁴⁴**TCVN 1873:2007 (CODEX STAN 245:2004, With Amendment 1:2005)**

Cam tươi. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 1873-86
Số trang: 12 (A4)

TCVN 3216:1994

Đồ hộp rau quả. Phân tích cảm quan bằng phương pháp cho điểm. Sx1(90). *Thay thế:* TCVN 3216-88
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4713-89

Đồ hộp rau quả. Phương pháp xác định hàm lượng axit sobic
Số trang: 2 (A5)

TCVN 4716-89

Đồ hộp rau quả. Phương pháp xác định hàm lượng etanol
Số trang: 4 (A5)

TCVN 4782-89

Rau quả tươi. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
Số trang: 4 (A5)

TCVN 4844:2007 (UN/ECE STANDARD FFV 15)

Dưa chuột tươi. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4844-89
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5072-1990 (ST SEV 5807-86)

Sản phẩm rau quả chế biến. Phương pháp lấy mẫu và các quy tắc chung về nghiệm thu
Số trang: 24 (A4)

TCVN 5102-1990 (ISO 874:1980)

Rau quả tươi. Lấy mẫu
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5245-1990 (ISO 6632:1981)

Rau quả và sản phẩm chế biến. Phương pháp xác định hàm lượng axit dễ bay hơi
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5304:1991 (ISO 6949:1988)

Rau quả. Nguyên tắc và kỹ thuật của phương pháp bảo quản trong môi trường không chế
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5366:1991 (ISO 1026:1982)

Sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng chất khô bằng phương pháp làm khô dưới áp suất thấp và xác định hàm lượng nước bằng phương pháp chưng cất đẳng khí
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5367:1991 (ISO 6634:1982)

Rau quả và các sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng asen bằng phương pháp quang phổ bực dietyldithocacamat
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5369:1991 (ISO 7558:1988)

Rau quả. Hướng dẫn bao gói sẵn
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5487:1991 (ISO 6636/2:1981)

Rau quả và các sản phẩm chế biến. Xác định hàm lượng kẽm
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7931:2008

Rau đóng hộp. Xác định hàm lượng natri clorua. Phương pháp chuẩn độ điện thế
Số trang: 9 (A4)

67.080.01 - Rau, quả và sản phẩm từ rau, quả (Quy định chung)**TCVN 4885:2007 (ISO 02169:1981)**

Rau quả. Điều kiện vật lý trong kho lạnh. Định nghĩa và phép đo. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4885:1989
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5483:2007 (ISO 00750:1998)

Sản phẩm rau, quả. Xác định độ axit chuẩn độ được. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5483:1991
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5496:2007 (ISO 02447:1998)

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng thiếc. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5496:1991
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6427-1:1998 (ISO 6557/1:1986)

Rau, quả và các sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng axit ascorbic. Phần 1: Phương pháp chuẩn
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6427-2:1998 (ISO 6557/2:1984)

Rau quả và các sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng axit ascorbic. Phần 2: Phương pháp thông dụng
Số trang: 12 (A4)

²⁴⁴ - Bao gồm rau quả đóng hộp, sấy khô và đông lạnh nhanh
- Nước ép rau quả, và necta, xem 67.160.20

TCVN 6428:2007 (ISO 05518:2007)

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng axit benzoic. Phương pháp quang phổ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6428:1998
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6429:2007 (ISO 02448:1998)

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng etanol. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6429:1998
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6540:1999 (ISO 9526:1990)

Rau, quả và các sản phẩm từ rau quả. Các định hàm lượng sắt bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6541:1999 (ISO 7952:1994)

Rau, quả tươi và những sản phẩm từ rau quả. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6542:1999 (NF V05-123)

Rau, quả và các sản phẩm từ rau quả. Xác định hàm lượng thủy ngân. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6543:1999 (ISO 6661:1983)

Rau, quả tươi. Cách sắp xếp các kiện hàng hình hộp trong những xe vận tải đường bộ
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6640:2000 (ISO 5521:1981)

Rau, quả và sản phẩm rau quả. Phương pháp định tính phát hiện sunfua đioxit
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6641:2000 (ISO 5522:1981)

Rau, quả và sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng sunfua đioxit tổng số
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7523:2005

Quả thanh long
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7765:2007 (ISO 00763:2003)

Sản phẩm rau, quả. Xác định tro không tan trong axit clohydric
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7766:2007 (ISO 06633:1984)

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng chì. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7767:2007 (ISO 06635:1984)

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng nitrat và nitrit. Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7768-1:2007 (ISO 06561-1:2005)

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng cadimi. Phần 1: Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7768-2:2007 (ISO 06561-2:2005)

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng cadimi. Phần 2: Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7769:2007 (ISO 17240:2004)

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng thiếc. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7770:2007 (ISO 17239:2004)

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng asen. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử giải phóng hydrua
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7771:2007 (ISO 02173:2003)

Sản phẩm rau, quả. Xác định chất rắn hoà tan. Phương pháp khúc xạ
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7804:2007 (ISO 00751:1998)

Sản phẩm rau, quả. Xác định chất rắn không tan trong nước
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7805:2007 (ISO 00762:2003)

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng tạp chất khoáng
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7806:2007 (ISO 01842:1991)

Sản phẩm rau, quả. Xác định độ pH
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7807:2007 (ISO 05519:1978)

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng axit sorbic
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7810:2007 (ISO 06560:1983)

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng axit benzoic (hàm lượng axit benzoic lớn hơn 200 mg trên lít hoặc trên kilogam). Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7811-1:2007 (ISO 06636-1:1998)

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng kẽm. Phần 1: Phương pháp phân tích cực phổ
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7811-3:2007 (ISO 06636-3:1983)

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng kẽm. Phần 3: Phương pháp đo phổ dithizon
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7812-1:2007 (ISO 06638-1:1985)

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng axit formic. Phần 1: Phương pháp khối lượng
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7812-2:2007 (ISO 06638-2:1984)

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng axit formic. Phần 2: Phương pháp chuẩn độ
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8117:2009 (ISO 5515:1979)

Rau quả và sản phẩm rau quả. Phân hủy chất hữu cơ trước khi phân tích. Phương pháp ướn
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8118:2009 (ISO 5516:1978)

Rau quả và sản phẩm rau quả. Phân hủy chất hữu cơ trước khi phân tích. Phương pháp tro hóa
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8119:2009 (ISO 5517:1978)

Rau quả và sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng sắt. Phương pháp đo quang dùng 1,10-phenanthrolin
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8120:2009 (ISO 5520:1981)

Rau quả và sản phẩm rau quả. Xác định độ kiềm của tro tổng số và của tro tan trong nước
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8121:2009 (ISO 5523:1981)

Sản phẩm rau, quả dạng lỏng. Xác định hàm lượng sulfua dioxit (Phương pháp thông dụng)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8122:2009 (ISO 22855:2008)

Sản phẩm rau, quả. Xác định nồng độ axit benzoic và axit sorbic. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8171-1:2009 (EN 14185-1:2003)

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng N-methylcarbammat. Phần 1: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch bằng chiết pha rắn
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8171-2:2009 (EN 14185-2:2006)

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng N-methylcarbammat. Phần 2: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch trên cột diatomit
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8318:2010

Rau quả. Xác định dư lượng chlorothalonil. Phương pháp sắc ký khí-khối phổ
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8319:2010

Rau quả. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8322:2010

Rau quả. Xác định dư lượng 2,4-D. Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8323:2010

Rau quả. Xác định dư lượng flusilazole. Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8324:2010

Rau quả. Xác định dư lượng cymoxanil. Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8424-1:2010 (EN 12393-1:2008)

Thực phẩm có nguồn gốc từ thực vật. Phương pháp sắc ký khí xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phần 1: Xem xét chung
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8424-2:2010 (EN 12393-2:2008)

Thực phẩm có nguồn gốc từ thực vật. Phương pháp sắc ký khí xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phần 2: Phương pháp chiết và làm sạch
Số trang: 41 (A4)

TCVN 8424-3:2010 (EN 12393-3:2008)

Thực phẩm có nguồn gốc từ thực vật. Phương pháp sắc ký khí xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phần 3: Phương pháp xác định và phép thử khẳng định

Số trang: 15 (A4)

TCVN 8901:2011 (EN 1137:1994)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit xitric (xitrat) bằng enzym. Phương pháp đo phổ NADH
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8902:2011 (EN 1138:1994)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit L-malic (L-malat) bằng enzym. Phương pháp đo phổ NADH
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8903:2011 (EN 1139:1994)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit D-isoxitric bằng enzym. Phương pháp đo phổ NADPH
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8904:2011 (EN 12631:1999)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit D- và L-lactic (lactat) bằng enzym. Phương pháp đo phổ NAD
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8905:2011 (EN 12632:1999)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit axetic (axetat) bằng enzym. Phương pháp đo phổ NAD
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8906:2011 (EN 12630:1999)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng glucoza, fructoza, sorbitol và sacaroza. Phương pháp sử dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao.
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8907:2011 (EN 1131:1994)

Nước rau quả. Xác định tỷ trọng tương đối
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8908:2011 (EN 1134:1994)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng natri, kali, canxi và magie bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử (AAS)
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8909:2011 (EN 1142:1994)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng sulfat
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9018:2011

Rau và quả. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật abamectin. Phương pháp sắc ký lỏng khối phổ.
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9019:2011

Rau quả. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật imidacloprid. Phương pháp sắc ký lỏng khối phổ.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9020:2011

Rau quả. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật matriline. Phương pháp sắc ký khí.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9021:2011

Rau và quả. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật azoxystrobin. Phương pháp sắc ký khí.
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9042-2:2012 (ISO 6558-2:1992)

Rau quả và sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng caroten. Phần 2: Phương pháp thông dụng. sx 1(2012)
Số trang: 12 (A4)

67.080.10 - Quả và sản phẩm từ quả²⁴⁵**TCVN 187:2007 (CODEX STAN 42-1981)**

Dứa hộp. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 187:1994
Số trang: 13 (A4)

TCVN 1440-1986

Đồ hộp quả. Mận nước đường. *Thay thế:* TCVN 1440-73
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1577:2007

Vải hộp. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 1577:1994
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1578:2007 (CODEX STAN 68-1981)

Cam quýt hộp. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 1578:1994
Số trang: 12 (A4)

TCVN 1870:2007 (CODEX STAN 0080:1981)

Mứt cam, quýt. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 1870-76
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1871:2007 (CODEX STAN 182-1999 With Amendment 1-2005)

Dứa quả tươi. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 1871:1988
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1872:2007 (CODEX STAN 205-1997 With Amendment 1-2005)

Chuối quả tươi. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 1872:1986
Số trang: 10 (A4)

TCVN 3806-83

Đồ hộp quả. Chôm chôm nước đường
Số trang: 3 (A5)

TCVN 3948-1984

Cam quả tươi xuất khẩu. Phương pháp thử. Sđ1(86)
Số trang: 18 (A4)

TCVN 4841:1989 (ISO 1990/1:1982)

Quả. Tên gọi. Danh mục đầu
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4843:2007 (ISO 04215:1991)

Quả khô và quả sấy khô. Định nghĩa và tên gọi.
Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4843:1989
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5002:2007 (ISO 01838:1993)

Dứa tươi. Bảo quản và vận chuyển. Sx2(2007). *Thay thế:*
TCVN 5002:1989
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5006-1989 (ISO 3631:1978)

Quả của giống cam quýt. Hướng dẫn bảo quản
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5008:2007 (ISO 06660:1993)

Xoài. Bảo quản lạnh. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN
5008:1989
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5259-1990 (ISO 3959:1977)

Chuối xanh. Điều kiện làm chín
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5305:2008 (CODEX STAN 57-1981, Rev.2007)

Cà chua cô đặc. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5305:1991
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5605:2008

Cà chua bảo quản. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5605:1991
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5607:1991 (CODEX STAN 78-1981)

Đồ hộp quả. Quả hỗn hợp
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6430:1998 (CODEX STAN 59-1981)

Mận hộp
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7397:2004

Tương ớt. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7398:2004

Tương cà chua. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003)

Thực phẩm. Xác định aflatoxin B1, và hàm lượng tổng số
aflatoxin B1, B2, G1 và G2 trong ngũ cốc, các loại hạt và
các sản phẩm của chúng. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu
năng cao
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7856:2007

Dứa đông lạnh. Phân hạng
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7946:2008 (CODEX STAN 247-2005)

Nước quả và nectar. *Thay thế:* TCVN 1682:1994, TCVN
1549:1994, TCVN 4042:1985, TCVN 4043:1985, TCVN
4041:1985
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8161:2009 (EN 14177:2003)

Thực phẩm. Xác định patulin trong nước táo trong, nước
táo đục và puree. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
có làm sạch phân đoạn lỏng/lỏng
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8668:2011

Quả. Xác định dư lượng ethephon bằng phương pháp sắc
kí khí (GC)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9017:2011

Quả tươi. Phương pháp lấy mẫu trên vườn sản xuất.
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9218:2012

Quy phạm thực hành vệ sinh đối với cơm dừa khô.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9523:2012 (EN 15890:2010)

Thực phẩm. Xác định patulin trong nước quả và puree quả
dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Phương pháp sắc kí lỏng
hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch phân đoạn lỏng/ lỏng,
chiết pha rắn và detector UV
Số trang: 20 (A4)

67.080.20 - Rau và sản phẩm từ rau²⁴⁶**TCVN 168-1991 (CODEX STAN 115-1981)**

Đồ hộp rau. Dưa chuột dầm dấm. *Thay thế:* TCVN 168-86
Số trang: 17 (A4)

²⁴⁵ - Bao gồm quả hạch

²⁴⁶ - Bao gồm cà chua cô đặc, nước sốt cà chua, v.v..

TCVN 3141-86

Tỏi củ xuất khẩu. *Thay thế:* TCVN 3141-79
Số trang:

TCVN 4842:1989 (ISO 1991/1:1982)

Rau. Tên gọi. Danh mục đầu
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4845:2007

Cà chua tươi. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4845:1989
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5000:2007 (ISO 00949:1987)

Xúp lơ. Hướng dẫn bảo quản và vận chuyển lạnh.
Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5000:1989
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5001:2007 (ISO 01673:1991)

Hành tây. Hướng dẫn bảo quản. Sx2(2007). *Thay thế:*
TCVN 5001:1989
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5003-1989 (ISO 2165:1974)

Khoai tây thương phẩm. Hướng dẫn bảo quản
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5004:1989 (ISO 2116:1981)

Cà rốt. Hướng dẫn bảo quản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5005:2007 (ISO 02167:1991)

Cải bắp. Hướng dẫn bảo quản và vận chuyển lạnh.
Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5005:1989
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5007:2007 (ISO 05524:1991)

Cà chua. Hướng dẫn bảo quản và vận chuyển lạnh.
Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5007:1989
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5009:2007 (ISO 06663:1995)

Tỏi. Bảo quản lạnh. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN
5009:1989
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5244-1990 (ISO 3634:1979)

Sản phẩm rau. Phương pháp xác định hàm lượng clorua
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5322:1991 (CODEX STAN 38-1981)

Nấm ăn và sản phẩm nấm ăn
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5606:1991 (CODEX STAN 55-1981)

Đồ hộp rau. Nấm hộp
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7813:2007 (ISO 23392:2006)

Ngô và đậu hà lan tươi, đông lạnh nhanh. Xác định hàm
lượng chất rắn không tan trong cồn
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7814:2007 (EN 12014-2:1997)

Thực phẩm. Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit.
Phần 2: Xác định hàm lượng nitrat trong rau và sản phẩm
rau bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao/trao đổi ion
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9016:2011

Rau tươi. Phương pháp lấy mẫu trên ruộng sản xuất.
Số trang: 20 (A4)

67.100 - Sữa và các sản phẩm sữa**TCVN 4622:1994**

Sữa bột và sữa đặc có đường. Phương pháp vô cơ hoá
mẫu để xác định chì (Pb) và Asen (As). *Thay thế:* TCVN
4622-88
Số trang: 7 (A4)

67.100.01 - Sữa và các sản phẩm sữa (Quy định chung)**TCVN 6264:1997 (ISO 6610:1992)**

Sữa và các sản phẩm sữa. Định lượng đơn vị hình thành
khuẩn lạc từ các vi sinh vật. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở
30oC
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6265:2007 (ISO 06611:2004)

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng đơn vị hình thành
khuẩn lạc từ nấm men và/hoặc nấm mốc. Kỹ thuật đếm
khuẩn lạc ở 25 độ C. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN
6265:1997
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6266:2007 (ISO 05538:2004)

Sữa và sản phẩm sữa. Lấy mẫu. Kiểm tra theo dấu hiệu
loại trừ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6266:1997
Số trang: 30 (A4)

TCVN 6268-1:2007 (ISO 14673-1:2004)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng nitrat và nitrit.
Phần 1: Phương pháp khử bằng cadimi và đo phổ. *Thay
thế:* TCVN 6268:1997
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6268-2:2007 (ISO 14673-2:2004)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng nitrat và nitrit.
Phần 2: Phương pháp phân tích dòng phân đoạn (phương
pháp thông thường)
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6268-3:2007 (ISO 14673-3:2004)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng nitrat và nitrit.
Phần 3: Phương pháp khử bằng cadimi và phân tích bơm
dòng có thẩm tách nối tiếp (phương pháp thông thường)
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8766:2011

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng protein.
Phương pháp nhuộm da cam axit 12
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6270:2011 (ISO 6732:2010)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng sắt. Phương
pháp đo phổ (Phương pháp chuẩn). Sx2(2011). *Thay thế:*
TCVN 6270:1997
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6400:2010 (ISO 707:2008/IDF 50:2008)

Sữa và các sản phẩm sữa. Hướng dẫn lấy mẫu.
Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6400:1998
Số trang: 50 (A4)

TCVN 6505-1:2007 (ISO 11866-1:2005)

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng Escherichia coli giả
định. Phần 1: Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất sử
dụng 4-metyllumbelliferyl-beta-D-glucuronit (MUG).
Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6505-2:1999
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6505-2:2007 (ISO 11866-2:2005)

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng Escherichia coli giả
định. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 độ C sử dụng
màng lọc. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6505-3:1999
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6688-1:2007 (ISO 08262-1:2005)

Sản phẩm sữa và thực phẩm từ sữa. Xác định hàm lượng chất béo bằng phương pháp khối lượng Weibull-Berntrop (phương pháp chuẩn). Phần 1: Thực phẩm dành cho trẻ sơ sinh. *Sx2(2007)*. *Thay thế*: TCVN 6688-1:2001
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6688-2:2007 (ISO 08262-2:2005)

Sản phẩm sữa và thực phẩm từ sữa. Xác định hàm lượng chất béo bằng phương pháp khối lượng Weibull-Berntrop (phương pháp chuẩn). Phần 2: Kem lạnh và kem lạnh hỗn hợp. *Sx2(2007)*. *Thay thế*: TCVN 6688-2:2000
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6688-3:2007 (ISO 08262-3:2005)

Sản phẩm sữa và thực phẩm từ sữa. Xác định hàm lượng chất béo bằng phương pháp khối lượng Weibull-Berntrop (phương pháp chuẩn). Phần 3: Các trường hợp đặc biệt. *Sx2(2007)*. *Thay thế*: TCVN 6688-3:2000
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7086:2007 (ISO 05738:2004)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp đo quang (phương pháp chuẩn). *Sx2(2007)*. *Thay thế*: TCVN 7086:2002
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7850:2008 (ISO/TS 22964:2006)

Sữa và sản phẩm sữa. Phát hiện *Enterobacter sakazakii*
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7900:2008 (ISO 8552:2004)

Sữa. Ước tính vi sinh vật ưa lạnh. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 21 độ C (Phương pháp nhanh)
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7901:2008 (ISO 8553:2004)

Sữa. Định lượng vi sinh vật. Kỹ thuật sử dụng que cấy vòng định lượng ở 30 độ C
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8100:2009 (ISO 14891:2002)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng nitơ. Phương pháp thông dụng theo nguyên tắc đốt cháy dumas
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8101:2009 (ISO 8260:2008)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định thuốc bảo vệ thực vật nhóm clo hữu cơ và polyclobiphenyl. Phương pháp sắc ký ký - lỏng mao quản có detector bắt giữ electron
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8102:2009 (ISO 9231:2008)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng axit benzoic và axit sorbic
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8103:2009 (ISO 14156:2001/AMD 1:2007)

Sữa và sản phẩm sữa. Phương pháp chiết lipid và các hợp chất hòa tan trong lipid
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8104:2009 (ISO 17792:2006)

Sữa, sản phẩm sữa và các chủng khởi động ưa ấm. Định lượng vi khuẩn lactic lên men xitrat. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 25 độ C
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8105:2009 (ISO 20541:2008)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng nitrat. Phương pháp khử enzym và đo phổ hấp thụ phân tử sau phản ứng griess

Số trang: 22 (A4)

TCVN 8106:2009 (ISO/TS 26844:2006)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định dư lượng kháng sinh. Phép thử phân tán trong ống nghiệm
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8107:2009 (ISO 22662:2007)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng lactoza bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (Phương pháp chuẩn)
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8179:2009 (ISO/TS 17837:2008)

Sản phẩm phomat chế biến. Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng protein thô. Phương pháp Kjeldahl
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8899:2012 (ISO/TS 11059:2009)

Sữa và sản phẩm sữa. Phương pháp định lượng *pseudomonas* spp.
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9048:2012 (ISO/TS 15495:2010)

Sữa, sản phẩm sữa và thức ăn công thức dành cho trẻ sơ sinh. Hướng dẫn định lượng melamine và axit cyanuric bằng sắc ký lỏng. Khối phổ hai lần (LC-MS/MS). *sx1(2012)*
Số trang: 40 (A4)

67.100.10 - Sữa và các sản phẩm sữa chế biến²⁴⁷**TCVN 3220-79**

Đồ hộp sữa. Danh mục các chỉ tiêu chất lượng
Số trang: 2 (A5)

TCVN 5504:2010 (ISO 2446:2008/IDF 226:2008)

Sữa. Xác định hàm lượng chất béo. *Sx2(2010)*. *Thay thế*: TCVN 5504:1991
Số trang: 19 (A4)

TCVN 5534:1991 (ST SEV 737-77)

Sữa bột. Xác định chỉ số hòa tan
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5535:2010

Sữa đặc có đường. Xác định hàm lượng sacaroza. *Sx2(2010)*. *Thay thế*: TCVN 5535:1991
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5536:2007 (ISO 02911:2004)

Sữa đặc có đường. Xác định hàm lượng sucroza. Phương pháp đo phân cực. *Sx2(2007)*. *Thay thế*: TCVN 5536-91
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5537:1991 (ST SEV 4229-83)

Sữa đặc có đường. Phương pháp xác định protein tổng số
Số trang: 10 (A5)

TCVN 5539:2002

Sữa đặc có đường. Quy định kỹ thuật. *Sx1(2002)*. *Thay thế*: TCVN 5539:1991
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5780:1994

Sữa bột và sữa đặc có đường. Phương pháp xác định hàm lượng Asen (As)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5860:2007

Sữa tươi thanh trùng. *Sx2(2007)*. *Thay thế*: TCVN 5860:1994
Số trang: 10 (A4)

²⁴⁷ - Bao gồm sữa bột, sữa đặc và sữa cô đặc

TCVN 6261:2007 (ISO 06730:2005)

Sữa. Định lượng đơn vị hình thành khuẩn lạc từ các vi sinh vật ưa lạnh. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 6,5 độ C. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6261:1997
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6263:2007 (ISO 08261:2001)

Sữa và sản phẩm sữa. Hướng dẫn chung về chuẩn bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và dung dịch pha loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6263:1997
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6267:1997 (ISO 8197:1988)

Sữa và các sản phẩm sữa. Lấy mẫu. Kiểm tra theo dấu hiệu định lượng
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng hàm lượng canxi, natri, kali và magie. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6269:1997
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6271:2007 (ISO 09874:2006)

Sữa. Xác định hàm lượng phospho tổng số. Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6271:1997
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6401:1998 (ISO 10560:1993(E))

Sữa và các sản phẩm sữa. Phát hiện *Listeria monocytogenes*
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6402:2007 (ISO 06785:2001)

Sữa và sản phẩm sữa. Phát hiện *Salmonella*. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6402:1998
Số trang: 31 (A4)

TCVN 6403:2007 (CODEX STAN A-4-1971, REV.1-1999)

Sữa đặc có đường. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6403:1998
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6506-1:2007 (ISO 11816-1:2006)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hoạt tính phosphatase kiềm. Phần 1: Phương pháp đo huỳnh quang đối với sữa và đồ uống từ sữa. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6506-1:1999
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6508:2011 (ISO 1211:2010)

Sữa. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng (phương pháp chuẩn). Sx3(2011). *Thay thế:* TCVN 6508:2007
Số trang: 25 (A4)

TCVN 6509:1999 (ISO 11869:1997)

Sữa chua. Xác định độ axit chuẩn độ. Phương pháp điện thế
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6510:2007 (ISO 01740:2004)

Bơ và sản phẩm chất béo của sữa. Xác định độ axit của chất béo (phương pháp chuẩn). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6510:1999
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6511:2007 (ISO 08156:2005)

Sữa bột và sản phẩm sữa bột. Xác định chỉ số không hòa tan. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6511:1999
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6685:2009 (ISO 14501:2007)

Sữa và sữa bột. Xác định hàm lượng aflatoxin M1. Làm sạch bằng sắc ký ái lực miễn dịch và xác định bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6685:2000
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6686-1:2009 (ISO 13366-1:2008)

Sữa. Định lượng tế bào xoma. Phần 1: Phương pháp dùng kính hiển vi (phương pháp chuẩn). Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6686-1:2000
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6686-2:2007 (ISO 13366-2:2006)

Sữa. Định lượng tế bào xoma. Phần 2: Hướng dẫn vận hành máy đếm huỳnh quang điện tử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6686-2:2000
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6832:2010 (ISO 11865:2009)

Sữa bột nguyên chất tan nhanh. Xác định số lượng đốm trắng. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6832:2001
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6833:2010 (ISO 7208:2008)

Sữa gầy, whey và buttermilk. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng (phương pháp chuẩn). Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6833:2001
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6835:2001 (ISO 9622:1999)

Sữa nguyên chất. Xác định hàm lượng milkfat, protein và lactoza. Hướng dẫn vận hành thiết bị đo vùng hồng ngoại giữa
Số trang: 35 (A4)

TCVN 6836:2007 (ISO 08069:2005)

Sữa bột. Xác định hàm lượng axit lactic và lactat. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6836:2001
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6838:2011 (ISO 12081:2010)

Sữa. Xác định hàm lượng canxi. Phương pháp chuẩn độ. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 6838:2001
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6839:2001 (ISO 8151:1987)

Sữa bột. Xác định hàm lượng nitrat. Phương pháp khử cadimi và đo phổ (phương pháp sàng lọc)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6840:2001 (ISO 3594:1976)

Chất béo sữa. Phát hiện chất béo thực vật bằng phân tích sterol trên sắc ký khí (phương pháp chuẩn)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6841:2011 (ISO 11813:2010)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng kẽm. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 6841:2001
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6842:2007 (ISO 08967:2005)

Sữa bột và sản phẩm sữa bột. Xác định mật độ khối. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6842:2001
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6843:2001 (ISO 6092:1980)

Sữa bột. Xác định độ axit chuẩn độ (phương pháp thông thường)
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7028:2009

Sữa tươi tiệt trùng. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7028:2002
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7029:2009

Sữa hoàn nguyên tiệt trùng và sữa pha lại tiệt trùng. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7029:2002
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7030:2009 (CODEX STAN 243-2003)

Sữa lên men. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7030:2002
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7080:2010 (ISO 14378:2009/IDF 167:2009)

Sữa và sữa bột. Xác định hàm lượng iodua. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7080:2002
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7081-1:2010 (ISO 12080-1:2009/IDF 142-1:2009)

Sữa bột gầy. Xác định hàm lượng vitamin A. Phần 1: Phương pháp so màu. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7081-1:2002
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7081-2:2010 (ISO 12080-2:2009/IDF 142-2:2009)

Sữa bột gầy. Xác định hàm lượng vitamin A. Phần 2: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7081-2:2002
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7082-1:2010 (ISO 3890-1:2009)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định dư lượng hợp chất clo hữu cơ (thuốc trừ sâu thực vật). Phần 1: Xem xét chung và phương pháp chiết. Sx2(2010)
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7082-2:2010 (ISO 3890-2:2009)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định dư lượng hợp chất clo hữu cơ (thuốc bảo vệ thực vật). Phần 2: Phương pháp tinh sạch dịch chiết thô và thử khẳng định
Số trang: 40 (A4)

TCVN 7083:2010 (ISO 11870:2009)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng chất béo. Hướng dẫn chung về phương pháp dùng dụng cụ đo chất béo. Sx2(2010)
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7084:2010 (ISO 1736:2008/IDF 9:2008)

Sữa bột và sản phẩm sữa bột. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng (phương pháp chuẩn). Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7084:2002
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7085:2011 (ISO 5764:2009)

Sữa. Xác định điểm đóng băng. Phương pháp nhiệt độ đông lạnh bằng điện trở nhiệt (phương pháp chuẩn). SX3(2011). *Thay thế:* TCVN 7085:2007
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7108:2008 (CODEX STAN 72-1981, Sx1-2007)

Thức ăn theo công thức dành cho trẻ sơ sinh và thức ăn theo công thức với các mục đích y tế đặc biệt dành cho trẻ sơ sinh. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7108:2002
Số trang: 30 (A4)

TCVN 7403:2004

Thức ăn dành cho trẻ em từ 6 tháng đến 36 tháng tuổi. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7405:2009

Sữa tươi nguyên liệu. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7405:2004
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7728:2011 (ISO 5536:2009)

Sản phẩm chất béo sữa. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp Karl Fischer. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 7728:2007
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7729:2007 (ISO 05537:2004)

Sữa bột. Xác định độ ẩm (Phương pháp chuẩn)
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7730:2007 (ISO/TS 09941:2005)

Sữa và sữa cô đặc đóng hộp. Xác định hàm lượng thiếc. Phương pháp đo phổ
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7774:2007 (ISO 05542:1984)

Sữa. Xác định hàm lượng protein. Phương pháp nhuộm đen amido (phương pháp thông thường)
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7785:2007 (ISO 14674:2005)

Sữa và sữa bột. Xác định hàm lượng aflatoxin M1. Làm sạch bằng sắc ký ái lực miễn dịch và xác định bằng sắc ký lớp mỏng
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7786:2007 (ISO 14675:2003)

Sữa và sản phẩm sữa. Hướng dẫn mô tả chuẩn về các phép phân tích miễn dịch enzym cạnh tranh. Xác định hàm lượng aflatoxin M1
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7787:2007 (ISO 14892:2002)

Sữa bột gầy. Xác định hàm lượng vitamin D bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7849:2008 (ISO 20128:2006)

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng Lactobacillus acidophilus giả định trên môi trường chọn lọc. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 37o C
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7851:2008 (ISO 22160:2007)

Sữa và đồ uống từ sữa. Xác định hoạt độ phosphatase kiềm. Phương pháp dùng hệ thống quang hoạt bằng enzym (EPAS)
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7907:2008 (ISO 15174:2002)

Sữa và sản phẩm sữa. Chất kết tụ vi khuẩn. Xác định hoạt độ đông tụ sữa tổng số
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7932:2009

Sữa bột và sữa đặc có đường. Xác định hàm lượng chì bằng phương pháp Von-ampe (phương pháp chuẩn). *Thay thế:* TCVN 5779:1994
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7933:2009 (ISO/TS 6733:2006)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng chì. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit. *Thay thế:* TCVN 5779:1994
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7979:2009 (CODEX STAN 207-1999)

Sữa bột và cream bột. *Thay thế:* TCVN 7404:2004, TCVN 5538:2002

Số trang: 10 (A4)

TCVN 8079:2009 (ISO 6091:1980)

Sữa bột. Xác định độ axit bằng phương pháp chuẩn độ (Phương pháp chuẩn). *Thay thế:* TCVN 5448:1991

Số trang: 8 (A4)

TCVN 8080:2009

Sữa đặc. Xác định độ axit bằng phương pháp chuẩn độ.

Thay thế: TCVN 5448:1991

Số trang: 11 (A4)

TCVN 8081:2009 (ISO 6734:1989)

Sữa đặc có đường. Xác định hàm lượng chất khô tổng số (Phương pháp chuẩn). *Thay thế:* TCVN 5533:1991

Số trang: 9 (A4)

TCVN 8082:2009 (ISO 6731:1989)

Sữa, ream và sữa cô đặc. Xác định hàm lượng chất khô tổng số (Phương pháp chuẩn). *Thay thế:* TCVN 5533:1991

Số trang: 9 (A4)

TCVN 8099-1:2009 (ISO 8968-1:2001)

Sữa. Xác định hàm lượng nitơ. Phần 1: Phương pháp Kjeldahl

Số trang: 17 (A4)

TCVN 8099-2:2009 (ISO 8968-2:2001)

Sữa. Xác định hàm lượng nitơ. Phần 2: Phương pháp phân hủy kín (Phương pháp macro)

Số trang: 15 (A4)

TCVN 8099-3:2009 (ISO 8968-3:2004)

Sữa. Xác định hàm lượng nitơ. Phần 3: Phương pháp phân hủy kín (Phương pháp thông dụng nhanh semi-macro)

Số trang: 16 (A4)

TCVN 8099-4:2009 (ISO 8968-4:2001)

Sữa. Xác định hàm lượng nitơ. Phần 4: Phương pháp xác định hàm lượng nitơ phi protein

Số trang: 11 (A4)

TCVN 8099-5:2009 (ISO 8968-5:2001)

Sữa. Xác định hàm lượng nitơ. Phần 5: Phương pháp xác định hàm lượng nitơ protein

Số trang: 12 (A4)

TCVN 8108:2009 (ISO 11285:2004)

Sữa. Xác định hàm lượng lactuloza. Phương pháp enzym

Số trang: 14 (A4)

TCVN 8109:2009 (ISO 1737:2008)

Sữa cô đặc và sữa đặc có đường. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 21 (A4)

TCVN 8110:2009 (ISO 14377:2002)

Sữa cô đặc đóng hộp. Xác định hàm lượng thiếc. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit

Số trang: 14 (A4)

TCVN 8111:2009 (ISO/TS 6090:2004)

Sữa, sữa bột, buttermilk, buttermilk bột, whey và whey bột. Phát hiện hoạt độ phosphataza

Số trang: 15 (A4)

TCVN 8155:2009 (ISO 13559:2002)

Bơ, sữa lên men và phomat tươi. Định lượng các vi sinh vật nhiễm bẩn. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 độ C

Số trang: 13 (A4)

TCVN 8428:2010 (ISO 15323:2002)

Sản phẩm protein sữa dạng bột. Xác định chỉ số hòa tan nitơ

Số trang: 11 (A4)

TCVN 8434:2010 (CODEX STAN 280:1973, Rev.1:1999, Amd.1:2006)

Sản phẩm chất béo sữa

Số trang: 8 (A4)

TCVN 8435:2010 (CODEX STAN 250:2006)

Sữa gầy cô đặc bổ sung chất béo từ thực vật

Số trang: 9 (A4)

TCVN 8436:2010 (CODEX STAN 251:2006)

Sữa bột gầy bổ sung chất béo từ thực vật

Số trang: 9 (A4)

TCVN 8437:2010 (CODEX STAN 252:2006)

Sữa gầy cô đặc có đường bổ sung chất béo từ thực vật

Số trang: 9 (A4)

TCVN 8474:2010 (ISO 14637:2004)

Sữa. Xác định hàm lượng ure. Phương pháp enzym sử dụng chênh lệch pH (phương pháp chuẩn)

Số trang: 16 (A4)

TCVN 8475:2010 (ISO 23065:2009)

Chất béo sữa từ các sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng axit béo omega-3 và omega-6 bằng sắc kí khí-lỏng

Số trang: 17 (A4)

TCVN 8476:2010

Sữa bột và thức ăn dạng bột thép công thức dành cho trẻ sơ sinh. Xác định hàm lượng Taurine bằng phương pháp sắc kí lỏng.

Số trang: 12 (A4)

TCVN 8968:2011

Sữa. Xác định Stronti-89 và Stronti-90 bằng phương pháp trao đổi ion.

Số trang: 18 (A4)

TCVN 8969:2011

Sữa. Xác định iod-131 bằng phương pháp tách hóa học phóng xạ.

Số trang: 15 (A4)

TCVN 9330-1:2012 (ISO14461-1:2005)

Sữa và sản phẩm sữa. Kiểm soát chất lượng trong phòng thử nghiệm vi sinh vật - Phần 1: Đánh giá năng lực thực hiện đếm khuẩn lạc. Sx1(2012)

Số trang: 44 (A4)

TCVN 9330-2:2012 (ISO14461-2:2005)

Sữa và sản phẩm sữa. Kiểm soát chất lượng trong phòng thử nghiệm vi sinh vật - Phần 2: Xác định độ tin cậy số đếm khuẩn lạc của các đĩa song song và các bước pha loãng liên tiếp. Sx1(2012)

Số trang: 22 (A4)

TCVN 9526:2012

Sữa. Xác định các chất khử protein. Phương pháp quang phổ.

Số trang: 9 (A4)

TCVN 9527:2012

Sữa. Xác định dư lượng nhóm tetracycline. Phương pháp sắc kí lỏng-ái lực chọn lọc chelat kim loại

Số trang: 19 (A4)

67.100.20 - Bơ**TCVN 6049:2007 (CODEX STAN 32-1981 Revision.1-1989)**

Bơ thực vật. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6049:1995
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7400:2010 (CODEX STAN 279:1971, Rev.1:1999, Amd.2:2006)

Bơ.. *Thay thế:* TCVN 7400:2004
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8148:2009 (ISO 1738:2004)

Bơ. Xác định hàm lượng muối
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8149:2009 (ISO 1739:2006)

Bơ. Xác định chỉ số khúc xạ của chất béo (Phương pháp chuẩn)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8150:2009 (ISO 16305:2005)

Bơ. Xác định độ cứng
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8151-1:2009 (ISO 3727-1:2001)

Bơ. Xác định độ ẩm, hàm lượng chất khô không béo và hàm lượng chất béo. Phần 1: Xác định độ ẩm (Phương pháp chuẩn)
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8151-2:2009 (ISO 3727-2:2001)

Bơ. Xác định độ ẩm, hàm lượng chất khô không béo và hàm lượng chất béo. Phần 2: Xác định hàm lượng chất khô không béo (Phương pháp chuẩn)
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8151-3:2009 (ISO 3727-3:2003)

Bơ. Xác định độ ẩm, hàm lượng chất khô không béo và hàm lượng chất béo. Phần 3: Tính hàm lượng chất béo
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8152:2009 (ISO 7238:2004)

Bơ. Xác định độ pH của serum. Phương pháp đo điện thế
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8153:2009 (ISO 7586:1985)

Bơ. Xác định chỉ số phân tán nước
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8154:2009 (ISO 17189:2003)

Bơ, nhũ tương dầu thực phẩm và chất béo dạng phết. Xác định hàm lượng chất béo (Phương pháp chuẩn)
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8155:2009 (ISO 13559:2002)

Bơ, sữa lên men và phomat tươi. Định lượng các vi sinh vật nhiễm bẩn. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 độ C
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8156:2009 (ISO 15648:2004)

Bơ. Xác định hàm lượng muối. Phương pháp đo điện thế
Số trang: 12 (A4)

67.100.30 - Phomat²⁴⁸**TCVN 6506-2:2009 (ISO 11816-2:2003)**

Sữa và sản phẩm. Xác định hoạt tính phosphataza kiềm. Phần 2: Phương pháp đo huỳnh quang đối với phomat
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6510:2007 (ISO 01740:2004)

Bơ và sản phẩm chất béo của sữa. Xác định độ axit của chất béo (phương pháp chuẩn). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6510:1999
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7401:2010 (CODEX STAN 283:1978, Rev.1:1999, Amd.2:2008)

Tiêu chuẩn chung đối với phomat. *Thay thế:* TCVN 7401:2004
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8172:2009 (ISO 3432:2008)

Phomat. Xác định hàm lượng chất béo. Dụng cụ đo chất béo sữa (butyrometrer) dùng cho phương pháp Van Gulik
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8173:2009 (ISO 3433:2008)

Phomat. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp Van Gulik
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8174:2009 (ISO 5534:2004)

Phomat và phomat chế biến. Xác định hàm lượng chất khô tổng số (Phương pháp chuẩn)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8175:2009 (ISO 2962:1984)

Phomat và sản phẩm phomat chế biến. Xác định hàm lượng phospho tổng số. Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8178:2009 (ISO/TS 2963:2006)

Phomat và sản phẩm phomat chế biến. Xác định hàm lượng axit xitric. Phương pháp enzym
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8180-1:2009 (ISO 9233-1:2007)

Phomat, cùi phomat và phomat chế biến. Xác định hàm lượng natamycin. Phần 1: Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử đối với cùi phomat
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8180-2:2009 (ISO 9233-2:2007)

Phomat, cùi phomat và phomat chế biến. Xác định hàm lượng natamycin. Phần 2: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao đối với phomat, cùi phomat và phomat chế biến
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8181:2009 (ISO 1735:2004)

Phomat và sản phẩm phomat chế biến. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng (Phương pháp chuẩn)
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8182:2009 (ISO 9232:2003)

Sữa chua. Nhận biết các vi sinh vật đặc trưng (Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus và Streptococcus thermophilus)
Số trang: 25 (A4)

TCVN 8429:2010 (CODEX STAN 208:1999, Amd.1:2001)

Phomat trong nước muối
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8430:2010 (CODEX STAN 221:2001, Amd.1:2008)

Phomat không ủ chín bao gồm cả phomat tươi
Số trang: 10 (A4)

²⁴⁸ - Bao gồm phomat làm từ sữa tách kem, pho mát whey

TCVN 8431:2010 (CODEX STAN 285:1978, Amd.1:2008)

Tiêu chuẩn chung đối với phomat chế biến dạng phết và phomat chế biến được định tên
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8432:2010 (CODEX STAN 286:1978, Amd.1:2008)

Tiêu chuẩn chung đối với phomat chế biến và phomat chế biến dạng phết.
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8433:2010 (CODEX STAN 287:1978, Amd.1:2008)

Tiêu chuẩn chung đối với các sản phẩm từ phomat chế biến
Số trang: 9 (A4)

67.100.40 - Kem và kẹo có nhân kem²⁴⁹**TCVN 6837:2007 (ISO 11868:2007)**

Sữa xử lý nhiệt. Xác định hàm lượng lactuloza. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6837:2001
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7402:2004

Kem thực phẩm. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9046:2012 (ISO 3728:2004)

Kem lạnh thực phẩm và kem sữa. Xác định hàm lượng chất khô tổng số (Phương pháp chuẩn). sx1(2012)
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9047:2012 (ISO 7328:2008)

Kem lạnh thực phẩm chứa sữa và kem lạnh hỗn hợp. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng (Phương pháp chuẩn). sx1(2012)
Số trang: 23 (A4)

67.100.99 - Các sản phẩm từ sữa khác**TCVN 6687:2007 (ISO 08381:2000)**

Thực phẩm từ sữa dùng cho trẻ sơ sinh. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng (Phương pháp chuẩn). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6687:2000
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8082:2009 (ISO 6731:1989)

Sữa, ream và sữa cô đặc. Xác định hàm lượng chất khô tổng số (Phương pháp chuẩn). *Thay thế:* TCVN 5533:1991
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8176:2009 (ISO 13580:2005)

Sữa chua. Xác định hàm lượng chất khô tổng số (Phương pháp chuẩn)
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8177:2009 (ISO 7889:2003)

Sữa chua. Định lượng các vi sinh vật đặc trưng. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 37 độ C
Số trang: 19 (A4)

67.120 - Thịt, sản phẩm thịt và sản phẩm từ động vật khác²⁵⁰**67.120.01 - Sản phẩm động vật (Quy định chung)****TCVN 7413:2010 (ASTM F 1356:2008)**

Tiêu chuẩn thực hành chiếu xạ để kiểm soát các vi sinh vật gây bệnh và các vi sinh vật khác trong thịt đỏ, thịt gia cầm tươi và đông lạnh. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7413:2004
Số trang: 19 (A4)

67.120.10 - Thịt và sản phẩm từ thịt**TCVN 4833-2:2002 (ISO 3100-2:1988)**

Thịt và sản phẩm thịt. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử. Phần 2: Chuẩn bị mẫu thử để kiểm tra vi sinh vật. Sx2(2002). *Thay thế:* TCVN 4833:1993
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4834-89 (ST SEV 3016-81)

Thịt. Phương pháp và nguyên tắc đánh giá vệ sinh thú y
Số trang:

TCVN 4835:2002 (ISO 2917:1999)

Thịt và sản phẩm thịt. Đo độ pH. Phương pháp chuẩn. Sx1(2002). *Thay thế:* TCVN 4835:1989
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4836-1:2009 (ISO 1841-1:1996)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng clorua. Phần 1: Phương pháp Volhard. *Thay thế:* TCVN 4836:1989
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4836-2:2009 (ISO 1841-2:1996)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng clorua. Phần 2: Phương pháp đo điện thế. *Thay thế:* TCVN 4836:1989
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5147-1990

Thịt và sản phẩm của thịt. Phương pháp xác định dư lượng penixilin
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5148-1990

Thịt và sản phẩm của thịt. Phương pháp xác định dư lượng streptomycin
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5149-1990

Thịt và sản phẩm của thịt. Phương pháp xác định dư lượng aureomycin
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5150-1990

Thịt và sản phẩm của thịt. Phương pháp xác định dư lượng thyroxin
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5154:2009

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện Bacillus anthracis. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5154:1990
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6389:2003 (CODEX STAN 90:1995)

Thịt cua đông hộp. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6389:1998
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7046:2009

Thịt tươi. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7046:2002
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7047:2009

Thịt lạnh đông. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7047:2002
Số trang: 10 (A4)

²⁴⁹ - Bao gồm kem trái cây

²⁵⁰ - Bao gồm các sản phẩm đông lạnh

TCVN 7048:2002

Thịt hộp. Quy định kỹ thuật
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7049:2002

Thịt chế biến có xử lý nhiệt. Quy định kỹ thuật
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7050:2009

Thịt và sản phẩm thịt chế biến không qua xử lý nhiệt. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7050:2002
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7135:2002 (ISO 6391:1997)

Thịt và sản phẩm thịt. Định lượng E.Coli. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44oC sử dụng màng lọc
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7138:2013 (ISO 13720:2010)

Thịt và sản phẩm thịt. Định lượng Pseudomonas spp. già định. Sx2(2013). *Thay thế:* TCVN 7138:2002
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7139:2002 (ISO 13722:1996)

Thịt và sản phẩm thịt. Định lượng brochthrix thermosphacta. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7140:2002 (ISO 13496:2000)

Thịt và sản phẩm thịt. Phát hiện phẩm màu. Phương pháp sử dụng sắc ký lớp mỏng
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7141:2002 (ISO 13730:1996)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định phospho tổng số. Phương pháp quang phổ
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7142:2002 (ISO 936:1998)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định tro tổng số
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7991:2009 (ISO 3091:1975)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng nitrat (phương pháp chuẩn). *Thay thế:* TCVN 5247:1990
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7992:2009 (ISO 2918:1975)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng nitrit (phương pháp chuẩn). *Thay thế:* TCVN 5247:1990
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8134:2009 (ISO 937:1978)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng nitơ (Phương pháp chuẩn)
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8135:2009 (ISO 1442:1997)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định độ ẩm (Phương pháp chuẩn)
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8136:2009 (ISO 1443:1973)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng chất béo tổng số
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8137:2009 (ISO 1444:1996)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng chất béo tự do
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8138:2009 (ISO 5553:1980)

Thịt và sản phẩm thịt. Phát hiện polyphosphat
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8139:2009 (ISO 5554:1978)

Sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng tinh bột (Phương pháp chuẩn)
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8140:2009 (ISO 13493:1998)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng cloramphenicol. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8141:2009 (ISO 2294:1974)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng phospho tổng số (Phương pháp chuẩn)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8142:2009 (ISO 3496:1994)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng hydroxyprolin
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8157:2009 (CODEX STAN 89-1981, Rev.1-1991)

Thịt xay nhuyễn chế biến sẵn
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8158:2009 (CODEX STAN 98-1981, Rev.1-1991)

Thịt xay thô chế biến sẵn
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8159:2009 (CODEX STAN 96-1981, Rev.1-1991)

Thịt đùi lợn chế biến sẵn
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8160-4:2009 (EN 12014-4:2005)

Thực phẩm. Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit. Phần 4: Phương pháp xác định hàm lượng nitrat và nitrit trong sản phẩm thịt bằng sắc ký trao đổi ion
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8161:2009 (EN 14177:2003)

Thực phẩm. Xác định patulin trong nước táo trong, nước táo đục và puree. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch phân đoạn lỏng/lỏng
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8209:2009 (CAC/RCP 58-2005)

Quy phạm thực hành vệ sinh đối với thịt. *Thay thế:* TCVN 5110:1990, TCVN 6162:1996, TCVN 5168:1990
Số trang: 76 (A4)

TCVN 8405:2010

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định dư lượng trichlorfon
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8767:2011

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định độ ẩm và hàm lượng chất béo. Phương pháp phân tích sử dụng lò vi sóng và cộng hưởng từ hạt nhân.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9666:2013 (ISO 13965:1998)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng tinh bột và glucose. Phương pháp enzym
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9667:2013 (ISO 4134:1999)

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng axit L-(+)-Glutamic. Phương pháp chuẩn
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9668:2013

Thịt bò ướp muối có xử lý nhiệt
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9669:2013

Thịt vai lợn ướp muối có xử lý nhiệt
Số trang: 11 (A4)

67.120.20 - Gia cầm và trứng**TCVN 1442-1986**

Trứng vịt tươi. Thương phẩm. *Thay thế:* TCVN 1442-73
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1858-1986

Trứng gà tươi thương phẩm. *Thay thế:* TCVN 1858-76
Số trang: 8 (A4)

67.120.30 - Thủy sản và sản phẩm thủy sản²⁵¹**TCVN 3590-1988**

Rong câu. Sx1(88). *Thay thế:* TCVN 3590-81
Số trang: 12 (A4)

TCVN 3591-1988

Rong câu. *Thay thế:* TCVN 3591-81
Số trang: 12 (A4)

TCVN 3699-1990

Thủy sản. Phương pháp thử định tính hydro sulphua và amoniac. Sx1(90). *Thay thế:* TCVN 3699-81
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3700-1990

Thủy sản. Phương pháp xác định hàm lượng nước. Sx1(90). *Thay thế:* TCVN 3700-81
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3701:2009

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng natri clorua. Sx3(2009). *Thay thế:* TCVN 3701:1990
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3702:2009

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng axit. Sx3(2009). *Thay thế:* TCVN 3702:1990
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3703:2009

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng chất béo. Sx3(2009). *Thay thế:* TCVN 3703:1990
Số trang: 12 (A4)

TCVN 3705-1990

Thủy sản. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ tổng số và protein thô. Sx1(90). *Thay thế:* TCVN 3705-81
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3706-1990

Thủy sản. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ amoniac. Sx1(90). *Thay thế:* TCVN 3706-81
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3707-1990

Thủy sản. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ amin amoniac. Sx1(90). *Thay thế:* TCVN 3707-81
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3708-1990

Thủy sản. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ axit amin. Sx1(90). *Thay thế:* TCVN 3708-81
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3710-1981

Thủy sản. Phương pháp xác định sai số và làm tròn số trong các kết quả kiểm nghiệm hóa học
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4378:2001

Cơ sở chế biến thủy sản. Điều kiện đảm bảo chất lượng và vệ sinh an toàn thực phẩm. Sx2(2001). *Thay thế:* TCVN 4378:1996
Số trang: 23 (A4)

TCVN 4380:1992

Tôm thịt đông lạnh. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(92). *Thay thế:* TCVN 4380-86
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4381:2009

Tôm vỏ đông lạnh. Sx3(2009). *Thay thế:* TCVN 4381:1992
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4545:1994

Tôm hùm đông lạnh. Sx2(94). *Thay thế:* TCVN 4545-88
Số trang: 5 (A5)

TCVN 4546:2009

Tôm mũ ni đông lạnh. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4546:1994
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4800-1989 (ISO 7088:1981)

Bột cá. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5105:2009

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng tro. Sx3(2009). *Thay thế:* TCVN 5105:1990
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5107:2003

Nước mắm. Sx4(2003). *Thay thế:* TCVN 5107:1993, TCVN 5526:1991
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5109:2002 (CODEX STAN 92:1995)

Tôm biển hoặc tôm nước ngọt đông lạnh nhanh. Sx1(2002). *Thay thế:* TCVN 5109-90
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5276:1990

Thủy sản. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5277-1990

Thủy sản. Phương pháp thử cảm quan. *Thay thế:* TCVN 3698-81
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5287:2008

Thủy sản đông lạnh. Phương pháp xác định vi sinh vật. Sx4(2008). *Thay thế:* TCVN 5287:1994
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5289:2006

Thủy sản đông lạnh. Yêu cầu vệ sinh. *Thay thế:* TCVN 5289:1992
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5648:1992

Thủy sản khô xuất khẩu. Phương pháp thử vi sinh
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5649:2006

Thủy sản khô. Yêu cầu vệ sinh. *Thay thế:* TCVN 5649:1992
Số trang: 6 (A4)

²⁵¹ - Bao gồm động vật thân mềm dưới nước và các sản phẩm biển khác

TCVN 5650:1992

Tôm nõn khô xuất khẩu. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5651:1992

Mực khô xuất khẩu. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5652:1992

Mực tươi
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5685:1992

Nước mắm. Mức tối đa hàm lượng chì và phương pháp xác định
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5836:1994

Tôm thịt luộc chín đông lạnh xuất khẩu
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6175:1996

Thủy sản khô. Mực, cá khô tẩm gia vị ăn liền
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6386:2003 (CODEX STAN 3:1995)

Cá hồi đóng hộp. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6386:1998
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6387:2006 (CODEX STAN 37-1981, REV.1-1995)

Tôm đóng hộp. *Thay thế:* TCVN 6387:1998
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6388:2006 (CODEX STAN 70-1981, REV.1-1995)

Cá ngừ đóng hộp. *Thay thế:* TCVN 6388:1998
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6389:2003 (CODEX STAN 90:1995)

Thịt cua đóng hộp. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 6389:1998
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6390:2006 (CODEX STAN 94-1981, REV.1-1995)

Cá trích và các sản phẩm cá trích đóng hộp. *Thay thế:* TCVN 6390:1998
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6391:2008 (CODEX STAN 119-1981, Sx1-1995)

Cá đóng hộp. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6391:1998
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6392:2008 (CODEX STAN 166-1989, Sx2-2004)

Cá xay chế biến hình que, cá miếng và cá philê tẩm bột xù hoặc bột nhào đông lạnh nhanh. Sx3(2008). *Thay thế:* TCVN 6392:2002
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7105:2002 (CODEX STAN 191:1995)

Mực ống đông lạnh nhanh
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7106:2002 (CODEX STAN 190:1995)

Cá philê đông lạnh nhanh
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7107:2002 (CAC/GL 7:1991)

Hướng dẫn mức thủy ngân metyl trong cá
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7109:2002 (CAC/RCP 24:1979)

Quy phạm thực hành đối với tôm hùm

Số trang: 62 (A4)

TCVN 7110:2008 (CODEX STAN 95-1981, Sx.2-2004)

Tôm hùm đông lạnh nhanh. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7110:2002
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7265:2009 (CAC/RCP 52-2003, Rev.4-2008)

Quy phạm thực hành đối với thủy sản và sản phẩm thủy sản. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7265:2003
Số trang: 172 (A4)

TCVN 7267:2003 (CODEX STAN 165:1995)

Khối cá philê, thịt cá xay và hỗn hợp cá philê với thịt cá xay đông lạnh nhanh
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7416:2004

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để diệt côn trùng trong cá khô và cá khô ướp muối
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7524:2006 (CODEX STAN 36-1981, REV.1-1995)

Cá đông lạnh nhanh
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7525:2006 (CODEX STAN 189-1993)

Vây cá mập khô
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8024:2009

Nước mắm. Xác định hàm lượng urê. Phương pháp ureaza
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8025:2009

Nước mắm. Xác định hàm lượng urê. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) dùng detector huỳnh quang sau khi tạo dẫn xuất với xanthydrol
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8335:2010

Mực tươi đông lạnh ăn liền
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8336:2010

Chượp chín
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8337:2010

Ghẹ miếng đông lạnh
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8338:2010

Cá tra (*Pangasius hypophthalmus*) phi lê đông lạnh
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8339:2010

Nhuễn thể hai mảnh vỏ. Xác định hàm lượng độc tố gây liệt cơ (PSP). Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8340:2010

Nhuễn thể hai mảnh vỏ. Xác định hàm lượng độc tố gây mất trí nhớ (ASP). Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8341:2010

Nhuễn thể hai mảnh vỏ. Xác định hàm lượng độc tố gây tiêu chảy (DSP). Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8342:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Phát hiện Salmonella bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi polymeraza (PCR)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8343:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Phát hiện axit boric và muối borat
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8344:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Phát hiện urê
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8345:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định dư lượng sulfonamid. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8346:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định thuốc bảo vệ thực vật nhóm clo hữu cơ và polyclobiphenyl. Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8347:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định thuốc bảo vệ thực vật nhóm phospho hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8348:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định dư lượng penicillin. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8349:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định dư lượng tetracycline. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8350:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng aflatoxin. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8351:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định các chất chuyển hóa của nhóm nitrofurant. Phương pháp sắc ký lỏng-khối phổ-khối phổ
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8352:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng histamin. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8353:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng polyphosphat. Phương pháp sắc ký ion
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8354:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng sulfit
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8374:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng florfenicol bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8375:2010

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng methyltestosteron và diethylstilbestrol bằng phương pháp sắc ký lỏng - khối phổ - khối phổ (LC-MS/MS)

Số trang: 20 (A4)

TCVN 8680:2011

Sữa ướp muối biển. Thay thế: 58 TCN 15-74
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8681:2011

Nhuễn thể hai mảnh vỏ đông lạnh. Thay thế: 28 TCN 118:1998, 28 TCN 105:1997
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8682:2011

Surimi đông lạnh. Thay thế: 28 TCN 119:1998
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9215:2012

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định tổng hàm lượng nitơ bazơ bay hơi
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9216:2012

Sản phẩm thủy sản bao bột đông lạnh. Phương pháp xác định hàm lượng thủy sản.
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9217:2012

Cá. Phát hiện kí sinh trùng trong cơ thịt.
Số trang: 7 (A4)

67.120.99 - Sản phẩm từ động vật khác**TCVN 7414:2004**

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để kiểm soát vi khuẩn trong cá, ếch và tôm
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8182:2009 (ISO 9232:2003)

Sữa chua. Nhận biết các vi sinh vật đặc trưng (Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus và Streptococcus thermophilus)
Số trang: 25 (A4)

67.140 - Chè. Cà phê. Cacao**67.140.10 - Chè²⁵²****TCVN 1454:2007 (ISO 03720:1986)**

Chè đen. Định nghĩa và các yêu cầu cơ bản. Sx3(2007).
Thay thế: TCVN 1454-93
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1458-86

Chè đột khô. Phương pháp thử. Thay thế: TCVN 1458-74
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3218:1993

Chè. Xác định chỉ tiêu cảm quan bằng phương pháp cho điểm. Thay thế: TCVN 3218-79
Số trang: 5 (A4)

TCVN 3218:2012

Chè. Xác định các chỉ tiêu cảm quan bằng phương pháp cho điểm. Sx3(2012). Thay thế: TCVN 3218:1993
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3219-79

Công nghệ chế biến chè. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 10 (A5)

²⁵² - Bao gồm chè thảo mộc

TCVN 5084:2007 (ISO 01576:1988)

Chè. Xác định tro tan và tro không tan trong nước. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5084-90
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5085-90 (ISO 1578:1975)

Chè. Xác định độ kiềm của tro tan trong nước
Số trang: 3 (A5)

TCVN 5086:1990 (ISO 3103:1980)

Chè. Chuẩn bị nước pha để thử cảm quan
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5087-90 (ISO 6078:1982)

Chè đen. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 21 (A5)

TCVN 5088-90 (ISO 6770:1982)

Chè tan nhanh. Xác định khối lượng thể tích chảy tự do và khối lượng thể tích nén chặt
Số trang: 8 (A5)

TCVN 5158:1990

Chè. Phương pháp xác định dư lượng metamidophos
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5159:1990

Chè. Phương pháp xác định dư lượng thuốc trừ dịch hại parathionmetyl
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5160:1990

Chè. Phương pháp xác định dư lượng gama-BHC
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5161:1990

Chè. Phương pháp xác định dư lượng thuốc trừ dịch hại dimethoat
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5609:2007 (ISO 01839:1980)

Chè. Lấy mẫu. *Thay thế:* TCVN 5609-91
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5610:2007 (ISO 09768:1994)

Chè. Xác định hàm lượng chất chiết trong nước. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5610-91
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5611:2007 (ISO 01575:1987)

Chè. Xác định tro tổng số. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5611-91
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5612:2007 (ISO 01577:1987)

Chè. Xác định tro không tan trong axit. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5612-91
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5613:2007 (ISO 01573:1980)

Chè. Xác định hao hụt khối lượng ở 103 độ C. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5613-91
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5614:1991 (ST SEV 6256-88)

Chè. Phương pháp xác định hàm lượng chất sắt. *Thay thế:* TCVN 1456-83, điều 2.5
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5615:1991 (ST SEV 6257-88)

Chè. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất lạ. *Thay thế:* TCVN 1456-83, điều 2.5
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5616:1991 (ST SEV 6258-88)

Chè. Phương pháp xác định hàm lượng vụn và bụi. *Thay thế:* TCVN 1456-83, điều 2.4
Số trang: 4 (A4)

TCVN 5714:2007 (ISO 15598:1999)

Chè. Xác định hàm lượng xơ thô. *Thay thế:* TCVN 5714-93
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7974:2008

Chè (*Camellia sinensis*) (L.) O. Kuntze túi lọc
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7975:2008

Chè thảo mộc túi lọc
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8284:2009

Nhà máy chế biến chè. Yêu cầu trong thiết kế và lắp đặt
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8320:2010

Chè, cà phê. Xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp sắc ký lỏng-khối phổ
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8321:2010

Chè. Xác định dư lượng chlorpyrifos. Phương pháp sắc ký khí.
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9279:2012

Chè xanh. Thuật ngữ và Định nghĩa
Số trang: 14 (A4)

67.140.20 - Cà phê và các chất thay thế cà phê**TCVN 1279:1993**

Cà phê nhân. Bao gói, ghi nhãn, bảo quản và vận chuyển. Sx2(93). *Thay thế:* TCVN 1279-84
Số trang: 4 (A4)

TCVN 4193:2005

Cà phê nhân. *Thay thế:* TCVN 4193:2001
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4334:2007 (ISO 03509:2005)

Cà phê và sản phẩm cà phê. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 4334:2001
Số trang: 19 (A4)

TCVN 4807:2001 (ISO 4150:1991)

Cà phê nhân. Phương pháp xác định cỡ hạt bằng sàng tay. Sx2(2001). *Thay thế:* TCVN 4807-89
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4808:2007 (ISO 04149:2005)

Cà phê nhân. Phương pháp kiểm tra ngoại quan, xác định tạp chất lạ và các khuyết tật. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4808-89
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4809-89 (ISO 6666:1983)

Xiên lấy mẫu cà phê nhân
Số trang: 4 (A5)

TCVN 5248:1990

Cà phê. Thuật ngữ và giải thích về thử nếm
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5249:1990

Cà phê. Phương pháp thử nếm
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5250:2007

Cà phê rang. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5250:1990
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5251:2007

Cà phê bột. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5251:1990
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5252:1990

Cà phê bột. Phương pháp thử
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5253:1990

Cà phê. Phương pháp xác định hàm lượng tro
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5567:1991 (ISO 3726:1983)

Cà phê hòa tan. Phương pháp xác định hao hụt khối lượng ở nhiệt độ 70oC dưới áp suất thấp
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5702:1993

Cà phê nhân. Lấy mẫu. *Thay thế:* TCVN 1278-86
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6537:2007 (ISO 01446:2001)

Cà phê nhân. Xác định hàm lượng nước (Phương pháp chuẩn). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6537:1999
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6538:2007 (ISO 06668:1991)

Cà phê nhân. Chuẩn bị mẫu để phân tích cảm quan. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6538:1999
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6539:1999 (ISO 4072:1998)

Cà phê nhân đóng bao. Lấy mẫu
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6601:2000 (ISO 6667:1985)

Cà phê nhân. Xác định tỷ lệ hạt bị côn trùng gây hại
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6602:2000 (ISO 8455:1986)

Cà phê nhân đóng bao. Hướng dẫn bảo quản và vận chuyển
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6603:2000 (ISO 10095:1992)

Cà phê. Xác định hàm lượng cafein. Phương pháp dùng sắc ký lỏng cao áp
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6604:2000 (ISO 4052:1983)

Cà phê. Xác định hàm lượng cafein (phương pháp chuẩn). *Thay thế:* TCVN 5703:1993
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6605:2007 (ISO 06670:2002)

Cà phê hòa tan. Phương pháp lấy mẫu đối với bao gói có lót. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6605:2000
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6606:2000 (ISO 7532:1985)

Cà phê tan. Phân tích cỡ hạt
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6928:2007 (ISO 06673:2003)

Cà phê nhân. Xác định hao hụt khối lượng ở 105oC. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6928:2001
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6929:2007 (ISO 09116:2004)

Cà phê nhân. Hướng dẫn phương pháp mô tả yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6929:2001

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7031:2002 (ISO 6669:1995)

Cà phê nhân và cà phê rang. Xác định mật độ khối chảy tự do của hạt nguyên (phương pháp thông thường)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7032:2007 (ISO 10470:2004)

Cà phê nhân. Bảng tham chiếu khuyết tật. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7032:2002
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7033:2002 (ISO 11292:1995)

Cà phê hòa tan. Xác định hàm lượng Cacbonhydrat tự do và tổng số. Phương pháp sắc ký trao đổi ion hiệu năng cao
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7034:2002 (ISO 8460:1987)

Cà phê hòa tan. Xác định mật độ khối chảy tự do và mật độ khối nén chặt
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7035:2002 (ISO 11294:1994)

Cà phê bột. Xác định độ ẩm. Phương pháp xác định sự hao hụt khối lượng ở 103oC (Phương pháp thông thường)
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8320:2010

Chè, cà phê. Xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp sắc ký lỏng-khối phổ
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8426:2010

Cà phê nhân. Xác định ochratoxin A bằng phương pháp sắc ký lỏng có làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm.
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9278:2012

Cà phê quả tươi. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* 10 TCN 100-88, 10 TCN 101-88
Số trang: 9 (A4)

67.140.30 - Cacao**TCVN 7518:2005**

Hạt cacao. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7519:2005

Hạt cacao
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7520:2005 (ISO 02291:1980)

Hạt cacao. Xác định độ ẩm (phương pháp thông dụng)
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7521:2005 (ISO 02292:1973)

Hạt cacao. Lấy mẫu
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7522:2005 (ISO 01114:1977)

Hạt cacao. Xác định các dạng khuyết tật sau khi cắt
Số trang: 6 (A4)

67.160 - Đồ uống**TCVN 6213:2010 (CODEX STAN 108:1981, Rev.2-2008)**

Nước khoáng thiên nhiên đóng chai. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 6213:2004
Số trang: 11 (A4)

67.160.10 - Đồ uống có cồn²⁵³**TCVN 1273:86**

Rượu mùi. Phương pháp thử. *Thay thế:* TCVN 1273-72
Số trang: 10 (A5)

TCVN 3217:1979

Rượu. Phân tích cảm quan. Phương pháp cho điểm
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3663:1981

Rượu mùi. Phương pháp xác định hàm lượng chất chiết chung
Số trang: 19 (A4)

TCVN 5519:1991 (ST SEV 5808-86)

Bia. Quy tắc nghiệm thu và phương pháp lấy mẫu
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5562:2009

Bia. Xác định hàm lượng etanol. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5562:1991
Số trang: 23 (A4)

TCVN 5563:2009

Bia. Xác định hàm lượng cacbon dioxit. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5563:1991
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5564:2009

Bia. Xác định độ axit. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5564:1991
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5565:1991

Bia. Phương pháp xác định hàm lượng chất hòa tan ban đầu
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5566:1991

Bia. Phương pháp xác định độ màu
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6057:2009

Bia. Quy định kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6057:1995
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6058:1995

Bia. Phương pháp xác định điaxetil và các chất đixelon khác
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6059:2009

Bia. Phương pháp xác định độ đắng. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6059:1995
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6061:2009

Bia. Xác định độ màu bằng phương pháp quang phổ. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6061:1995
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6062:1995

Bia. Phương pháp xác định tốc độ lắng bọt theo chỉ số sigma
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6063:1995

Bia. Phân tích cảm quan. Phương pháp cho điểm
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7042:2009

Bia hơi. Quy định kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7042:2002
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7043:2009

Rượu trắng. Quy định kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7043:2002
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7044:2009

Rượu mùi. Quy định kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7044:2002
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7045:2009

Rượu vang. Quy định kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7045:2002
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7886:2009

Rượu chưng cất. Xác định hàm lượng furfural
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8007:2009

Rượu. Chuẩn bị mẫu thử và kiểm tra cảm quan
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8008:2009

Rượu chưng cất. Xác định độ cồn
Số trang: 59 (A4)

TCVN 8009:2009

Rượu chưng cất. Xác định hàm lượng aldehyt
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8010:2009

Rượu chưng cất. Xác định hàm lượng metanol
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8011:2009

Rượu chưng cất. Phương pháp xác định hàm lượng rượu bậc cao và etyl axetat bằng sắc ký khí
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8012:2009

Rượu. Xác định độ axit
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8898:2012

Đồ uống có cồn. Xác định hàm lượng các chất dễ bay hơi. Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9524:2012 (EN 14133:2009)

Thực phẩm. Xác định hàm lượng ochratoxin A trong rượu vang và bia. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm
Số trang: 17 (A4)

67.160.20 - Đồ uống không cồn²⁵⁴**TCVN 2815-78**

Đồ hộp nước quả. Nước chanh tự nhiên
Số trang: 3 (A5)

TCVN 4040:1985

Đồ hộp nước quả. Phương pháp thử độ chày quy định
Số trang: 6 (A4)

²⁵³ - Bao gồm bia, rượu vang, rượu mạnh, v.v...

²⁵⁴ - Bao gồm nước trái cây, necta, nước khoáng, nước chanh, bia không cồn, nước uống cola, v.v ...
- Chè, cà phê, cacao, xem 67.140

TCVN 6096:2010 (CODEX STAN 227:2001)

Tiêu chuẩn chung về nước uống đóng chai (không phải nước khoáng thiên nhiên đóng chai). Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 6096:2004
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6297:1997 (CODEX STAN 164:1989)

Tiêu chuẩn chung cho nước quả được bảo quản chỉ bằng các biện pháp vật lý nếu không có các tiêu chuẩn riêng
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7041:2009

Đồ uống không cồn. Quy định kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7041:2002
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8901:2011 (EN 1137:1994)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit xitric (xitrat) bằng enzym. Phương pháp đo phổ NADH
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8902:2011 (EN 1138:1994)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit L-malic (L-malat) bằng enzym. Phương pháp đo phổ NADH
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8903:2011 (EN 1139:1994)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit D-isoxitric bằng enzym. Phương pháp đo phổ NADPH
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8904:2011 (EN 12631:1999)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit D- và L-lactic (lactat) bằng enzym. Phương pháp đo phổ NAD
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8905:2011 (EN 12632:1999)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit axetic (axetat) bằng enzym. Phương pháp đo phổ NAD
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8906:2011 (EN 12630:1999)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng glucoza, fructoza, sorbitol và sacaroza. Phương pháp sử dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao.
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8907:2011 (EN 1131:1994)

Nước rau quả. Xác định tỷ trọng tương đối
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8908:2011 (EN 1134:1994)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng natri, kali, canxi và magie bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử (AAS)
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8909:2011 (EN 1142:1994)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng sulfat
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9219:2012 (EN 13196:2000)

Nước rau quả. Xác định hàm lượng sulfua dioxit tổng số bằng phương pháp chưng cất.
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9523:2012 (EN 15890:2010)

Thực phẩm. Xác định patulin trong nước quả và puree quả dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch phân đoạn lỏng/lỏng, chiết pha rắn và detector UV
Số trang: 20 (A4)

67.180 - Đường. Sản phẩm đường. Tinh bột**TCVN 5375:1991**

Sản phẩm ong. Yêu cầu vi sinh và phương pháp kiểm tra
Số trang: 10 (A4)

67.180.10 - Đường và sản phẩm đường²⁵⁵**TCVN 4067:1985**

Kẹo. Phương pháp lấy mẫu
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4068:1985

Kẹo. Phương pháp xác định khối lượng tinh, kích thước, các chỉ tiêu cảm quan và khối lượng nhân của sản phẩm
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4069:2009

Kẹo. Xác định độ ẩm. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4069:1985
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4070:2009

Kẹo. Xác định hàm lượng tro tổng số. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4070:1985
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4071:2009

Kẹo. Xác định tro không tan trong axit clohydric. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4071:1985
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4072:2009

Kẹo. Xác định hàm lượng chất béo. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4072:1985
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4073:2009

Kẹo. Xác định hàm lượng axit. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4073:1985
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4074:2009

Kẹo. Xác định hàm lượng đường tổng số. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4074:1985
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4075:2009

Kẹo. Xác định hàm lượng đường khử. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4075:1985
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4837:2009

Đường. Lấy mẫu. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4837:1989
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4838:1989 (ST SEV 5812-86)

Đường. Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4840:1989 (ST SEV 5222-85)

Đường. Điều kiện bảo quản dài hạn
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5261-90

Sản phẩm ong. Phương pháp lấy mẫu
Số trang: 5 (A5)

²⁵⁵ - Bao gồm mật đường, kẹo, mứt, mật ong, v.v...

TCVN 5267-1:2008 (CODEX STAN 12:1981, Sx2-2001. Phần 1)

Mật ong. Phần 1: Sản phẩm đã chế biến và sử dụng trực tiếp. *Thay thế:* TCVN 5267:1990
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5268:2008

Mật ong. Xác định hoạt lực diastaza. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5268:1990
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5269:1990

Mật ong tự nhiên. Phương pháp xác định hàm lượng đường sacaroza
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5270:2008

Mật ong. Xác định hydroxymethylfurfural bằng phương pháp quang phổ. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5270:1990
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5271:2008

Mật ong. Xác định độ axit bằng phương pháp chuẩn độ. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5271:1990
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5272:1990

Sữa chua tự nhiên. Phương pháp xác định hàm lượng axit-10-hydro-2-desenic
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5908:2009

Kẹo. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5908:1995
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6329:2008 (GS 2/1/7-33:2000)

Đường và sản phẩm đường. Xác định sulfit bằng phương pháp so màu rosanilin. Sx4(2008). *Thay thế:* TCVN 6329:2001
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6330:1997 (CAC/RM 7-1969)

Đường. Xác định độ phân cực (Theo phương pháp của ICUMSA)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6331:1997 (CAC/RM 2-1969)

Đường. Xác định sự mất khối lượng khi sấy ở 120oC trong 16 giờ (Phương pháp được điển của Mỹ)
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6332:2010 (GS 2/1/3-15:2005)

Đường. Xác định hao hụt khối lượng khi sấy.. Sx2(2010)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6333:2010 (GS 2/3-9:2005)

Đường. Xác định độ màu của dung dịch đường ở pH 7,0. Sx3 (2010). *Thay thế:* TCVN 6333:1997
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6958:2001

Đường tinh luyện. *Thay thế:* TCVN 1695:1987 phần đường tinh luyện
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6960:2001 (ICUMSA GS 2/3-5:1997)

Đường trắng. Xác định đường khử bằng phương pháp Knight và Allen EDTA. Phương pháp chính thức. *Thay thế:* TCVN 1696:1987, điều 2.5
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6961:2001

Đường thô
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7268:2003

Đường. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7269:2003

Đường trắng. Phương pháp xác định độ đục
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7270:2003

Đường trắng và đường tinh luyện. Yêu cầu vệ sinh
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7273:2003 (GS 2/3-19:1996)

Xác định chất lượng không tan trong đường trắng bằng phương pháp lọc màng
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7274:2003 (GS 2/3-25:1994)

Xác định hàm lượng asen trong sản phẩm đường tinh luyện bằng phương pháp so màu
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7276:2003 (GS 2/1/3-27:1994)

Xác định hàm lượng chì trong sản phẩm đường bằng phương pháp so màu
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7277:2003 (GS 1/2/3-1:1994)

Xác định pol của đường thô bằng phương pháp đo độ phân cực. Phương pháp chính thức
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7963:2008 (GS 4/7/3-12:1998)

Đường và sản phẩm đường. Xác định độ ẩm bằng phương pháp Karl Fischer
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7964:2008

Đường và sản phẩm đường. Xác định hàm lượng chất khô
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7965:2008

Sản phẩm đường tinh luyện. Xác định độ tro dẫn điện
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7966:2008

Sản phẩm đường. Xác định độ tro dẫn điện trong đường thô, đường nâu, nước mía, xirô và mật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7968:2008 (CODEX STAN 212-1999)

Đường. *Thay thế:* TCVN 6959:2001
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8462:2010 (GS 2/3-10:2005)

Đường. Xác định độ màu của dung dịch đường trắng
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8463:2010 (GS 2/3-23:2005)

Đường. Xác định hàm lượng asen trong đường trắng bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử.. *Thay thế:* TCVN 7275:2003
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8464:2010 (GS 2/3-24:1998)

Đường. Xác định hàm lượng chì trong đường và xirô bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit. *Thay thế:* TCVN 7275:2003
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8465:2010 (GS 2/3-1:1994)

Đường. Phương pháp Braunschweig để xác định độ phân cực của đường trắng bằng phép đo phân cực.
Số trang: 12 (A4)

67.180.20 - Tinh bột và các sản phẩm từ tinh bột²⁵⁶**TCVN 3294:1980**

Sản xuất tinh bột. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3295:1980

Sản xuất đường glucoza-mật tinh bột. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5909:1995

Bánh bích quy. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7406:2004

Bánh ngọt không kem. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7967:2008 (ISO 5379:1983)

Tinh bột và sản phẩm tinh bột. Xác định hàm lượng lưu huỳnh dioxit. Phương pháp đo axit và phương pháp đo độ đục
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8987-1:2012 (ISO 11212-1:1997)

Tinh bột và sản phẩm tinh bột - Hàm lượng kim loại nặng - Phần 1: Xác định hàm lượng Asen bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8987-2:2012 (ISO 11212-2:1997)

Tinh bột và sản phẩm tinh bột - Hàm lượng kim loại nặng - Phần 2: Xác định hàm lượng thủy ngân bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8987-3:2012 (ISO 11212-3:1997)

Tinh bột và sản phẩm tinh bột - Hàm lượng kim loại nặng - Phần 3: Xác định hàm lượng chì bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử có lò graphit
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8987-4:2012 (ISO 11212-4:1997)

Tinh bột và sản phẩm tinh bột - Hàm lượng kim loại nặng - Phần 4: Xác định hàm lượng cadimi bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử có lò graphit
Số trang: 11 (A4)

67.200 - Dầu mỡ ăn. Hạt có dầu**TCVN 8133-1:2009 (ISO 16634-1:2008)**

Sản phẩm thực phẩm. Xác định nitơ tổng số bằng cách đốt cháy theo nguyên tắc dumas và tính hàm lượng protein thô. Phần 1: Hạt có dầu và thức ăn chăn nuôi.
Thay thế: TCVN 7598:2007
Số trang: 38 (A4)

TCVN 8798:2011

Vùng hạt.. *Thay thế:* 10 TCN 512:2002
Số trang: 12 (A4)

67.200.10 - Dầu mỡ động vật và thực vật²⁵⁷**TCVN 2625:2007 (ISO 05555:2001)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Lấy mẫu. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 2625:1999
Số trang: 33 (A4)

TCVN 2627:1993

Dầu thực vật. Phương pháp xác định màu sắc, mùi và độ trong. *Thay thế:* TCVN 2627-78
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2628:1993

Dầu thực vật. Phương pháp xác định chỉ số Reichert-Meisol và chỉ số Polenske. *Thay thế:* TCVN 2628-78
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2640:2007 (ISO 06320:2000)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chỉ số khúc xạ. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 2640:1999
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2641:2008 (ISO 15267:1998)

Dầu mỡ động thực vật. Phép thử giới hạn điểm cháy bằng cốc thử kín Pensky-Martens. Sx3(2008). *Thay thế:* TCVN 2641-93
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2642:1993

Dầu thực vật. Phương pháp xác định độ nhớt. *Thay thế:* TCVN 2642-78
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6032:1995 (ISO 935:1988)

Mỡ và dầu động vật và thực vật. Phương pháp xác định chuẩn độ
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6044:2007 (CODEX STAN 00211-1999)

Mỡ động vật. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6044:1995
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6050:1995 (CODEX/STAN 135-1981)

Minarin
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6117:2010 (ISO 6883:2007)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định khối lượng qui ước theo thể tích (trọng lượng của 1 lít trong điều kiện không khí). Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 6117:2007
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6118:1996 (ISO 934:1980)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp tách
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6119:2007 (ISO 06321:2002)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định điểm nóng chảy trong ống mao dẫn hở (điểm trượt). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6119:1996
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6120:2007 (ISO 00662:1998)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6120:1996
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6121:2010 (ISO 3960:2007)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chỉ số peroxit. Phương pháp xác định điểm kết thúc chuẩn độ Iôt (quan sát bằng mắt thường). Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 6121:2007
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6122:2010 (ISO 3961:2009)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chỉ số iôt. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 6122:2007
Số trang: 13 (A4)

²⁵⁶ - Bao gồm si zo glucoza, v.v...

²⁵⁷ - Bờ, xem 67.100.20

TCVN 6123:2007 (ISO 03596:2000)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chất không xà phòng hoá. Phương pháp dùng chất chiết dietyl ete. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6123-1:1996, TCVN 6123-2:1996

Số trang: 12 (A4)

TCVN 6125:2010 (ISO 663:2007)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng tạp chất không tan. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 6125:2007

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6126:2007 (ISO 03657:2002)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chỉ số xà phòng. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6126:1996

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6127:2010 (ISO 660:2009)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định trị số axit và độ axit. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 6127:2007

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6128:2007 (ISO 00661:2003)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Chuẩn bị mẫu thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6128:1996

Số trang: 7 (A4)

TCVN 6312:2007 (CODEX STAN 00033-1981 Revision 2-2003)

Dầu ôliu và dầu bã ôliu. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6312:1997

Số trang: 16 (A4)

TCVN 6349:1998 (ISO 5558:1982)

Dầu, mỡ động vật và thực vật. Phát hiện và nhận biết các chất chống oxy hoá. Phương pháp sắc ký lớp mỏng

Số trang: 9 (A4)

TCVN 6350:1998 (ISO 6463:1982)

Dầu, mỡ động vật và thực vật. Xác định butylhydroxyanisol (BHA) và butylhydroxytoluen (BHT). Phương pháp sắc ký khí lỏng

Số trang: 9 (A4)

TCVN 6351:2010 (ISO 6884:2008)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng tro. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6351:1998

Số trang: 9 (A4)

TCVN 6352:1998 (ISO 8294:1994)

Dầu, mỡ động vật và thực vật - xác định hàm lượng đồng, sắt, niken. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò Graphit

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6353:2007 (ISO 12193:2004)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chì bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử trực tiếp dùng lò Graphit. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6353:1998

Số trang: 12 (A4)

TCVN 6354:1998

Dầu, mỡ động vật và thực vật. Xác định arsen bằng phương pháp dùng bạc dietyldithiocacamat

Số trang: 7 (A4)

TCVN 6562:1999 (CAC/RM 15-1969)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Đánh giá hàm lượng chất béo sữa

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6564:2007 (CAC/RCP 00036-1987(Soát xét 3-2005))

Dầu mỡ động vật và thực vật. Qui phạm thực hành về bảo quản và vận chuyển dầu mỡ thực phẩm dạng rời.

Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6564:1999

Số trang: 18 (A4)

TCVN 6760:2007 (ISO 09832:2002)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định dư lượng hexan kỹ thuật. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6760:2000

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6761:2008 (ISO 9936:2006)

Dầu mỡ động thực vật. Xác định hàm lượng tocopherol và tocotrienol bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.

Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6761:2000

Số trang: 24 (A4)

TCVN 6762:2000 (ISO 7366:1987)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng 1-monoglyxerit và glyxerol tự do

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6763:2008 (ISO 6886:2006)

Dầu mỡ động thực vật. Xác định khả năng chịu oxy hoá (phép thử oxy hoá nhanh). Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6763:2000

Số trang: 19 (A4)

TCVN 6764:2000 (ISO 6464:1983)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng galat. Phương pháp hấp thụ phân tử

Số trang: 9 (A4)

TCVN 6765:2000 (ISO 8293:1990)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định độ giãn nở

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7597:2007 (CODEX STAN 210-2005 Amended 2003, 2005)

Dầu thực vật. *Thay thế:* TCVN 6048:1995, TCVN 6311:1997, TCVN 6309:1997, TCVN 6047:1995, TCVN 6046:1995, TCVN 6310:1997, TCVN 6045:1995

Số trang: 21 (A4)

TCVN 7868:2008

Dẫn xuất dầu và mỡ. Este metyl axit béo (FAME). Xác định hàm lượng este và este metyl axit linolenic

Số trang: 13 (A4)

TCVN 7869:2008

Dẫn xuất dầu và mỡ. Este metyl axit béo (FAME). Xác định chỉ số iôt

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7894:2008

Dẫn xuất dầu và mỡ. Este metyl axit béo (FAME). Xác định hàm lượng Metanol

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7895:2008

Dẫn xuất dầu và mỡ. Este metyl axit béo (FAME). Xác định độ ổn định oxy hoá (phép thử oxy hoá nhanh)

Số trang: 16 (A4)

TCVN 8154:2009 (ISO 17189:2003)

Bơ, nhũ tương dầu thực phẩm và chất béo dạng phết. Xác định hàm lượng chất béo (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 16 (A4)

TCVN 8896:2012

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định tert-butyl hydroquinon (TBHQ) bằng phương pháp quang phổ

Số trang: 10 (A4)

TCVN 8897:2012

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định butyl hydroxyanisol (BHA) bằng phương pháp quang phổ
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9528:2012 (ISO 15303:2001)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Phát hiện và nhận biết chất nhiễm bẩn hữu cơ dễ bay hơi bằng sắc ký khí/phổ khối lượng (GC/MS)
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9529:2012 (ISO 15774:2000)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng cadimi bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử trực tiếp dùng lò graphit.
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9530:2012 (ISO/TS 21033:2011 và sửa đổi 1:2012)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các nguyên tố vết bằng phương pháp phổ phát xạ quang học plasma cảm ứng cao tần (ICP-OES)
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9531:2012 (ISO 15753:2006 và sửa đổi 1:2011)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các hydrocarbon thơm đa vòng
Số trang: 29 (A4)

TCVN 9532:2012 (ISO 27107:2008)

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định trị số peroxit. Phương pháp chuẩn độ điện thế
Số trang: 16 (A4)

67.200.20 - Hạt có dầu**TCVN 2383:2008 (CODEX STAN 200-1995)**

Lạc. Sx5(2008). *Thay thế:* TCVN 2383:1993
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2384:1993

Lạc quả và lạc hạt. Phương pháp thử. Sx2(93). *Thay thế:* TCVN 2384-84
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4850:2010

Nhân hạt điều. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 4850:1998
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5280:1990 (CAC/RCP 22-1979)

Lạc quả. Yêu cầu vệ sinh
Số trang: 22 ()

TCVN 5374:2008 (ISO 5507:2002)

Hạt có dầu, dầu và mỡ thực vật. Tên gọi. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5374-91
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8946:2011 (ISO 542:1990)

Hạt có dầu. Lấy mẫu.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8947:2011 (ISO 658:2002)

Hạt có dầu. Xác định hàm lượng tạp chất.
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8948:2011 (ISO 659:2009)

Hạt có dầu. Xác định hàm lượng dầu (phương pháp chuẩn)
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8949:2011 (ISO 665:2000)

Hạt có dầu. Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8950:2011 (ISO 729:1988)

Hạt có dầu. Xác định độ axit của dầu
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8951-1:2011 (ISO 734-1:2006)

Bột của hạt có dầu. Xác định hàm lượng dầu. Phần 1: Phương pháp chiết bằng hexan (hoặc dầu nhẹ)
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8951-2:2011 (ISO 734-2:2008)

Bột của hạt có dầu. Xác định hàm lượng dầu. Phần 2: Phương pháp chiết nhanh
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9608:2013 (ISO 664:2008)

Hạt có dầu. Phương pháp lấy mẫu thử từ mẫu phòng thử nghiệm
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9609:2013 (ISO 5500:1986)

Khô dầu. Lấy mẫu
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9610:2013 (ISO 5502:1992)

Khô dầu. Chuẩn bị mẫu thử
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9611:2013 (ISO 5511:1992)

Hạt có dầu. Xác định hàm lượng dầu. Phương pháp đo phổ cộng hưởng từ hạt nhân độ phân giải thấp sử dụng sóng liên tục (Phương pháp nhanh)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9612:2013 (ISO 10565:1998)

Hạt có dầu. Xác định đồng thời hàm lượng dầu và hàm lượng nước. Phương pháp đo phổ cộng hưởng từ hạt nhân.
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9613:2013 (ISO 10632:2000)

Khô dầu. Xác định đồng thời hàm lượng dầu và hàm lượng nước. Phương pháp đo phổ cộng hưởng từ hạt nhân.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9614:2013 (ISO 17059:2007)

Hạt có dầu. Chiết xuất và chuẩn bị methyl este của các axit béo triglycerid để phân tích sắc ký khí (phương pháp nhanh)
Số trang: 10 (A4)

67.220 - Gia vị. Phụ gia thực phẩm**TCVN 5604:1991 (ST SEV 4710-84)**

Sản phẩm thực phẩm và gia vị. Điều kiện chung để tiến hành đánh giá cảm quan
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7396:2004

Bột canh gia vị. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7415:2010 (ASTM F 1885:2004)

Tiêu chuẩn hướng dẫn chiếu xạ gia vị, thảo mộc và rau thơm dạng khô để kiểm soát các vi sinh vật gây bệnh và các vi sinh vật khác. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7415:2004
Số trang: 14 (A4)

67.220.10 - Gia vị**TCVN 1460:1997**

Mì chính. Phương pháp thử. Sx1(97). *Thay thế*: TCVN 1460-74
Số trang: 21 (A4)

TCVN 1763:2008

Nước tương. Sx3(2008). *Thay thế*: TCVN 1763-86
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1764:2008

Nước tương. Phương pháp thử. Sx2(2008). *Thay thế*: TCVN 1764-75
Số trang: 10 (A4)

TCVN 2080:2007 (ISO 00972:1997)

Ớt chilli và ớt capsicum, nguyên quả hoặc xay (dạng bột). Các yêu cầu. Sx2(2007). *Thay thế*: TCVN 2080-86
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4045:1993

Hạt tiêu. Phương pháp thử. Sx1(93). *Thay thế*: TCVN 4045-85
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4886-1989 (ST SEV 3013-81)

Sản phẩm thực phẩm và gia vị. Trình tự lấy mẫu để phân tích vi sinh vật
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4888:2007 (ISO 00676:1995)

Gia vị. Tên gọi. Sx2(2007). *Thay thế*: TCVN 4888-89
Số trang: 23 (A4)

TCVN 4889-1989 (ISO 948:1988)

Gia vị. Lấy mẫu
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4890-1989 (ISO 3588:1977)

Gia vị. Xác định độ mịn bằng phương pháp sàng tay (phương pháp chuẩn)
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4891:1989 (ISO 972:1982)

Gia vị. Xác định hàm lượng chất ngoại lai
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4892-1989 (ISO 1028:1982)

Gia vị. Xác định tạp chất
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5104:1990 (ST SEV 5216-85)

Sản phẩm thực phẩm và gia vị. Phương pháp xác định khả năng thử nếm của người cảm quan
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5484:2002 (ISO 930:1997)

Gia vị. Xác định tro không tan trong axit. Sx1(2002). *Thay thế*: TCVN 5484-91
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5485-91 (ISO 941:1980)

Gia vị. Xác định chất chiết hòa tan trong nước
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5486:2002 (ISO 1108:1992)

Gia vị. Xác định chất chiết ete không bay hơi. Sx1(2002). *Thay thế*: TCVN 5486:1991
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7036:2008

Hạt tiêu đen (Piper Nigrum L.). Quy định kỹ thuật. Sx2(2008). *Thay thế*: TCVN 7036:2002
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7037:2002

Hạt tiêu trắng (piper nigrum L.). Quy định kỹ thuật. *Thay thế*: TCVN 5837:1994
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7038:2002 (ISO 928:1997)

Gia vị. Xác định tro tổng số
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7039:2002 (ISO 6571:1984)

Gia vị và gia vị thảo mộc. Xác định hàm lượng dầu bay hơi
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7040:2002 (ISO 939:1980)

Gia vị. Xác định độ ẩm. Phương pháp chưng cất lôi cuốn
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7808:2007 (ISO 05559:1995)

Hành tây khô. Các yêu cầu
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7809:2007 (ISO 05560:1997)

Tỏi tây khô. Các yêu cầu
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8679:2011

Mắm tôm. *Thay thế*: 58 TCN 8:1974
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8739:2011

Mayonnaise
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8740:2011

Xốt trộn salad
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8960:2011 (ISO 2825:1981)

Gia vị. Chuẩn bị mẫu nghiên để phân tích
Số trang: 6 (A4)

TCVN 9638:2013

Muối (natri clorua) thô
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9639:2013

Muối (natri clorua) tinh
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9640:2013

Muối (natri clorua) công nghiệp
Số trang: 8 (A4)

67.220.20 - Phụ gia thực phẩm²⁵⁸**TCVN 1459:2008**

Phụ gia thực phẩm. Mì chính. Sx3(2008). *Thay thế*: TCVN 1459:1996
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3973-1984

Muối ăn (Natri clorua). Phương pháp thử
Số trang: 16 (A4)

TCVN 3974:2007 (CODEX STAN 150-1985, REV.1-1997, AMEND.1-1999, AMEND.2-2001)

Muối thực phẩm. Sx2(2007). *Thay thế*: TCVN 3974-84
Số trang: 15 (A4)

TCVN 5647:1992

Muối iốt
Số trang: 8 (A4)

²⁵⁸ - Bao gồm muối, dấm, phụ gia bảo quản thực phẩm, v.v...

TCVN 5660:2010 (CODEX STAN 192-1995, REV.10-2009)

Tiêu chuẩn chung đối với phụ gia thực phẩm. Sx2. *Thay thế:* TCVN 5660:1992
Số trang: 297 (A4)

TCVN 5778:1994

Cacbon đioxit dùng cho thực phẩm. Khí và lỏng
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6341:1998

Muối iot. Phương pháp xác định hàm lượng iot. *Thay thế:* TCVN 5647:1992, điều 3.2.2
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6417:2010 (CAC/GL 66-2008)

Hướng dẫn sử dụng hương liệu. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6417:1988
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6448:1998 (CAC tập 1 A-1995)

Phụ gia thực phẩm. Chất tạo hương. Quy định kỹ thuật
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6454:2008

Phụ gia thực phẩm. Tartrazin. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6454:1998
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6455:2008

Phụ gia thực phẩm. Sunset yellow FCF. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6455:1998
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6456:2008

Phụ gia thực phẩm. Brilliant blue FCF. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6456:1998
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6457:2008

Phụ gia thực phẩm. Amaranth. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6457:1998
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6458:2008

Phụ gia thực phẩm. Ponceau 4R. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6458:1998
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6459:2008

Phụ gia thực phẩm. Riboflavin. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6459:1998
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6460:2008

Phụ gia thực phẩm. Caroten (thực phẩm). Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6460:1998
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6461:2008

Phụ gia thực phẩm. Chlorophyl. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6461:1998
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6462:2008

Phụ gia thực phẩm. Erytrosin. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6462:1998
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6463:2008

Phụ gia thực phẩm. Kali sacarin. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6463:1998
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6464:2008

Phụ gia thực phẩm. Kali axesulfam. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6464:1998
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6465:2008

Phụ gia thực phẩm. Sorbitol. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6465:1998
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6466:2008

Phụ gia thực phẩm. Xirô sorbitol. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6466:1998
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6467:1998 (CAC tập 1 A-1995)

Phụ gia thực phẩm. Hương liệu Etyl vanilin
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6468:1998

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp xác định các thành phần vô cơ
Số trang: 39 (A4)

TCVN 6469:2010

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp đánh giá ngoại quan và xác định các chỉ tiêu vật lý. SX2(2010). *Thay thế:* TCVN 6469:1998
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6470:2010

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp thử đối với các chất tạo màu.. Sx2. *Thay thế:* TCVN 6470:1998
Số trang: 37 (A4)

TCVN 6471:2010

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp thử đối với các chất tạo hương. Sx2. *Thay thế:* TCVN 6471:1998
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6487:1999

Bột canh iốt. Phương pháp xác định hàm lượng iốt
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6534:2010

Phụ gia thực phẩm. Phép thử nhận biết. Sx2. *Thay thế:* TCVN 6534:1999
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8900-10:2012

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 10: Định lượng thủy ngân bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử hóa hơi lạnh
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8900-1:2012

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 1: Hàm lượng nước (Phương pháp chuẩn độ Karl Fischer)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8900-2:2012

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 2: Hao hụt khối lượng khi sấy, hàm lượng tro, chất không tan trong nước và chất không tan trong axit
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8900-3:2012

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 3: Hàm lượng nitơ (Phương pháp Kjeldahl)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8900-4:2012

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 4: Hàm lượng phosphat và phosphat mạch vòng
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8900-5:2012

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 5: Các phép thử giới hạn
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8900-6:2012

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 6: Định lượng antimon, bari, cadimi, crom, đồng, chì và kẽm bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8900-7:2012

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 7: Định lượng antimon, bari, cadimi, crom, đồng, chì và kẽm bằng đo phổ phát xạ nguyên tử plasma cảm ứng cao tần (ICP-AES)
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8900-8:2012

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 8: Định lượng chì và cadimi bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8900-9:2012

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 9: Định lượng asen và antimon bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử hydrua hóa
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9052:2012

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần hữu cơ. sx 1(2012)
Số trang: 34 (A4)

67.230 - Thực phẩm bao gói sẵn và chế biến sẵn²⁵⁹**TCVN 9523:2012 (EN 15890:2010)**

Thực phẩm. Xác định patulin trong nước quả và puree quả dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch phân đoạn lỏng/ lỏng, chiết pha rắn và detector UV
Số trang: 20 (A4)

67.240 - Phân tích cảm quan**TCVN 3215:1979**

Sản phẩm thực phẩm. Phân tích cảm quan. Phương pháp cho điểm
Số trang: 12 (A4)

TCVN 3216:1994

Đồ hộp rau quả. Phân tích cảm quan bằng phương pháp cho điểm. Sx1(90). *Thay thế:* TCVN 3216-88
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3217:1979

Rượu. Phân tích cảm quan. Phương pháp cho điểm
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3218:1993

Chè. Xác định chỉ tiêu cảm quan bằng phương pháp cho điểm. *Thay thế:* TCVN 3218-79
Số trang: 5 (A4)

TCVN 3218:2012

Chè. Xác định các chỉ tiêu cảm quan bằng phương pháp cho điểm. Sx3(2012). *Thay thế:* TCVN 3218:1993
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4831:2009 (ISO 5495:2005)

Phân tích cảm quan. Phương pháp luận. Phép thử so sánh cặp đôi. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4831:1989
Số trang: 29 (A4)

TCVN 5090:2008 (ISO 4121:2003)

Phân tích cảm quan. Hướng dẫn sử dụng các thang đo định lượng đặc trưng. *Thay thế:* TCVN 5090:1990
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5604:1991 (ST SEV 4710-84)

Sản phẩm thực phẩm và gia vị. Điều kiện chung để tiến hành đánh giá cảm quan
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6538:2007 (ISO 06668:1991)

Cà phê nhân. Chuẩn bị mẫu để phân tích cảm quan. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6538:1999
Số trang: 8 (A4)

67.250 - Nguyên liệu và dụng cụ tiếp xúc với thực phẩm²⁶⁰**TCVN 8307:2010 (EN 645:1993)**

Giấy và cáctông tiếp xúc với thực phẩm. Chuẩn bị nước chiết lạnh
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8308:2010 (EN 1541:2001)

Giấy và cáctông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định formaldehyt trong dung dịch nước chiết
Số trang: 11 (A4)

67.260 - Nhà máy và thiết bị trong công nghiệp thực phẩm²⁶¹**TCVN 5386-91**

Máy xay xát thóc gạo. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 5 (A4)

TCVN 8172:2009 (ISO 3432:2008)

Phomat. Xác định hàm lượng chất béo. Dụng cụ đo chất béo sữa (butyrometrer) dùng cho phương pháp Van Gulik
Số trang: 11 (A4)

²⁵⁹ - Bao gồm thực phẩm cho trẻ em

²⁶⁰ - Bao gồm vật chứa thực phẩm, nguyên liệu và dụng cụ tiếp xúc với nước uống

²⁶¹ - Thiết bị làm lạnh, xem 27.200

- Phòng lạnh, xem 97.130.20

71 - CÔNG NGHỆ HÓA CHẤT**71.040 - Hóa phân tích²⁶²****TCVN 5507:2002**

Hoá chất nguy hiểm. Quy phạm an toàn trong sản xuất, kinh doanh, sử dụng, bảo quản và vận chuyển. Sx2(2002).
Thay thế: TCVN 5507:1991
Số trang: 41 (A4)

TCVN 6618:2000

Axit photphoric thực phẩm và axit phosphoric kỹ thuật.
Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6619:2000

Axit photphoric thực phẩm và axit photphoric kỹ thuật.
Phương pháp thử
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6900-2:2001 (ISO 78-2:1999)

Hoá học. Cách trình bày tiêu chuẩn. Phần 2: Các phương pháp phân tích hoá học
Số trang: 26 (A4)

71.040.10 - Phòng thí nghiệm về hóa chất. Thiết bị phòng thí nghiệm²⁶³**TCVN 7945-1:2008 (ISO 10648-1:1997)**

An toàn bức xạ. Tủ cách ly. Phần 1: Nguyên tắc thiết kế
Số trang: 36 (A4)

TCVN 7945-2:2008 (ISO 10648-2:1994)

An toàn bức xạ. Tủ cách ly. Phần 2: Phân loại theo độ kín và các phương pháp kiểm tra
Số trang: 29 (A4)

71.040.20 - Vật dụng phòng thí nghiệm và thiết bị liên quan**TCVN 8488:2010 (ISO 4788:2005)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Ống đong chia độ
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8489:2010 (ISO 4797:2004)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Bình đun có khớp nối nhám hình côn
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8490:2010 (ISO 24450:2005)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Bình đun cổ rộng
Số trang: 9 (A4)

71.040.30 - Thuốc thử hóa học²⁶⁴**TCVN 1055:1986**

Thuốc thử. Phương pháp chuẩn bị các thuốc thử, dung dịch và hỗn hợp phụ dùng trong phân tích. *Thay thế:* TCVN 1055-71
Số trang: 29 (A4)

TCVN 1056:1986

Thuốc thử. Phương pháp chuẩn bị các dung dịch cho phân tích trắc quang và phân tích đục khuếch tán. *Thay thế:* TCVN 1056-71
Số trang: 20 (A4)

TCVN 1272:1986

Thuốc thử và hóa chất tinh khiết đặc biệt. Phương pháp Complexon xác định hàm lượng chất chính. *Thay thế:* TCVN 1272-72
Số trang: 20 (A4)

TCVN 1794:2009

Glycerin công nghiệp. Phương pháp thử. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1794:76
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2116:1977

Thuốc thử. Phèn kép nhôm-kali (Nhôm kali sunfat)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 2117:2009 (ASTM D 1193-06)

Nước thuốc thử. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 2117:1977
Số trang: 16 (A4)

TCVN 2299:1978

Chất chỉ thị. Quỳ
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2300:1978

Chất chỉ thị. Tropeolin 00 (Difenylaminoazoparabenzen sunfonatkali)
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2301:1978

Chất chỉ thị. Tropeolin 000 (4-Oxinaftalinazopara benzensunfonatnatri)
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2302:1978

Chất chỉ thị. Dimetyla vàng (Dimetylaminoazobenzen)
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2303:1978

Chất chỉ thị. Iodeozin
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2304:1978

Chất chỉ thị. Fenola đỏ
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2305:1978

Chất chỉ thị. Metyla da cam (Natri para dimetylaminoazobenzen sunfonat)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2306:1978

Chất chỉ thị. Công gô đỏ
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2307:1978

Chất chỉ thị. Crezola đỏ
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2308:1978

Chất chỉ thị. Metyla đỏ (Axit paradimetylaminoabenzen - octocacbonic)
Số trang: 7 (A4)

²⁶² - Nhóm này bao gồm các tiêu chuẩn công dụng chung

²⁶³ - Bao gồm tỷ trọng kế, rượu kế, v.v...

- Thiết bị đo thể tích, khối lượng, tỷ trọng, tỷ trọng, độ nhớt, xem 17.060

- Kính quang phổ, xem 17.180.30

- Thiết bị đo nhiệt độ, xem 17.200.20

- Vật dụng phòng thí nghiệm, xem 71.040.20

²⁶⁴ - Bao gồm vật liệu tham chiếu

TCVN 2315:1978

Thuốc thử. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất anion những chỉ dẫn chung

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2316:1978

Thuốc thử. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất axit silicic

Số trang: 8 (A4)

TCVN 2318:1978

Thuốc thử. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất nitrat (trong dung dịch không màu)

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2321:1978

Thuốc thử. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất cacbonat

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2323:1978

Thuốc thử. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất anion. Xác định hàm lượng tạp chất nitrit

Số trang: 7 (A4)

TCVN 2612:1978

Chất chỉ thị. Fenolftalein

Số trang: 9 (A4)

TCVN 3730:1982

Nước biển chuẩn. Quy trình sản xuất

Số trang: 16 (A4)

TCVN 3852:1983

Thuốc thử và hóa chất tinh khiết đặc biệt. Lấy mẫu

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4293:1986

Thuốc thử. Amoni oxalat

Số trang: 11 (A4)

TCVN 4320:1986

Thuốc thử. Phương pháp chuẩn bị các dung dịch đệm

Số trang: 14 (A4)

TCVN 4374:1986

Thuốc thử. Phương pháp chuẩn bị dung dịch chỉ thị. *Thay thế:* TCVN 1057-71, Phần 1

Số trang: 28 (A4)

TCVN 4851:1989 (ISO 3696:1987)

Nước dùng để phân tích trong phòng thí nghiệm. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6334:1998 (ASTM D 2667:1995)

Phương pháp thử độ phân huỷ sinh học của ankybenzen sunfonat

Số trang: 29 (A4)

TCVN 6336:1998

Phương pháp thử chất hoạt động bề mặt metylen xanh

Số trang: 22 (A4)

TCVN 6514-1:1999 (AS 2070-1:1995 (E))

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 1:

Polyetylen

Số trang: 8 (A4)

TCVN 6514-2:1999 (AS 2070-2:1993 (E))

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 2: Hợp chất polyvinyl clorua (PVC)

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6514-3:1999 (AS 2070-3:1993 (E))

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 3: Vật liệu chất dẻo styren

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6514-4:1999 (AS 2070-4:1993 (E))

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 4: Vật liệu chất dẻo acrylonitril

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6514-5:1999 (AS 2070-5:1993)

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 5:

Polypropylen

Số trang: 17 (A4)

TCVN 6514-6:1999 (AS 2070-6:1993)

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 6: Chất màu

Số trang: 17 (A4)

TCVN 6514-7:1999 (AS 2070-7:1993)

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 7:

Polyvinyliden clorua (PVDC)

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6514-8:1999 (AS 2070-8:1992)

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 8: Chất phụ gia

Số trang: 17 (A4)

TCVN 6819:2001

Vật liệu chịu lửa chứa crôm. Phương pháp phân tích hoá học

Số trang: 20 (A4)

TCVN 7366:2011 (ISO guide 34:2009)

Yêu cầu chung về năng lực của nhà sản xuất mẫu chuẩn..

Thay thế: TCVN 7366:2003

Số trang: 51 (A4)

TCVN 7764-1:2007 (ISO 06353-1:1982)

Thuốc thử dùng trong phân tích hoá học. Phần 1: Phương pháp thử chung. *Thay thế:* TCVN 2311-78, TCVN 3732-82, TCVN 3733-82, TCVN 2322-78, TCVN 2310-78, TCVN 3778-82, TCVN 2312-78, TCVN 2313-78, TCVN 2319-78, TCVN 2320-78, TCVN 2314-78

Số trang: 34 (A4)

TCVN 7764-2:2007 (ISO 06353-2:1983, With Addendum 2:1986)

Thuốc thử dùng trong phân tích hoá học. Phần 2: Yêu cầu kỹ thuật. Seri thứ nhất. *Thay thế:* TCVN 2297-78, TCVN 2718-78, TCVN 3290-80, TCVN 2841-79, TCVN 2611-78, TCVN 2222-78, TCVN 2298-78, TCVN 3766-82, TCVN 3289-80

Số trang: 105 (A4)

TCVN 7764-3:2007 (ISO 06353-3:1987)

Thuốc thử dùng trong phân tích hoá học. Phần 3: Yêu cầu kỹ thuật. Seri thứ hai. *Thay thế:* TCVN 4322-86, TCVN 2842-79, TCVN 3739-82, TCVN 4321-86, TCVN 4066-85, TCVN 4294-86, TCVN 2221-78, TCVN 3291-80

Số trang: 134 (A4)

TCVN 7962:2008 (ISO Guide 31:2000)

Mẫu chuẩn. Nội dung của giấy chứng nhận và nhãn

Số trang: 16 (A4)

TCVN 8056:2008 (ISO Guide 33:2000)

Sử dụng mẫu chuẩn được chứng nhận

Số trang: 35 (A4)

TCVN 8245:2009 (ISO GUIDE 35:2006)

Mẫu chuẩn. Nguyên tắc chung và nguyên tắc thống kê trong chứng nhận
Số trang: 87 (A4)

TCVN 8890:2011 (ISO guide 30:1992, sửa đổi 1:2008)

Thuật ngữ và định nghĩa sử dụng cho mẫu chuẩn
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8891:2011 (ISO guide 32:1997)

Hiệu chuẩn trong hóa phân tích và sử dụng mẫu chuẩn được chứng nhận
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8892:2011 (ISO/TR 10989:2009)

Mẫu chuẩn. Hướng dẫn và từ khóa sử dụng cho phân loại mẫu chuẩn.
Số trang: 23 (A4)

71.040.40 - Phân tích hóa học²⁶⁵**TCVN 2309:2009 (ISO 760:1978)**

Xác định hàm lượng nước. Phương pháp Karl Fischer (Phương pháp chung). Sx2(2009). Thay thế: TCVN 2309:1978
Số trang: 24 (A4)

TCVN 3731:2007 (ISO 00758:1976)

Sản phẩm hoá học dạng lỏng sử dụng trong công nghiệp. Xác định khối lượng riêng ở 20 độ C. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 3731:1982
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3794:2009 (ISO 3195:1975)

Natri hydroxit sử dụng trong công nghiệp. Lấy mẫu. Mẫu thử. Chuẩn bị dung dịch gốc dùng cho phân tích. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 3794:1983
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3804:2009 (ISO 5993:1979)

Natri hydroxit sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng thủy ngân. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 3804:1983
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7289:2003 (ISO 3165:1976)

Lấy mẫu sản phẩm hoá dùng trong công nghiệp. An toàn trong lấy mẫu
Số trang: 17 (A4)

71.040.50 - Phương pháp phân tích hóa lý²⁶⁶**TCVN 9464:2012 (ASTM D 6010-96)**

Chất thải rắn. Phương pháp chiết các hợp chất hữu cơ từ các vật liệu rắn bằng dung môi trong bình kín với năng lượng vi sóng
Số trang: 15 (A4)

71.060 - Hóa chất vô cơ**71.060.10 - Nguyên tố hóa học****TCVN 1068:2009**

Oxy kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1068:1971
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3286:1979

Nitơ kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5530:2010

Thuật ngữ hóa học. Danh pháp các nguyên tố và hợp chất hóa học. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5530:1991
Số trang: 39 (A4)

71.060.30 - Axit**TCVN 138-64**

Axit sunfuric ac quy
Số trang: 14 (A5)

TCVN 1556:1997

Axit clohydric kỹ thuật. Sx2(97). Thay thế: TCVN 1556-86
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5719-1:2009

Axit sulfuric kỹ thuật. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5719-2:2009

Axit sulfuric kỹ thuật. Phần 2: Phương pháp thử
Số trang: 26 (A4)

71.060.40 - Bazơ**TCVN 2613:1993**

Amoniac lỏng tổng hợp. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(93). Thay thế: TCVN 2613-78
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2615:2008 (ISO 7108:1985)

Dung dịch amoniac sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng amoniac. Phương pháp chuẩn độ. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 2615:1993
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2618:1993

Amoniac lỏng tổng hợp. Phương pháp xác định hàm lượng sắt. Sx1(93). Thay thế: TCVN 2618-78
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3793:1983

Natri hydroxit kỹ thuật. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3795:1983

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng natri hidroxit, tổng lượng bazơ và natri cacbonat
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3796:1983

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng natri clorua
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3797:1983

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp so màu xác định hàm lượng sắt
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3798:1983

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng natri clorat
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3799:1983

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng natri sunfat
Số trang: 6 (A4)

²⁶⁵ - Bao gồm phân tích khí gas và phân tích hóa chất bề mặt

²⁶⁶ - Bao gồm phân tích quang phổ và sắc khí

TCVN 3800:1983

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp phức chất xác định hàm lượng canxi và magie

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3801:1983

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng kim loại nặng tính chuyển ra chì

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3802:1983

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp so màu xác định hàm lượng axit silixic

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3803:1983

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp so màu xác định hàm lượng nhôm

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3805:1983

Natri hydroxit kỹ thuật. Bao gói, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản

Số trang: 6 (A4)

71.060.50 - Muôi**TCVN 1446:2009**

Natri silicoflorua kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1446:1973

Số trang: 9 (A4)

TCVN 3728:1982

Canxi cacbonat nhẹ xuất khẩu

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3912:1984

Canxi cacbonat nhẹ. Phương pháp thử

Số trang: 9 (A4)

TCVN 5848:1994

Đất đèn

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6302:1997

Amoni clorua kỹ thuật

Số trang: 19 (A4)

TCVN 6303:1997

Nhôm sunfat kỹ thuật

Số trang: 16 (A4)

71.060.99 - Hoá chất vô cơ khác**TCVN 2614:2008 (ISO 7103:1982)**

Amoniac khan hoá lỏng sử dụng trong công nghiệp. Lấy mẫu. Lấy mẫu phòng thí nghiệm. Sx3(2008). *Thay thế:* TCVN 2614:1993

Số trang: 9 (A4)

TCVN 2616:2008

Amoniac khan hoá lỏng sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp thể tích. Sx3(2008).

Thay thế: TCVN 2616:1993

Số trang: 7 (A4)

TCVN 2617:2008 (ISO 7106:1985)

Amoniac khan hoá lỏng sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng dầu. Phương pháp khối lượng và quang phổ hồng ngoại. Sx3(2008). *Thay thế:* TCVN 2617:1993

Số trang: 12 (A4)

TCVN 8005:2008 (ISO 7105:1985)

Amoniac khan hoá lỏng sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp Kark Fischer. *Thay thế:* TCVN 2616:1993

Số trang: 10 (A4)

TCVN 9492:2012 (ASTM C1556-11a)

Bê tông. Xác định hệ số khuếch tán clorua biểu kiến theo chiều sâu khuếch tán

Số trang: 18 (A4)

71.080 - Hóa chất hữu cơ**TCVN 4335-86**

Hợp chất hữu cơ. Phương pháp xác định chỉ số khúc xạ

Số trang: 3 (A5)

TCVN 4336:1986

Hợp chất hữu cơ. Phương pháp xác định nhiệt độ nóng chảy

Số trang: 8 (A4)

71.080.01 - Hoá chất hữu cơ (Quy định chung)**TCVN 6238-11:2010 (EN 71-11:2005)**

An toàn đồ chơi trẻ em. Phần 10: Hợp chất hóa học hữu cơ. Phương pháp phân tích

Số trang: 71 (A4)

TCVN 7893:2008

Chất lỏng hữu cơ. Xác định nước bằng chuẩn độ điện lượng Karl Fischer

Số trang: 12 (A4)

71.080.40 - Axit hữu cơ**TCVN 5516:2010**

Phụ gia thực phẩm. Axit citric. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5516:1991

Số trang: 8 (A4)

TCVN 8570:2010

Phụ gia thực phẩm. Axit phosphoric. *Thay thế:* TCVN 6618:2000 (phần axit phosphoric dùng cho thực phẩm trong bảng 1)

Số trang: 7 (A4)

71.080.60 - Rượu. Ete**TCVN 1051:2009**

Etanol tinh chế. Phương pháp thử. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1051:1971

Số trang: 15 (A4)

TCVN 1052:2009

Etanol tinh chế. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1052:1971

Số trang: 6 (A4)

TCVN 1793:2009

Glycerin công nghiệp. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1793:1976

Số trang: 6 (A4)

TCVN 9637-1:2013 (ISO 1388-1:1981)

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.

Phần 1: Quy định chung

Số trang: 7 (A4)

TCVN 9637-10:2013 (ISO 1388-10:1981)

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định hàm lượng các hydrocarbon. Phương pháp chưng cất.

Số trang: 10 (A4)

TCVN 9637-11:2013 (ISO 1388-11:1981)

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.
Phần 11: Phép thử phát hiện fufural
Số trang: 7 (A4)

TCVN 9637-12:2013 (ISO 1388-12:1981)

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.
Phần 12: Xác định thời gian oxy hóa bằng permanganat
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9637-2:2013 (ISO 1388-2:1981)

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.
Phần 2: Phát hiện tính kiềm và xác định độ acid bằng phenolphtalein
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9637-3:2013 (ISO 1388-3:1981)

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.
Phần 3: Xác định các hợp chất carbonyl có hàm lượng nhỏ. Phương pháp đo quang
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9637-4:2013 (ISO 1388-4:1981)

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.
Phần 4: Xác định các hợp chất carbonyl có hàm lượng trung bình. Phương pháp chuẩn độ
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9637-5:2013 (ISO 1388-5:1981)

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.
Phần 5: Xác định hàm lượng các aldehyd. Phương pháp so màu bằng mắt
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9637-6:2013 (ISO 1388-6:1981)

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.
Phần 6: Phép thử khả năng trộn lẫn với nước
Số trang: 7 (A4)

TCVN 9637-7:2013 (ISO 1388-7:1981)

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.
Phần 7: xác định hàm lượng methanol [hàm lượng methanol từ 0,01% đến 0,20% (theo thể tích)]. Phương pháp đo quang
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9637-8:2013 (ISO 1388-8:1981)

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.
Phần 8: Xác định hàm lượng methanol [hàm lượng methanol từ 0,10% đến 1,50% (theo thể tích)]. Phương pháp so màu bằng mắt
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9637-9:2013 (ISO 1388-9:1981)

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.
Phần 9: Xác định hàm lượng este. Phương pháp chuẩn độ sau khi xà phòng hóa
Số trang: 8 (A4)

71.100 - Sản phẩm của công nghệ hóa chất²⁶⁷**TCVN 1058:1978**

Hóa chất. Phân nhóm và ký hiệu, mức độ tinh khiết. *Thay thế: TCVN 1058-71*
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1272:1986

Thuốc thử và hóa chất tinh khiết đặc biệt. Phương pháp Complexon xác định hàm lượng chất chính. *Thay thế: TCVN 1272-72*
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6174:1997

Vật liệu nổ công nghiệp. Yêu cầu an toàn về sản xuất, nghiệm thu và thử nổ
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6420:1998

Vật liệu nổ công nghiệp. Thuốc nổ amonit AD-1. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6421:1998

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định khả năng sinh công bằng cách đo sức nén trụ chì
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6422:1998

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định tốc độ nổ
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6423:1998

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định khả năng sinh công bằng bom chì (phương pháp Trauzel)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6424:1998

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định khả năng sinh công bằng co lắc xạ thuật
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6425:1998

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định khoảng cách truyền nổ
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6569:1999

Thuốc nổ an toàn dùng trong hầm lò có khí metan. Thuốc nổ amonit AH1. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6570:2005

Thuốc nổ an toàn dùng trong hầm lò có khí metan. Phương pháp thử khả năng nổ an toàn. *Thay thế: TCVN 6570:1999*
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6630:2000

Kíp nổ vi sai phi điện. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6631:2000

Kíp nổ vi sai phi điện. Phương pháp thử
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6632:2000

Dây dẫn tín hiệu nổ. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6633:2000

Dây dẫn tín hiệu nổ. Phương pháp thử
Số trang: 9. (A4)

TCVN 6810:2001

Vật liệu nổ công nghiệp. Amoni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ AN-FO
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6811:2001

Vật liệu nổ công nghiệp. Thuốc nổ AN-FO
Số trang: 8 (A4)

²⁶⁷ - Hóa chất ảnh, xem 37.040.30

- Nguyên liệu thô cho cao su và nhựa, xem 83.040

- Sơn và vecni, xem 87.040

- Mực, xem 87.080

TCVN 6911:2005

Kíp nổ điện an toàn dùng trong hầm lò có khí mêtan.
Phương pháp thử khả năng nổ an toàn. *Thay thế:* TCVN 6911:2001
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7196:2002

Mồi nổ VE-05A. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7197:2002

Thuốc nổ nhũ tương P113 L dùng cho mỏ lộ thiên
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7198:2002

Thuốc nổ nhũ tương P113 dùng cho mỏ hầm lò không có khí và bụi nổ
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7459:2005

Thuốc nổ an toàn dùng trong hầm lò có bụi than nổ.
Phương pháp thử khả năng nổ an toàn
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7460:2005

Kíp nổ điện an toàn dùng trong hầm lò có khí mêtan và bụi nổ. Phương pháp xác định cường độ nổ
Số trang: 9 (A4)

71.100.01 - Sản phẩm công nghiệp hóa chất (Quy định chung)**TCVN 1694:2009**

Sản phẩm hóa học sử dụng trong công nghiệp. Kỹ thuật lấy mẫu. Sản phẩm hóa học rắn ở dạng hạt từ bột đến tảng thô. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1694:1975
Số trang: 44 (A4)

71.100.20 - Khí dùng trong công nghiệp²⁶⁸**TCVN 6550:1999 (ISO 10156:1990)**

Khí và hỗn hợp khí. Xác định tính cháy và khả năng oxy hoá để chọn đầu ra của van chai chứa khí
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6550-2:2008 (ISO 10156-2:2005)

Chai chứa khí. Khí và hỗn hợp khí. Phần 2: Xác định khả năng oxy hoá của các khí và hỗn hợp khí độc hại và ăn mòn
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6716:2000 (ISO 10298:1995)

Xác định tính độc của khí hoặc hỗn hợp khí
Số trang: 24 (A4)

71.100.40 - Tác nhân hoạt động bề mặt**TCVN 1557:1991**

Xà phòng bánh. Phương pháp thử. Sx1(91). *Thay thế:* TCVN 1557-74
Số trang: 20 (A4)

TCVN 2224:1991

Xà phòng tắm dạng bánh. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(91). *Thay thế:* TCVN 2224-77
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2225:1991

Xà phòng giặt dạng bánh. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(91). *Thay thế:* TCVN 2225-77
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5454:1999 (ISO 607:1980)

Chất hoạt động bề mặt và chất tẩy rửa. Các phương pháp phân chia mẫu. Sx2(99). *Thay thế:* TCVN 5454-91
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5455:1998 (ISO 2271:1989)

Chất hoạt động bề mặt. Chất tẩy rửa. Xác định chất hoạt động anion bằng phương pháp chuẩn độ hai pha trực tiếp. Sx2(98). *Thay thế:* TCVN 5455-91
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5456:1991 (ISO 2870:1986)

Chất hoạt động bề mặt. Chất tẩy rửa. Xác định chất hoạt động amon thủy phân được và không thủy phân được trong điều kiện axit
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5457:1991 (ISO 6836:1983)

Chất hoạt động bề mặt. Chất dùng để ngâm kiềm. Đánh giá độ hoạt tính của các sản phẩm thấm nước dùng để ngâm kiềm bằng phương pháp xác định độ co của sợi bông
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5458:1991 (ST SEV 1759-79)

Chất tẩy rửa tổng hợp. Phương pháp xác định chỉ số nồng độ ion hydro (độ pH)
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5459:1991 (ST SEV 1762-79)

Chất tẩy rửa tổng hợp. Phương pháp xác định thành phần hạt
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5460:1991 (ST SEV 1946-79)

Chất tẩy rửa tổng hợp. Phương pháp xác định độ xốp riêng
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5461:1991 (ST SEV 4156-83)

Chất tẩy rửa tổng hợp chứa enzym. Phương pháp xác định hoạt độ protein
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5488:1991 (ISO 697:1975)

Bột giặt. Xác định khối lượng riêng biểu kiến trước và sau khi nén chặt
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5489:1991 (ISO 4313-76)

Bột giặt. Xác định tổng hàm lượng photpho (V) oxit. Phương pháp khối lượng quinolin photpho molipdat
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5490:1991 (ISO 4321:1977)

Bột giặt. Xác định hàm lượng oxy hoạt tính. Phương pháp chuẩn độ
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5491:1991 (ISO 8212:1986)

Xà phòng và chất tẩy rửa. Lấy mẫu trong sản xuất
Số trang: 20 (A4)

TCVN 5492:1991 (ST SEV 2542-80)

Xà phòng gội đầu và tắm dạng lỏng (SAMPUN). Phương pháp xác định hàm lượng chất hoạt động bề mặt
Số trang: 11 (A4)

²⁶⁸ - Bao gồm khí nén và hydro
- Công nghệ hydro
- Khí dầu mỏ hóa lỏng, xem 75.160.30

TCVN 5493:1991 (ST SEV 5186-85)

Xà phòng gội đầu và tắm dạng lỏng (SAMPUN). Phương pháp xác định hàm lượng clorua
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5494:1991 (ST SEV 5190-85)

Xà phòng gội đầu và tắm (SAMPUN) dạng lỏng. Phương pháp xác định hàm lượng sunfat
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5720:2001

Bột giặt tổng hợp gia dụng. Sx2(2001). Thay thế: TCVN 5720:1993
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6335:1998

Chất hoạt động bề mặt. Natri ankylbenzen sunfonat mạch thẳng kỹ thuật. Xác định khối lượng phân tử trung bình bằng sắc ký khí lỏng
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6535:1999

Chất hoạt động bề mặt. Axit ankylbenzensunfonic mạch thẳng
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6969:2001

Phương pháp thử độ phân huỷ sinh học của các chất tẩy rửa tổng hợp
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6970:2001

Kem giặt tổng hợp gia dụng
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6971:2001

Nước rửa tổng hợp dùng cho nhà bếp
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6972:2001

Nước gội đầu. Thay thế: TCVN 5817-94, TCVN 5725-91
Số trang: 28 (A4)

TCVN 7160:2002 (ISO 2131:1972)

Chất hoạt động bề mặt. Phân loại đơn giản
Số trang: 17 (A4)

71.100.45 - Môi chất lạnh và chất chống đông**TCVN 6739:2008 (ISO 817:2005)**

Môi chất lạnh. Hệ thống ký hiệu. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6739:2000
Số trang: 19 (A4)

71.100.50 - Hóa chất bảo vệ gỗ**TCVN 3722:1994**

Thuốc bảo quản gỗ LN2. Sx1(94). Thay thế: TCVN 3722-82
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5506:1991

Thuốc bảo quản gỗ. Yêu cầu chung
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8167:2009 (ISO 21887:2007)

Độ bền tự nhiên của gỗ và sản phẩm từ gỗ. Loại môi trường sử dụng
Số trang: 12 (A4)

71.100.60 - Tinh dầu**TCVN 1869:2008 (ISO 3475:2002)**

Tinh dầu hồi (Pimpinella anisum L.). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1869-76
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4189:2008 (ISO 11020:1998)

Tinh dầu thông, loài Iberian (Pinus pinaster Sol.). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4189-86
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6028-1:2008 (ISO 3033-1:2005)

Tinh dầu bạc hà. Phần 1: Loài nguyên sản (Mentha spicata L.). Thay thế: TCVN 6028:1995
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6028-2:2008 (ISO 3033-2:2005)

Tinh dầu bạc hà. Phần 2: Tinh dầu chưng cất lại, loài Trung Quốc (80% và 60%) (Mentha viridis L. var. crispa Benth.)
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6028-3:2008 (ISO 3033-3:2005)

Tinh dầu bạc hà. Phần 3: Tinh dầu chưng cất lại, loài Ấn Độ (Mentha spicata L.)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6028-4:2008 (ISO 3033-4:2005)

Tinh dầu bạc hà. Phần 4: Giống Xcốt-len (Mentha x gracilis Sole)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6029:2008 (ISO 3216:1997)

Tinh dầu quế, loài Trung Quốc (Cinnamomum aromaticum Nees, syn. Cinnamomum cassia Nees ex Blume). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6029:1995
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6030:2008 (ISO 4718:2004)

Tinh dầu cỏ chanh [Cymbopogon flexuosus (Nees ex Steudel) J.F. Watson]. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6030:1995
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6031:2008 (ISO 3519:2005)

Tinh dầu chanh chưng cất, loài Mê hi cô [Citrus aurantifolia (Christm.) Swingle]. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6031:1995
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8442:2010 (ISO 212:2007)

Tinh dầu. Lấy mẫu.
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8443:2010 (ISO 356:1996)

Tinh dầu. Chuẩn bị mẫu thử
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8444:2010 (ISO 279:1998)

Tinh dầu. Xác định tỷ trọng tương đối ở 20 độ C. Phương pháp chuẩn
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8445:2010 (ISO 280:1998)

Tinh dầu. Xác định chỉ số khúc xạ
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8446:2010 (ISO 592:1998)

Tinh dầu. Xác định độ quay cực
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8447:2010 (ISO 1041:1973)

Tinh dầu. Xác định điểm đóng băng.
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8448:2010 (ISO 4175:1978)

Tinh dầu. Xác định phần còn lại sau khi bay hơi
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8449:2010 (ISO 875:1999)

Tinh dầu. Đánh giá khả năng hòa trộn trong ethanol.
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8450:2010 (ISO 1242:1999)

Tinh dầu. Xác định trị số axit.
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8451:2010 (ISO 709:2001)

Tinh dầu. Xác định trị số este.
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8452:2010 (ISO 7660:1983)

Tinh dầu. Xác định trị số este của các loại tinh dầu chứa các este khó xà phòng hóa.
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8453:2010 (ISO 1241:1996)

Tinh dầu. Xác định các trị số este trước và sau khi axetyl hóa và tính hàm lượng rượu tự do và rượu tổng số.
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8454:2010 (ISO 3794:1976)

Tinh dầu (chứa các rượu bậc ba). Tính hàm lượng rượu tự do bằng cách xác định trị số Este sau khi Axetyl hóa
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8455:2010 (ISO 1271:1983)

Tinh dầu. Xác định trị số Carbonyl. Phương pháp Hydroxylamin tự do.
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8456:2010 (ISO 1279:1996)

Tinh dầu. Xác định trị số carbonyl. Phương pháp đo điện thế sử dụng Hydroxylamoni Clorua
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8457:2010 (ISO 1272:2000)

Tinh dầu. Xác định hàm lượng phenol
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8458:2010 (ISO 11021:1999)

Tinh dầu. Xác định hàm lượng nước. phương pháp Karl Fischer.
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8459:2010 (ISO/TR 11018:1997)

Tinh dầu. Hướng dẫn chung về xác định điểm chớp cháy.
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8460:2010

Tinh dầu. Đánh giá cảm quan
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9650:2013 (ISO/TR 210:1999)

Tinh dầu. Nguyên tắc chung về bao gói, điều kiện đóng gói và bảo quản
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9651:2013 (ISO/TR 211:1999)

Tinh dầu. Nguyên tắc chung về ghi nhãn và đóng dấu bao bì
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9652:2013 (ISO 7395:1985)

Tinh dầu. Phân tích bằng sắc ký khí trên cột nhồi. Phương pháp chung
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9653:2013 (ISO 7609:1985)

Tinh dầu. Phân tích bằng sắc ký khí trên cột mao quản. Phương pháp chung
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9654:2013 (ISO 22972:2004)

Tinh dầu. Phân tích bằng sắc ký khí trên cột mao quản chiral. Phương pháp chung
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9655-1:2013 (ISO 11024-1:1998)

Tinh dầu. Hướng dẫn chung về mẫu sắc đồ. Phần 1: Chuẩn bị mẫu sắc đồ của các chất chuẩn
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9655-2:2013 (ISO 11024-2:1998)

Tinh dầu. Hướng dẫn chung về mẫu sắc đồ. Phần 2: Sử dụng sắc đồ của mẫu tinh dầu
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9656:2013 (ISO 8432:1987)

Tinh dầu. Phân tích bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao. Phương pháp chung
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9657:2013 (ISO/TR 21092:2004)

Tinh dầu. Mã số đặc trưng
Số trang: 20 (A4)

71.100.70 - Mỹ phẩm. Đồ dùng trong phòng tắm**TCVN 5495:1991 (ST SEV 4157-83)**

Thuốc nhuộm tóc. Phương pháp xác định thời gian khô
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5816:2009

Nha khoa. Sản phẩm vệ sinh răng. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5816:1994, TCVN 5816:1994/SD1:1998
Số trang: 23 (A4)

73 - KHAI THÁC MỎ VÀ KHOÁNG SẢN**73.020 - Khai thác mỏ và khai thác đá²⁶⁹****TCVN 5326:2008**

Kỹ thuật khai thác mỏ lộ thiên. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5326:1991
Số trang: 114 (A4)

TCVN 6780-1:2009

Yêu cầu an toàn trong khai thác hầm lò mỏ quặng và phi quặng. Phần 1: Yêu cầu chung và công tác khai thác mỏ. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6780-1:2000
Số trang: 25 (A4)

TCVN 6780-2:2009

Yêu cầu an toàn trong khai thác hầm lò mỏ quặng và phi quặng. Phần 2: Công tác vận tải mỏ. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6780-2:2009
Số trang: 28 (A4)

TCVN 6780-3:2009

Yêu cầu an toàn trong khai thác hầm lò mỏ quặng và phi quặng. Phần 3: Công tác thông gió và kiểm tra khí mỏ. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6780-3:2000
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6780-4:2009

Yêu cầu an toàn trong khai thác hầm lò mỏ quặng và phi quặng. Phần 4: Công tác cung cấp điện. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6780-4:2000
Số trang: 17 (A4)

73.040 - Than²⁷⁰**TCVN 172:2011 (ISO 589:2008)**

Than đá. Xác định hàm lượng ẩm toàn phần. Sx4(2011). *Thay thế:* TCVN 172:2007
Số trang: 14 (A4)

TCVN 174:2011 (ISO 562:2010)

Than đá và cốc. Xác định hàm lượng chất bốc.. Sx6(2011). *Thay thế:* TCVN 174:2007
Số trang: 13 (A4)

TCVN 251:2007 (ISO 01953:1994)

Than đá. Phân tích cỡ hạt bằng sàng. Sx 3(2007). *Thay thế:* TCVN 251:1997
Số trang: 19 (A4)

TCVN 252:2007 (ASTM D 4371-06)

Than. Phương pháp xác định đặc tính khả tuyển. Sx4(2007). *Thay thế:* TCVN 252:1999
Số trang: 21 (A4)

TCVN 255:2007 (ISO 00609:1996)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định cacbon và hydro. Phương pháp đốt ở nhiệt độ cao. Sx5(2007). *Thay thế:* TCVN 255:1995
Số trang: 19 (A4)

TCVN 318:2009 (ISO 1170:2008)

Than và cốc. Tính kết quả phân tích trên những trạng thái khác nhau. Sx3(2009). *Thay thế:* TCVN 318:1997
Số trang: 12 (A4)

TCVN 1693:2008 (ISO 18283:2006)

Than đá. Lấy mẫu thủ công. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 1693:1995
Số trang: 82 (A4)

TCVN 4307:2005

Than. Phương pháp xác định tỷ lệ dưới cỡ hoặc trên cỡ. *Thay thế:* TCVN 4307-86
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4312:2005

Than cho sản xuất phân lân nung chảy. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 4312:86
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4688-1989

Quặng tinh graphit. Mác, yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4778:2009 (ISO 23499:2008)

Than. Xác định tỷ khối. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4778:1989
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4826-1:2007 (ISO 01213-1:1993)

Nhiên liệu khoáng rắn. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ liên quan tới tuyển than. *Thay thế:* TCVN 4826:1989
Số trang: 52 (A4)

TCVN 4914:2007 (ISO 00157:1996)

Than. Xác định các dạng lưu huỳnh. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4914:1989
Số trang: 25 (A4)

TCVN 4916:2007 (ISO 00351:1996)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tổng hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp đốt ở nhiệt độ cao. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4916:1989
Số trang: 13 (A4)

TCVN 4917:2011 (ISO 540:2008)

Than đá và cốc. Xác định tính nóng chảy của tro.. Sx3(2011). *Thay thế:* TCVN 4917:2007
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5226-1990 (ISO 556:1990)

Cốc (cỡ lớn hơn 20mm). Xác định độ bền cơ
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5335:2009

Than hoạt tính dạng bột. Phương pháp thử. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5335:1991
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5347:1991

Graphit. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5348:1991

Graphit. Quy định chung về phương pháp thử
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5349:1991

Graphit. Phương pháp xác định độ ẩm
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5350:1991

Graphit. Phương pháp xác định lượng chất bốc
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5351:1991

Graphit. Phương pháp xác định độ tro
Số trang: 6 (A4)

²⁶⁹ - Bao gồm thăm dò, triển khai, phát triển, xử lý khoáng sản, khoan, xây dựng mỏ, khai thác mỏ, chế biến khoáng sản, v.v...

²⁷⁰ - Bao gồm than non

- Sản phẩm than, xem 75.160.10

TCVN 5352:1991

Graphit. Phương pháp xác định thành phần hạt
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5353:1991

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng sắt
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5354:1991

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng silic đioxit
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5355:1991

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng đồng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5356:1991

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng coban
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5357:1991

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng niken
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5358:1991

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng chì
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5359:1991

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng asen
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5360:1991

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng uran oxit
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5361:1991

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng thori oxit
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5362:1991

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng tổng oxit đất hiếm
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5578:1991

Than. Lấy mẫu via công nghiệp
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5579:1991

Than. Lấy mẫu via khai thác
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5580:1991

Than. Lấy mẫu vi phân via
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6014:2007 (ISO 00333:1996)

Than đá. Xác định nitơ. Phương pháp Kjeldahl bán vi. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6014:1995
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6015:2007 (ISO 05074:1994)

Than đá. Xác định chỉ số nghiền Hardgrove. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6015:1995
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6257:1997 (ISO 1018:1975)

Than đá. Xác định độ ẩm lưu
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6258:1997 (ASTM D 2795)

Than và cốc. Phương pháp thử chuẩn để phân tích tro
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6531:1999 (ISO 601:1981)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định hàm lượng ASEN. Phương pháp trắc quang bạc Dietylthiocacamat ISO 2590
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6532:1999 (ISO 8833:1989)

Manhetit dùng trong tuyển than. Phương pháp thử
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6930:2001

Than. Tính chuyển khối lượng trên cơ sở độ ẩm khác nhau
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6931:2001 (ISO 335:1974)

Than đá. Xác định khả năng thiêu kết. Thử Roga
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6932:2001 (ISO 502:1982)

Than. Xác định khả năng thiêu kết. Thử cốc gray-king
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6933:2001 (ISO 622:1981)

Nhiên liệu khoáng sản rắn. Xác định hàm lượng photpho. Phương pháp so màu khử Molipdophotphat
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7984:2008 (ISO 15237:2003)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tổng hàm lượng thủy ngân trong than
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7985:2008 (ISO 15238:2003)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tổng hàm lượng cadimi trong than
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7986:2008 (ISO 11723:2004)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định asen và selen. Phương pháp hỗn hợp Eschka và phát sinh hydrua
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7987:2008 (ISO 11724:2004)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tổng flo trong than, cốc và tro bay
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8619:2010 (ISO 1952:2008)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định các kim loại chiết được trong axit clohydric loãng
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8620-1:2010 (ISO 5068-1:2007)

Than nâu và than non. Xác định hàm lượng ẩm. Phần 1: Phương pháp khối lượng gián tiếp xác định hàm lượng ẩm toàn phần
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8620-2:2010 (ISO 5068-2:2007)

Than nâu và than non. Xác định hàm lượng ẩm. Phần 2: Phương pháp khối lượng gián tiếp xác định hàm lượng ẩm trong mẫu phân tích.
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8621:2010 (ISO 17247:2005)

Than. Phân tích các nguyên tố chính
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8622:2010 (ISO 19579:2006)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định lưu huỳnh bằng phép đo phổ hồng ngoại (IR)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8623:2010 (ISO 23380:2008)

Than. Lựa chọn phương pháp xác định các nguyên tố dạng vết

Số trang: 16 (A4)

TCVN 8910:2011

Than thương phẩm. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 2279:1999, TCVN 6559:1999, TCVN 5333:1999, TCVN 1790:1999, TCVN 2273:1999, TCVN 4684:1999

Số trang: 17 (A4)

73.060 - Khoáng sản kim loại và tinh quặng ²⁷¹**TCVN 2621-1987**

Quặng và quặng tinh kim loại màu. Quy định chung cho các phương pháp phân tích hóa học. *Thay thế:* TCVN 2621-78

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2726-1987

Quặng tinh cromit. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 2726-78

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2727-1987

Quặng tinh cromit. Quy định chung cho các phương pháp phân tích hóa học. *Thay thế:* TCVN 2727-78

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2728-1987

Quặng tinh cromit. Phương pháp xác định độ ẩm. *Thay thế:* TCVN 2728-78

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2729-1987

Quặng tinh cromit. Phương pháp xác định hàm lượng crom (III) oxit. *Thay thế:* TCVN 2729-78

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2730-1987

Quặng tinh cromit. Phương pháp xác định hàm lượng canxi oxit. *Thay thế:* TCVN 2730-78

Số trang: 7 (A4)

TCVN 2731-1987

Quặng tinh cromit. Phương pháp xác định tổng hàm lượng sắt. *Thay thế:* TCVN 2731-78

Số trang: 7 (A4)

TCVN 2732-1987

Quặng tinh cromit. Phương pháp xác định hàm lượng silic đioxit. *Thay thế:* TCVN 2732-78

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2822-1987

Quặng đất hiếm. Phương pháp xác định hàm lượng tổng đất hiếm oxit, uran oxit và thori oxit. *Thay thế:* TCVN 2822-79

Số trang: 14 (A4)

TCVN 2823:1999 (ISO 6140:1991)

Quặng nhôm. Chuẩn bị mẫu. Sx1(99). *Thay thế:* TCVN 2823-79

Số trang: 32 (A4)

TCVN 2824:1999 (ISO 6606:1986)

Quặng nhôm. Xác định lượng mất khi nung ở 1075oC. Phương pháp khối lượng. Sx1(99). *Thay thế:* TCVN 2824-79

Số trang: 14 (A4)

TCVN 2825:1999 (ISO 6607:1985)

Quặng nhôm. Xác định tổng hàm lượng silic. Kết hợp phương pháp khối lượng và phương pháp quang phổ.

Sx1(99). *Thay thế:* TCVN 2825-79

Số trang: 14 (A4)

TCVN 2826:1999 (ISO 6995:1985)

Quặng nhôm. Xác định hàm lượng titan. Phương pháp quang phổ 4,4' diantipyrylmetan. Sx1(99). *Thay thế:* TCVN 2826-79

Số trang: 13 (A4)

TCVN 2827:1999 (ISO 6994:1986)

Quặng nhôm. Xác định hàm lượng nhôm. Phương pháp chuẩn độ EDTA. Sx1(99). *Thay thế:* TCVN 2827-79

Số trang: 15 (A4)

TCVN 2828:1999 (ISO 6609:1985)

Quặng nhôm. Xác định hàm lượng sắt. Phương pháp chuẩn độ. Sx1(99). *Thay thế:* TCVN 2828-79

Số trang: 11 (A4)

TCVN 2829-1979

Quặng bauxit. Phương pháp xác định hàm lượng magie oxit và canxi oxit

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3636-1981

Quặng thiếc. Quy định chung về phương pháp phân tích hóa học

Số trang: 5 (A4)

TCVN 3637-1981

Quặng thiếc. Phương pháp xác định độ ẩm

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3638-1981

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng thiếc

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3639-1981

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3640-1981

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng vonfram oxit

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3641-1981

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng silic đioxit

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3642-1981

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng arsen

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3643-1981

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng bitmut

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3644-1981

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng antimon

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3645-1981

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng chì

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3646-1981

Quặng thiếc. Phương pháp xác định tổng hàm lượng sắt

Số trang: 7 (A4)

²⁷¹ - Khoáng sản chứa urani, xem 27.120.30

TCVN 3647-1981

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng đồng và kẽm

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3648-1981

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng canxi và magie oxit

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3719-1982

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng titan đioxit

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3720-1982

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng zirconium đioxit

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3979-1984

Quặng chứa các nguyên tố phóng xạ và đất hiếm. Phương pháp xác định hàm lượng các đất hiếm oxit

Số trang: 14 (A4)

TCVN 4292-86

Quặng sắt. Phương pháp xác định hàm lượng kẽm và chì.

Thay thế: TCVN 1672-75, TCVN 1671-75

Số trang: 8 (A5)

TCVN 4422-1987

Quặng sa khoáng. Phương pháp chuẩn bị mẫu cho phân tích hóa học

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4423-1987

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng uran oxit

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4424-1987

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng zirconium đioxit

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4425-1987

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng titan đioxit

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4426:1987

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng tổng đất hiếm oxit và thori oxit

Số trang: 11 (A4)

TCVN 4427:1987

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4428:1987

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng silic đioxit

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4429:1987

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng canxi oxit

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4460:1987

Quặng tinh barit xuất khẩu. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

TCVN 4649:1988

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng photpho pentaoxit

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4650:1988

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng lantan oxit

Số trang: 6 (A4)

TCVN 4651:1988

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng xeri oxit

Số trang: 6 (A4)

TCVN 4652:1988

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng neodim, praseodym và samari oxit

Số trang: 6 (A4)

TCVN 4654-1:2009 (ISO 4689:1986)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phần 1: Phương pháp khối lượng bari sulfat. *Thay thế:* TCVN 4654:1988

Số trang: 18 (A4)

TCVN 4654-2:2009 (ISO 4689-2:2004)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phần 2: Phương pháp đốt/chuẩn độ. *Thay thế:* TCVN 4654:1988

Số trang: 18 (A4)

TCVN 4654-3:2009 (ISO 4689-3:2004)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phần 3: Phương pháp đốt/hồng ngoại. *Thay thế:* TCVN 4654:1988

Số trang: 15 (A4)

TCVN 4686:1989

Quặng tinh vonframit. Mác, yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

TCVN 4687:1989

Quặng tinh inemmit. Mác, yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

TCVN 4775:1989 (ST SEV 899-78)

Quặng và quặng tinh kim loại màu. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu

Số trang: 19 (A4)

TCVN 4776:1989 (ST SEV 900-78)

Quặng và quặng tinh kim loại màu. Phương pháp xác định độ ẩm hàng hóa

Số trang: 9 (A4)

TCVN 4777:1989 (ST SEV 1966-79)

Quặng và quặng tinh kim loại màu. Phương pháp phân tích rây và phân tích sàng xác định thành phần độ hạt

Số trang: 11 (A4)

TCVN 4779:1999 (ISO 8556:1986)

Quặng nhôm. Xác định hàm lượng photpho. Phương pháp quang phổ xanh molipđen. Sx1(99). *Thay thế:* TCVN 4779-89

Số trang: 14 (A4)

TCVN 4780:1989

Quặng bauxit. Phương pháp xác định hàm lượng tổng lưu huỳnh

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4781:1989

Quặng bauxit. Phương pháp xác định hàm lượng cacbonat

Số trang: 9 (A4)

TCVN 6803:2001 (ISO 8685:1992)

Quặng nhôm. Quy trình lấy mẫu
Số trang: 45 (A4)

TCVN 6804:2001 (ISO 10277:1995)

Quặng nhôm. Phương pháp thực nghiệm kiểm tra độ chính xác lấy mẫu
Số trang: 26 (A4)

TCVN 6805:2001 (ISO 10226:1991)

Quặng nhôm. Phương pháp thực nghiệm kiểm tra độ lệch lấy mẫu
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6806:2001 (ISO 8558:1985)

Quặng nhôm. Chuẩn bị mẫu thử đã sấy sơ bộ
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6807:2001 (ISO 8557:1985)

Quặng nhôm. Xác định độ hút ẩm mẫu phân tích. Phương pháp khối lượng
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6808:2001 (ISO 9033:1989)

Quặng nhôm. Xác định hàm lượng ẩm quặng đồng
Số trang: 16 (A4)

73.060.10 - Quặng sắt**TCVN 1664:2007 (ISO 07764:2006)**

Quặng sắt. Chuẩn bị mẫu thử đã sấy sơ bộ để phân tích hoá học. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1664:1986
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1666:2007 (ISO 03087:1998)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng ẩm của lô. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1666:1986
Số trang: 22 (A4)

TCVN 1668:2007 (ISO 07335:1987)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng nước liên kết. phương pháp chuẩn độ Karl Fischer. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1668:1986
Số trang: 19 (A4)

TCVN 1673:2007 (ISO 15634:2005)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng crom. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1673:1986
Số trang: 18 (A4)

TCVN 1674-1:2009 (ISO 9683-1:2006)

Quặng sắt. Xác định vanadi. Phần 1: Phương pháp đo màu BPHA. Thay thế: TCVN 1674:1986
Số trang: 17 (A4)

TCVN 1674-2:2010 (ISO 9683-2:2009)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng vanadi. Phần 2: Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
Số trang: 20 (A4)

TCVN 1675:2007 (ISO 07834:1987)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng arsen. Phương pháp đo màu xanh molybden. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1675:1986
Số trang: 18 (A4)

TCVN 1676-1:2007 (ISO 05418-1:2006)

Quặng sắt. Xác định đồng. Phần 1: Phương pháp đo màu 2,2'-Biquinolyl. Thay thế: TCVN 1676:1986
Số trang: 17 (A4)

TCVN 1676-2:2007 (ISO 05418-2:2006)

Quặng sắt. Xác định đồng. Phần 2: Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Thay thế: TCVN 1676:1986

Số trang: 17 (A4)

TCVN 4653-1:2009 (ISO 2597-1:2006)

Quặng sắt. Xác định tổng hàm lượng sắt. Phần 1: Phương pháp chuẩn độ sau khi khử bằng thiếc (II) clorua. Thay thế: TCVN 4653:1988

Số trang: 19 (A4)

TCVN 4655-1:2010 (ISO 9682-1:2009)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng mangan. Phần 1: Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 20 (A4)

TCVN 4656-1:2009 (ISO 4687-1:1992)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng phospho. Phần 1: Phương pháp đo màu xanh molybden. Thay thế: TCVN 4656:1988

Số trang: 18 (A4)

TCVN 7793:2007 (ISO 13310:1997)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng kẽm. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 17 (A4)

TCVN 7794:2007 (ISO 13311:1997)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng chì. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 17 (A4)

TCVN 7803:2007 (ISO 02599:2003)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng phospho. Phương pháp chuẩn độ

Số trang: 18 (A4)

TCVN 7815:2007 (ISO 05416:2006)

Sắt hoàn nguyên trực tiếp. Xác định sắt kim loại. Phương pháp chuẩn độ brom-metanol

Số trang: 18 (A4)

TCVN 8013-1:2009 (ISO 2598-1:1992)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng silic. Phần 1: Phương pháp khối lượng

Số trang: 17 (A4)

TCVN 8013-2:2009 (ISO 2598-2:1992)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng silic. Phần 2: Phương pháp đo màu sau khi khử molybdosilicat

Số trang: 16 (A4)

TCVN 8014:2009 (ISO 13312:2006)

Quặng sắt. Xác định kali. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 18 (A4)

TCVN 8015:2009 (ISO 13313:2006)

Quặng sắt. Xác định natri. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 18 (A4)

TCVN 8016:2009 (ISO 11534:2006)

Quặng sắt. Xác định thiếc. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 17 (A4)

TCVN 8624:2010 (ISO 15633:2009)

Quặng sắt. Xác định hàm lượng niken. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 19 (A4)

TCVN 8625:2010 (ISO 3082:2009)

Quặng sắt. Quy trình lấy mẫu và chuẩn bị mẫu

Số trang: 91 (A4)

73.060.99 - Khoáng sản kim loại khác**TCVN 8911:2012**

Quặng ilmenit. Phương pháp phân tích hóa học
Số trang: 24 (A4)

73.080 - Khoáng sản phi kim loại²⁷²**TCVN 180:2009**

Quặng apatit. Phương pháp thử. Sx3(2009). Thay thế:
TCVN 180-86
Số trang: 20 (A4)

TCVN 1836:2008

Trường thạch. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1836:1976
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1837:2008

Trường thạch. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1837:1976
Số trang: 17 (A4)

TCVN 4296:2009

Quặng apatit. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế:
TCVN 4296-86
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5855:1994

Đá quý. Thuật ngữ và phân loại
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5856:1994

Đá quý. Phương pháp đo tỷ trọng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5857:1994

Đá quý. Phương pháp đo chiết suất
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5858:1994

Đá quý. Phương pháp đo phổ hấp thụ
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5859:1994

Đá quý. Phương pháp đo độ cứng
Số trang: 7 (A4)

73.100 - Thiết bị khai thác mỏ²⁷³**73.100.01 - Thiết bị khai thác mỏ (Quy định chung)****TCVN 9417:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp điện trường thiên nhiên và nạp điện
Số trang: 26 (A4)

TCVN 9418:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp khí phóng xạ
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9419:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp phổ gamma
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9420:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp phổ gamma phòng thấp
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9421:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp gamma mặt đất
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9422:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp cộng hưởng từ hạt nhân
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9423:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp phân cực kích thích dòng một chiều
Số trang: 23 (A4)

TCVN 9424:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp trường chuyển
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9425:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp tellua
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9426:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp georada
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9427:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Đo biến thiên từ
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9428:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Đo trường từ khu vực
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9429:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Đo trường từ độ chính xác cao
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9430:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Đo trường từ chi tiết
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9431:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp điện từ tần số rất thấp
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9432:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp điện trở
Số trang: 26 (A4)

TCVN 9433:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp ảnh điện
Số trang: 25 (A4)

TCVN 9434:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Công tác trắc địa phục vụ địa vật lý
Số trang: 14 (A4)

²⁷² - Bao gồm mica, fluorit, v.v...

- Kim cương công nghiệp, xem 25.100

- Đá quý và đá bán quý, xem 39.060

²⁷³ - Thiết bị điện trong môi trường phát nổ, xem 29.260.20

TCVN 9435:2012

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Liên kết, hiệu chỉnh tài liệu từ
Số trang: 19 (A4)

73.120 - Thiết bị xử lý khoáng sản²⁷⁴

TCVN 4362:1986

Máy nghiền bi và nghiền thanh
Số trang: 13 (A4)

TCVN 4363:1986

Máy phân cấp xoắn
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6255:1997 (ISO 561:1989)

Xưởng tuyển than. Ký hiệu sơ đồ
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6256:2007 (ISO 00923:2000)

Thiết bị tuyển than. Đánh giá hiệu suất. Sx2(2007). *Thay thế: TCVN 6256:1997*
Số trang: 35 (A4)

TCVN 6997:2002

Trục tải mỏ. Công tác hiệu chỉnh và kiểm định
Số trang: 37 (A4)

²⁷⁴ - Bao gồm thiết bị nghiền, phân cỡ, tách, làm nổi, tuyển, v.v...

75 - DẦU MỎ VÀ CÁC CÔNG NGHỆ LIÊN QUAN**75.020 - Khai thác và chế biến dầu mỏ và khí thiên nhiên****TCVN 3575:1981**

Công nghiệp dầu mỏ. Tên gọi và giải thích
Số trang: 23 (A4)

TCVN 5132:1990

Quy phạm thành lập và trình duyệt báo cáo tính trữ lượng các mỏ dầu khí
Số trang: 33 (A4)

TCVN 5133:1990

Quy phạm phân cấp trữ lượng mỏ và tiềm năng dầu khí
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5382:1991

Kỹ thuật tìm kiếm thăm dò và khai thác dầu khí. Các ký hiệu quy ước chính
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5635:1991

Địa vật lý. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 19 (A4)

TCVN 5654:1992

Quy phạm bảo vệ môi trường ở các bến giao nhận dầu thô trên biển
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5655:1992

Quy phạm bảo vệ môi trường tại các giàn khoan tìm kiếm thăm dò và khai thác dầu khí trên biển
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6475-10:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 10: Chống ăn mòn và bọc gia tải. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999
Số trang: 37 (A4)

TCVN 6475-1:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 1: Quy định chung. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6475-11:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 11: Lắp đặt. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999
Số trang: 46 (A4)

TCVN 6475-12:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 12: Hàn. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999
Số trang: 31 (A4)

TCVN 6475-13:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 13: Kiểm tra không phá hủy. Thay thế: TCVN 6475:1999
Số trang: 76 (A4)

TCVN 6475-2:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 2: Phân cấp hệ thống đường ống biển. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999
Số trang: 74 (A4)

TCVN 6475-3:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 3: Đánh giá để cấp lại giấy chứng nhận. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6475-4:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 4: Nguyên tắc thiết kế. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6475-5:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 5: Cơ sở thiết kế. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6475-6:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 6: Tải trọng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6475-7:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 7: Chỉ tiêu thiết kế. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999
Số trang: 60 (A4)

TCVN 6475-8:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 8: Ống. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999
Số trang: 61 (A4)

TCVN 6475-9:2007

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 9: Các bộ phận đường ống và lắp ráp. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999
Số trang: 45 (A4)

75.040 - Dầu thô**TCVN 2684-78**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng riêng bằng cân Movetphan
Số trang: 19 (A5)

TCVN 2686-78

Dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng muối clorua
Số trang: 3 (A5)

TCVN 2687-78

Dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng nito
Số trang: 4 (A5)

TCVN 2691-78

Dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng riêng bằng picnomet
Số trang: 6 (A5)

TCVN 2711-78

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Xác định hàm lượng lưu huỳnh bằng phương pháp cromat
Số trang: 4 (A5)

TCVN 2714-78

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định chỉ số iốt

Số trang: 3 (A5)

TCVN 3749-83

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng muối clorua bằng chuẩn độ điện thế

Số trang: 7 (A5)

TCVN 3750-83

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng atfanten

Số trang: 4 (A5)

TCVN 3751-83

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng parafin kết tinh

Số trang: 3 (A5)

TCVN 3752-83

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng cốc

Số trang: 5 (A5)

TCVN 3893-84

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng riêng bằng phù kế (areomet)

Số trang: 4 (A5)

TCVN 5383:1991

Dầu thô. Xác định hàm lượng niken bằng phương pháp hấp thụ nguyên tử

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5384:1991

Dầu thô. Xác định hàm lượng natri và kali bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5385:1991

Dầu thô. Xác định hàm lượng canxi và magie bằng phương pháp hấp thụ nguyên tử

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5656:1992

Dầu thô. Phương pháp chưng cất Hempel

Số trang: 11 (A4)

TCVN 5732:1993

Dầu mỏ. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử xác định hàm lượng vanadi

Số trang: 8 (A4)

TCVN 6594:2007 (ASTM D 1298-05)

Dầu thô và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Xác định khối lượng riêng, khối lượng riêng tương đối, hoặc khối lượng API. Phương pháp tỷ trọng kế. *Thay thế:* TCVN 6594:2000

Số trang: 17 (A4)

75.060 - Khí thiên nhiên**TCVN 3755-1983**

Khí thiên nhiên. Phương pháp lấy mẫu thử

Số trang: 12 (A4)

TCVN 3756-1983

Khí thiên nhiên. Phương pháp xác định oxy, nitơ và metan bằng sắc ký khí

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3757-1983

Khí thiên nhiên. Phương pháp xác định hàm lượng hydrocacbon bằng sắc ký khí

Số trang: 12 (A4)

TCVN 3895-1984

Khí thiên nhiên. Phương pháp sắc ký khí xác định hàm lượng cacbon đioxit và hydro

Số trang: 11 (A4)

TCVN 3896-1984

Khí thiên nhiên. Phương pháp hấp thụ xác định hàm lượng cacbon đioxit và tổng hàm lượng các khí axit trên máy VTI-2

Số trang: 9 (A4)

TCVN 4249-1986

Khí thiên nhiên. Phương pháp xác định hàm lượng hơi nước

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4250-1986

Khí thiên nhiên. Phương pháp xác định hàm lượng sunfua hydro và mecaptan

Số trang: 10 (A4)

TCVN 4298-1986

Khí thiên nhiên. Phương pháp xác định nhiệt lượng cháy

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4299-1986

Khí thiên nhiên. Phương pháp xác định điểm ngưng sương và hàm lượng hơi nước

Số trang: 10 (A4)

TCVN 8617:2010

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống nhiên liệu trên phương tiện giao thông

Số trang: 55 (A4)

TCVN 8618:2010

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống phân phối và đo lường LNG cho phương tiện giao thông đường bộ. Xe tải và xe khách.

Số trang: 14 (A4)

75.080 - Sản phẩm dầu mỏ (Quy định chung)**TCVN 2684-78**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng riêng bằng cân Movetphan

Số trang: 19 (A5)

TCVN 2686-78

Dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng muối clorua

Số trang: 3 (A5)

TCVN 2687-78

Dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ

Số trang: 4 (A5)

TCVN 2690:2011 (ASTM D 482-07)

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định tro. Sx4(2011).

Thay thế: TCVN 2690:2007

Số trang: 11 (A4)

TCVN 2691-78

Dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng riêng bằng picnomet

Số trang: 6 (A5)

TCVN 2692:2007 (ASTM D 95-05e1)

Sản phẩm dầu mỏ và bitum. Xác định hàm lượng nước bằng phương pháp chưng cất. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 2692:1995

Số trang: 14 (A4)

TCVN 2693:2007 (ASTM D 0093:06)

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm chớp cháy bằng thiết bị thử cốc kín Pensky-Martens. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 2693:1995

Số trang: 28 (A4)

TCVN 2694:2007 (ASTM D 130-04e1)

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định độ ăn mòn đồng bằng phép thử tấm đồng. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 2694:2000

Số trang: 19 (A4)

TCVN 2695:2008 (ASTM D 974-06)

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định trị số axit và kiềm. Phương pháp chuẩn độ bằng chỉ thị màu. Sx3(2008). *Thay thế:* TCVN 2695:2000

Số trang: 18 (A4)

TCVN 2698:2011 (ASTM D 86-10a)

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định thành phần cất ở áp suất khí quyển. Sx5(2011). *Thay thế:* TCVN 2698:2007

Số trang: 57 (A4)

TCVN 2699:1995

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm chớp lửa cốc hở. Sx1(95). *Thay thế:* TCVN 2699-78

Số trang: 8 (A4)

TCVN 2700-1978

Dầu khoáng. Phương pháp xác định chỉ số xà phòng

Số trang: 8 (A4)

TCVN 2702-78

Sản phẩm dầu mỏ sáng. Xác định trị số octan bằng phương pháp mô-đơ

Số trang: 18 (A5)

TCVN 2708:2007 (ASTM D 1266-03e1)

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng lưu huỳnh (Phương pháp đốt đèn). Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 2708:2002

Số trang: 25 (A4)

TCVN 2709-78

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định nhiệt độ nóng chảy

Số trang: 2 (A5)

TCVN 2710-78

Sản phẩm dầu mỏ nặng. Xác định hàm lượng lưu huỳnh bằng cách đốt cháy trong bom

Số trang: 8 (A5)

TCVN 2711-78

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Xác định hàm lượng lưu huỳnh bằng phương pháp cromat

Số trang: 4 (A5)

TCVN 2712-78

Sản phẩm dầu thắp. Phương pháp xác định nhanh hàm lượng lưu huỳnh

Số trang: 6 (A5)

TCVN 2713-1978

Dầu nhờn và sản phẩm dầu thắp. Phương pháp cất khô nước

Số trang: 7 (A4)

TCVN 2714-78

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định chỉ số iốt

Số trang: 3 (A5)

TCVN 2715:1995 (ISO 3170:1988)

Chất lỏng dầu mỏ. Lấy mẫu thủ công. Sx1(95). *Thay thế:* TCVN 2715-88

Số trang: 42 (A4)

TCVN 3167:2008 (ASTM D2896-07a)

Sản phẩm dầu mỏ. Trị số kiềm. Phương pháp chuẩn độ điện thế bằng axit pecloric. Sx3(2008). *Thay thế:* TCVN 3167:1995

Số trang: 22 (A4)

TCVN 3168-79

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định nhiệt độ tự đốt cháy của hơi trong không khí

Số trang: 5 (A5)

TCVN 3169:2008 (ASTM D 5443-04)

Phần cất dầu mỏ đến 200 độ C. Xác định parafin, naphten và hydrocacbon thơm. Phương pháp sắc ký khí đa chiều. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 3169:1979

Số trang: 28 (A4)

TCVN 3170-79

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định độ nhớt động học. Quy định chung

Số trang: 1 (A5)

TCVN 3171:2011 (ASTM D 445-11)

Chất lỏng dầu mỏ trong suốt và không trong suốt. Phương pháp xác định độ nhớt động học (và tính toán độ nhớt động lực). Sx5(2011). *Thay thế:* TCVN 3171:2007

Số trang: 28 (A4)

TCVN 3172:2008 (ASTM D 4294-06)

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định lưu huỳnh bằng phổ huỳnh quang tán xạ năng lượng tia-x.

Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 3172:1979

Số trang: 14 (A4)

TCVN 3173:2008 (ASTM D 611:2007)

Sản phẩm dầu mỏ và dung môi hydrocacbon. Xác định điểm anilin và điểm anilin hỗn hợp. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 3173:1995

Số trang: 16 (A4)

TCVN 3174-1979

Sản phẩm dầu sáng. Phương pháp xác định hàm lượng kiềm và axit tan trong nước

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3175-1979

Sản phẩm dầu sáng. Phương pháp xác định lưu huỳnh nguyên tố

Số trang: 9 (A4)

TCVN 3176-1979

Sản phẩm dầu thắp. Phương pháp xác định hàm lượng kiềm và axit tan trong nước

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3182:2008 (ASTM D 6304-04e1)

Sản phẩm dầu mỏ, dầu bôi trơn và phụ gia. Xác định nước bằng chuẩn độ điện lượng Karl Fischer. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 3182:1979

Số trang: 15 (A4)

TCVN 3749-83

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng muối clorua bằng chuẩn độ điện thế
Số trang: 7 (A5)

TCVN 3750-83

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng atfanten
Số trang: 4 (A5)

TCVN 3751-83

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng parafin kết tinh
Số trang: 3 (A5)

TCVN 3752-83

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng cốc
Số trang: 5 (A5)

TCVN 3753:2011 (ASTM D 97-11)

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm đông đặc. Sx4(2011). *Thay thế:* TCVN 3753:2007
Số trang: 14 (A4)

TCVN 3754-83

Sản phẩm dầu sáng. Phương pháp xác định chiều cao ngọn lửa không khói
Số trang: 9 (A5)

TCVN 3891:1984

Sản phẩm dầu mỏ. Đóng rót, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản
Số trang: 16 (A4)

TCVN 3892:1984

Dầu thải
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3893-84

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng riêng bằng phủ kế (areomet)
Số trang: 4 (A5)

TCVN 4247-86

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định hàm lượng chì tổng số trong xăng bằng phương pháp thể tích với thuốc thử cromat
Số trang: 7 (A5)

TCVN 4248-86

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định độ hòa tan của bitum trong benzen
Số trang: 3 (A5)

TCVN 4354:2007 (ASTM D 0156:02e1)

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định màu Saybolt (phương pháp so màu Saybolt). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4354:1986
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5307:2009

Kho dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Yêu cầu thiết kế. Sx3(2009). *Thay thế:* TCVN 5307:2002
Số trang: 46 (A4)

TCVN 5657:1992

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp lấy mẫu để đánh giá ô nhiễm
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5731:2010 (ASTM D 323-08)

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định áp suất hơi (Phương pháp Reid). Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 5731:2006
Số trang: 24 (A4)

TCVN 6018:2011 (ASTM D 524-10)

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định cận cacbon. Phương pháp Ramsbottom. Sx3(2011). *Thay thế:* TCVN 6018:2007
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6019:2010 (ASTM D 2270-04)

Sản phẩm dầu mỏ. Tính toán chỉ số độ nhớt từ độ nhớt động học tại 40 độ C và 100 độ C. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6019:1995
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6021:2008 (ISO 4260:1987)

Sản phẩm dầu mỏ và hidrocarbon. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp đốt Wickbold. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6021:1995
Số trang: 31 (A4)

TCVN 6022:2008 (ISO 3171:1988)

Chất lỏng dầu mỏ. Lấy mẫu tự động trong đường ống. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6022:1995
Số trang: 81 (A4)

TCVN 6023:2007 (ISO 2049:1996)

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định màu (thang đo ASTM). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6023:1995
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6324:2010 (ASTM D 189-06)

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định cận cacbon. Phương pháp Conradson. Sx4(2010). *Thay thế:* TCVN 6324:2006
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6325:2007 (ASTM D 0664:06a)

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định trị số axit. Phương pháp chuẩn độ điện thế. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6325:1997
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6594:2007 (ASTM D 1298-05)

Dầu thô và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Xác định khối lượng riêng, khối lượng riêng tương đối, hoặc khối lượng API. Phương pháp tỷ trọng kế. *Thay thế:* TCVN 6594:2000
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6608:2010 (ASTM D 3828-09)

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm chớp cháy cốc kín bằng thiết bị thử có kích thước nhỏ. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6608:2006
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6701:2011 (ASTM D 2622-10)

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định lưu huỳnh bằng phổ huỳnh quang bước sóng tán xạ tia X. Sx3(2011). *Thay thế:* TCVN 6701:2007
Số trang: 29 (A4)

TCVN 6777:2007 (ASTM D 4057:06)

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp lấy mẫu thủ công. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6777:2000
Số trang: 42 (A4)

TCVN 7330:2011 (ASTM D 1319-10)

Sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Phương pháp xác định các loại hidrocarbon bằng hấp phụ chỉ thị huỳnh quang. Sx3(2011). *Thay thế:* TCVN 7330:2007
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7485:2005 (ASTM D 00056-02a)

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm chớp cháy bằng thiết bị thử cốc kín Tag
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7865:2008 (ASTM D 4530-06e1)

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định cặn cacbon (Phương pháp vi lượng)
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7988:2008 (ASTM D 1160-06)

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định thành phần cặn ở áp suất giảm
Số trang: 35 (A4)

TCVN 7990:2008 (ASTM D 2500-05)

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm sương
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8357:2010 (ASTM 1657-07)

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định khối lượng riêng hoặc khối lượng riêng tương đối của hydrocacbon nhẹ bằng tỷ trọng kế áp lực
Số trang: 12 (A4)

75.100 - Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan²⁷⁵**TCVN 2688-1978**

Mỡ bôi trơn. Phương pháp xác định hàm lượng tro sunfat hóa
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2689:2007 (ASTM D 874-06)

Dầu bôi trơn và các chất phụ gia. Phương pháp xác định tro sunfat. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 2689:1995
Số trang: 14 (A4)

TCVN 2696-1978

Mỡ bôi trơn. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất cơ học trong mỡ khi dùng axit clohydric phân hủy mỡ
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2697-1978

Mỡ bôi trơn. Phương pháp xác định nhiệt độ nhỏ giọt
Số trang: 8 (A4)

TCVN 2704-1978

Mỡ đặc. Phương pháp xác định kiểm tự do và axit hữu cơ tự do
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3181-1979

Dầu bôi trơn. Phương pháp xác định hệ số nhiệt nhớt
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3182:2008 (ASTM D 6304-04e1)

Sản phẩm dầu mỏ, dầu bôi trơn và phụ gia. Xác định nước bằng chuẩn độ điện lượng Karl Fischer. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3182:1979
Số trang: 15 (A4)

TCVN 3183-1979

Mỡ chuyên dụng. Xác định nước trong mỡ. Phương pháp định tính
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3184-1979

Mỡ đặc, parafin, xerezin. Phương pháp xác định kiểm và axit tan trong nước
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3792-1983

Mỡ đặc. Phương pháp xác định giới hạn bền
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3894-1984

Dầu nhờn. Phương pháp xác định hàm lượng nhựa
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5688:1992

Mỡ nhờn. Phân loại
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5853:1995

Mỡ nhờn. Phương pháp xác định độ lún kim
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6702:2007 (ASTM D 3244-02)

Xử lý kết quả thử nghiệm để xác định sự phù hợp với yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6702:2000
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7760:2008 (ASTM D 5453-06)

Hydrocacbon nhẹ, nhiên liệu động cơ đánh lửa, nhiên liệu động cơ điêzen và dầu động cơ. Phương pháp xác định tổng lưu huỳnh bằng huỳnh quang tử ngoại
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7866:2008

Dầu bôi trơn. Xác định hàm lượng các nguyên tố phụ gia bằng quan phổ phát xạ nguyên tử plasma kết nối cảm ứng (IPC)
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8938:2011 (ISO 12924:2010)

Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L). Họ X (mỡ bôi trơn). Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8939-9:2011 (ISO 6743-9:2003)

Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L). Phân loại. Phần 9: Họ X (Mỡ bôi trơn)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8939-99:2011 (ISO 6743-99:2002)

Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L). Phân loại. Phần 99: Tổng quan
Số trang: 8 (A4)

75.140 - Sáp, vật liệu bitum và các sản phẩm dầu mỏ khác²⁷⁶**TCVN 2692:2007 (ASTM D 95-05e1)**

Sản phẩm dầu mỏ và bitum. Xác định hàm lượng nước bằng phương pháp chưng cất. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 2692:1995
Số trang: 14 (A4)

TCVN 3185-1979

Bitum dầu mỏ. Phương pháp xác định kiểm và axit tan trong nước
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3186-1979

Bitum dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng các hợp chất hòa tan trong nước
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7493:2005

Bitum. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

²⁷⁵ - Bao gồm chất lỏng cho gia công kim loại và cho việc chống ăn mòn tạm thời

- Hệ bôi trơn, xem 21.260

- Dầu cách điện, xem 29.035.40

²⁷⁶ - Nhựa đường cho xây dựng, xem 91.100.50

- Nhựa đường cho xây dựng đường, xem 93.080.20

TCVN 7494:2005 (ASTM D 140 - 01)

Bitum. Phương pháp lấy mẫu
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7495:2005 (ASTM D 5 - 97)

Bitum. Phương pháp xác định độ kim lún
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7496:2005 (ASTM D 113 - 99)

Bitum. Phương pháp xác định độ kéo dài
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7497:2005 (ASTM D 36 - 00)

Bitum. Phương pháp xác định điểm hoá mềm (dụng cụ vòng-và-bi)
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7498:2005 (ASTM D 92 - 02b)

Bitum. Phương pháp xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hồ Cleveland
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7499:2005 (ASTM D 6 - 00)

Bitum. Phương pháp xác định tổn thất khối lượng sau gia nhiệt
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7500:2005 (ASTM D 2042 - 01)

Bitum. Phương pháp xác định độ hoà tan trong tricloetylen
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7501:2005 (ASTM D 70 - 03)

Bitum. Phương pháp xác định khối lượng riêng (phương pháp Pycnometer)
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7502:2005 (ASTM D 2170- 01a)

Bitum. Phương pháp xác định độ nhớt động
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7503:2005

Bitum. Xác định hàm lượng paraffin bằng phương pháp chưng cất
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7504:2005

Bitum. Phương pháp xác định độ bám dính với đá
Số trang: 7 (A4)

75.160 - Nhiên liệu**TCVN 3790:2008 (ASTM D 5482:2007)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định áp suất hơi (Phương pháp mini-khí quyển). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3790:1983
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6607:2008 (IP 227/99)

Nhiên liệu tuabin hàng không. Phương pháp phát hiện độ ăn mòn bạc. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6607:2000
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7272:2010 (ASTM D 3948-08)

Nhiên liệu tuốc bin hàng không. Phương pháp xác định đặc tính tách nước bằng máy đo loại xách tay (separometer). Sx3 (2010)
Số trang: 29 (A4)

TCVN 7418:2004 (ASTM D 1322-02)

Nhiên liệu tuốc bin hàng không. Phương pháp xác định chiều cao ngọn lửa không khói
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7419:2004 (ASTM D 1342-01)

Nhiên liệu tuốc bin hàng không. Phương pháp xác định axit tổng
Số trang: 14 (A4)

75.160.01 - Nhiên liệu (Quy định chung)**TCVN 2703:2007 (ASTM D 2699-06a)**

Xác định trị số octan nghiên cứu cho nhiên liệu động cơ đánh lửa. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 2703:2002
Số trang: 58 (A4)

TCVN 6426:2009

Nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không Jet A-1. Yêu cầu kỹ thuật. Sx5(2009). Thay thế: TCVN 6426:2007
Số trang: 26 (A4)

75.160.10 - Nhiên liệu rắn²⁷⁷**TCVN 173:2011 (ISO 1171:2010)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tro.. Sx6(2011). Thay thế: TCVN 173:2007
Số trang: 8 (A4)

TCVN 174:2011 (ISO 562:2010)

Than đá và cốc. Xác định hàm lượng chất bốc.. Sx6(2011). Thay thế: TCVN 174:2007
Số trang: 13 (A4)

TCVN 175:1995 (ISO 334:1992)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định hàm lượng lưu huỳnh chung. Phương pháp Eschka. Sx3(95). Thay thế: TCVN 175-86
Số trang: 12 (A4)

TCVN 200:2011 (ISO 1928:2009)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định giá trị toả nhiệt toàn phần bằng phương pháp bom đo nhiệt lượng và tính giá trị toả nhiệt thực. Sx6(2011). Thay thế: TCVN 200:2007
Số trang: 69 (A4)

TCVN 252:2007 (ASTM D 4371-06)

Than. Phương pháp xác định đặc tính khả tuyển. Sx4(2007). Thay thế: TCVN 252:1999
Số trang: 21 (A4)

TCVN 254-1:2009

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định hàm lượng phospho. Phần 1: Phương pháp khối lượng. Thay thế: TCVN 254:1986 (một phần)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 254-2:2009

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định hàm lượng phospho. Phương pháp đo màu sau khi khử molybdophosphat. Thay thế: TCVN 254:1986 (một phần)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 255:2007 (ISO 00609:1996)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định cacbon và hydro. Phương pháp đốt ở nhiệt độ cao. Sx5(2007). Thay thế: TCVN 255:1995
Số trang: 19 (A4)

TCVN 318:2009 (ISO 1170:2008)

Than và cốc. Tính kết quả phân tích trên những trạng thái khác nhau. Sx3(2009). Thay thế: TCVN 318:1997
Số trang: 12 (A4)

²⁷⁷ - Bao gồm sản phẩm than, cốc, than bùn, gỗ, các dẫn xuất nhiệt phân than, v.v..
- Than, xem 73.040

TCVN 1693:2008 (ISO 18283:2006)

Than đá. Lấy mẫu thủ công. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 1693:1995

Số trang: 82 (A4)

TCVN 4916:2007 (ISO 00351:1996)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tổng hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp đốt ở nhiệt độ cao. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4916:1989

Số trang: 13 (A4)

TCVN 4917:2011 (ISO 540:2008)

Than đá và cốc. Xác định tính nóng chảy của tro.. Sx3(2011). *Thay thế:* TCVN 4917:2007

Số trang: 14 (A4)

TCVN 4918:1989 (ISO 602:1983)

Than. Xác định thành phần khoáng

Số trang: 11 (A4)

TCVN 4919:2007 (ISO 00687:2004)

Nhiên liệu khoáng rắn. Cốc. Xác định độ ẩm trong mẫu phân tích chung. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4919-89

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4920:2007 (ISO 00925:1997)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định hàm lượng cacbon cacbonat. Phương pháp khối lượng. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4920:1989

Số trang: 13 (A4)

TCVN 4921-1989 (ISO 2950:1974)

Than nâu và linhិត. Phân loại theo độ ẩm toàn phần và hàm lượng nhựa

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5224:2009 (ISO 2325:1986)

Cốc. Phân tích cỡ hạt (kích thước danh nghĩa không lớn hơn 20mm). Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5224:1990

Số trang: 9 (A4)

TCVN 5225:2007 (ISO 00728:1995)

Cốc (kích thước danh nghĩa lớn nhất lớn hơn 20mm). Phân tích cỡ hạt bằng sàng. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5225-90

Số trang: 9 (A4)

TCVN 5226-1990 (ISO 556:1990)

Cốc (cỡ lớn hơn 20mm). Xác định độ bền cơ

Số trang: 12 (A4)

TCVN 5227:2007 (ISO 00567:1995)

Cốc. Xác định tỷ khối trong thùng chứa nhỏ. *Thay thế:* TCVN 5227-90

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5228:2007 (ISO 01013:1990)

Cốc. Xác định tỷ khối trong thùng chứa lớn. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5228-90

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5230:2007 (ISO 00587:1997)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định clo dùng hỗn hợp Eschka. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5230:1990

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6531:1999 (ISO 601:1981)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định hàm lượng ASEN. Phương pháp trắc quang bạc Dietyldithiocacbammat ISO 2590

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6933:2001 (ISO 622:1981)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định hàm lượng photpho. Phương pháp so màu khử Molipdophotphat

Số trang: 12 (A4)

TCVN 8619:2010 (ISO 1952:2008)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định các kim loại chiết được trong axit clohydric loãng

Số trang: 11 (A4)

TCVN 8622:2010 (ISO 19579:2006)

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định lưu huỳnh bằng phép đo phổ hồng ngoại (IR)

Số trang: 8 (A4)

TCVN 8910:2011

Than thương phẩm. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 2279:1999, TCVN 6559:1999, TCVN 5333:1999, TCVN 1790:1999, TCVN 2273:1999, TCVN 4684:1999

Số trang: 17 (A4)

75.160.20 - Nhiên liệu lỏng²⁷⁸**TCVN 2685:2008 (ASTM D 3227-04a)**

Xăng, dầu hỏa, nhiên liệu tuốc bin hàng không và nhiên liệu chưng cất. Xác định lưu huỳnh (thiol mercaptan) (Phương pháp chuẩn độ điện thế). Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 2685:1978

Số trang: 17 (A4)

TCVN 2701-78

Xăng máy bay và xăng ô tô. Phương pháp xác định tổn thất do bay hơi

Số trang: 6 (A5)

TCVN 2705-78

Nhiên liệu diesel. Phương pháp xác định độ cốc của 10% cặn

Số trang: 7 (A5)

TCVN 2706:2008 (ASTM D 6217-03e1)

Nhiên liệu chưng cất trung bình. Xác định tạp chất dạng hạt. Phương pháp lọc trong phòng thí nghiệm. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 2706:1978

Số trang: 15 (A4)

TCVN 3166:2008 (ASTM D 5580-02)

Xăng. Xác định benzen, toluen, etylbenzen, p/m-xylene, o-xylene, chất thơm C9 và nặng hơn, và tổng các chất thơm. Phương pháp sắc ký khí. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 3166:1979

Số trang: 22 (A4)

TCVN 3177-79

Xăng máy bay. Phương pháp xác định chu kỳ ổn định

Số trang: 4 (A5)

TCVN 3178-79

Nhiên liệu mô-tơ. Phương pháp xác định hàm lượng nhựa thực tế

Số trang: 4 (A5)

TCVN 3179-79

Nhiên liệu động cơ. Phương pháp xác định độ bền nhiệt

Số trang: 4 (A5)

TCVN 3180:2007 (ASTM D 4737-04)

Nhiên liệu diesel. Phương pháp tính toán chỉ số xêtan bằng phương trình bốn biến số. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 3180:1979

Số trang: 12 (A4)

²⁷⁸ - Bao gồm xăng, diesel, dầu lửa, v.v...

TCVN 3791-83

Xăng. Phương pháp xác định chu kỳ cảm ứng
Số trang: 7 (A5)

TCVN 4355-86

Xăng. Phương pháp xác định hàm lượng chì tetraetyl và chì tetrametyl
Số trang: 4 (A4)

TCVN 4505-87

Xăng. Phương pháp xác định vết chì
Số trang: 8 (A5)

TCVN 5689:2005

Nhiên liệu Đielzen (DO). Yêu cầu Kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 5689:2002
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6020:2008 (ASTM D 3341-05)

Xăng. Xác định chì. Phương pháp Iốt monoclorua. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6020:1995
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6239:2002

Nhiên liệu đốt lò (FO). Yêu cầu Kỹ thuật. Sx1(2002). *Thay thế:* TCVN 6239:1997
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6240:2002

Dầu hoà dân dụng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2002). *Thay thế:* TCVN 6240:1997
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6548:1999

Khí đốt hoá lỏng. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6593:2010 (ASTM D 381-09)

Nhiên liệu lỏng. Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp bay hơi. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 6593:2006
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6609:2010 (ASTM D 2624-07a)

Nhiên liệu chưng cất và nhiên liệu hàng không. Phương pháp xác định độ dẫn điện. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 6609:2006
Số trang: 25 (A4)

TCVN 6703:2010 (ASTM D 3606-07)

Xăng hàng không và xăng động cơ thành phẩm. Xác định benzen và toluen bằng phương pháp sắc ký khí. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 6703:2006
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6704:2008 (ASTM D 5059-03e1)

Xăng. Phương pháp xác định hàm lượng chì bằng phổ tia X. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6704:2000
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6778:2006 (ASTM D 525-05)

Xăng. Phương pháp xác định độ ổn định oxy hoá (phương pháp chu kỳ cảm ứng). *Thay thế:* TCVN 6778:2000
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6779:2008 (ASTM D 1796-04)

Nhiên liệu đốt lò. Xác định hàm lượng nước và cặn. Phương pháp ly tâm (quy trình phòng thử nghiệm). Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6779:2000
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7023:2007 (ASTM D 4953:06)

Xăng và hỗn hợp xăng oxygenat. Phương pháp xác định áp suất hơi (phương pháp khô). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7023:2002

Số trang: 19 (A4)

TCVN 7143:2010 (ASTM D 3237-06)

Xăng. Phương pháp xác định hàm lượng chì bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 7143:2006
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7169:2010 (ASTM D 1094-07)

Nhiên liệu hàng không. Phương pháp thử phản ứng nước. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 7169:2006
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7170:2006 (ASTM D 2386-06)

Nhiên liệu hàng không. Phương pháp xác định điểm băng. *Thay thế:* TCVN 7170:2002
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7331:2008 (ASTM D 3831-06)

Xăng. Phương pháp xác định hàm lượng mangan bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7331:2003
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7332:2006 (ASTM D 4815-04)

Xăng. Xác định hợp chất MTBE, ETBE, TAME, DIPE, rượu tert-amyl và rượu từ C1 đến C4 bằng phương pháp sắc ký khí. *Thay thế:* TCVN 7332:2003
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7487:2005 (ASTM D 3241-04)

Nhiên liệu tuốc bin hàng không. Phương pháp xác định độ ổn định oxy hóa nhiệt
Số trang: 31 (A4)

TCVN 7630:2007 (ASTM D 00613-05)

Nhiên liệu diêzen. Phương pháp xác định trị số xê tan
Số trang: 73 (A4)

TCVN 7716:2011

Etanol nhiên liệu biến tính dùng để trộn với xăng sử dụng làm nhiên liệu cho động cơ đánh lửa. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 7716:2007
Số trang: 36 (A4)

TCVN 7717:2007

Nhiên liệu diêzen sinh học gốc (B100). Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7757:2007 (ASTM D 2709:06)

Nhiên liệu chưng cất trung bình. Xác định nước và cặn bằng phương pháp ly tâm
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7758:2007 (ASTM D 6079:04e1)

Nhiên liệu diêzen. Phương pháp đánh giá độ bôi trơn bằng thiết bị chuyển động khứ hồi cao tần (HFRR)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7759:2008 (ASTM D 4176-04e1)

Nhiên liệu chưng cất. Xác định nước tự do và tạp chất dạng hạt (phương pháp quan sát bằng mắt thường)
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7864:2008

Etanol nhiên liệu biến tính. Xác định hàm lượng etanol. Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7867:2008

Este metyl của diêzen sinh học gốc B100. Xác định Glycerin tự do và glycerin tổng. Phương pháp sắc ký khí
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8063:2009

Xăng không chì pha 5% etanol. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8064:2009

Nhiên liệu điêzen pha 5% este metyl axit béo. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8146:2009 (ASTM D 2274:2008)

Nhiên liệu chưng cất. Phương pháp xác định độ ổn định oxy hóa (Phương pháp nhanh)
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8147:2009 (EN 14078:2003)

Sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Xác định este metyl axit béo (fame) trong phần cất giữa. Phương pháp quang phổ hồng ngoại
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8401:2011

Xăng không chì pha 10% etanol. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8936:2011 (ISO 8217:2010)

Sản phẩm dầu mỏ. Nhiên liệu (loại F). Yêu cầu kỹ thuật đối với nhiên liệu hàng hải.
Số trang: 41 (A4)

TCVN 8937:2011 (ISO 4261:1993)

Sản phẩm dầu mỏ. Nhiên liệu (loại F). Yêu cầu kỹ thuật đối với nhiên liệu tuốc bin khí sử dụng trong công nghiệp và hàng hải.
Số trang: 26 (A4)

TCVN 9465:2012 (ASTM D 5839-96)

Chất thải rắn. Phương pháp phân tích nguyên tố ở lượng vết của nhiên liệu thải nguy hại bằng phổ huỳnh quang tán xạ năng lượng tia X
Số trang: 13 (A4)

75.160.30 - Nhiên liệu khí²⁷⁹**TCVN 3165:2008 (ASTM D 2158-05)**

Khí dầu mỏ hóa lỏng. Phương pháp xác định cặn. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 3165:1979
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6484:1999

Khí đốt hoá lỏng (LPG). Xe bồn vận chuyển. Yêu cầu an toàn về thiết kế, chế tạo và sử dụng
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6485:1999

Khí đốt hoá lỏng (LPG). Nạp khí vào chai có dung tích nước đến 150 lít. Yêu cầu an toàn
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6486:2008

Khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG). Tôn chứa dưới áp suất. Yêu cầu về thiết kế và vị trí lắp đặt. Sx2(2008)
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6714:2000 (ISO 11113:1995)

Chai chứa khí hoá lỏng (trừ axetylen và khí đốt hoá lỏng). Kiểm tra tại thời điểm nạp khí
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7567:2006

Khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG). Quy tắc giao nhận
Số trang: 56 (A4)

TCVN 8355:2010 (ASTM D 1265-05)

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Lấy mẫu. Phương pháp thủ công
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8356:2010 (ASTM D 1267-07)

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Xác định áp suất hơi (Phương pháp LPG)
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8358:2010 (ASTM 1837-07)

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Phương pháp xác định độ bay hơi
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8360:2010 (ASTM D 2163-07)

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) và hỗn hợp propan/propen. Xác định hydrocacbon bằng phương pháp sắc ký khí
Số trang: 27 (A4)

TCVN 8361:2010 (ASTM D 2420-07)

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Phương pháp phát hiện hydro sulfua (phương pháp chì axetat)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8362:2010 (ASTM D 2598-07)

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Phương pháp tính toán các chỉ tiêu vật lý từ phân tích thành phần
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8363:2010 (ASTM D 2784-06)

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Xác định lưu huỳnh (đèn thường hoặc đèn đốt oxy-hydro)
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8364:2010 (ISO 7941:1988)

Propan và Butan thương phẩm. Phân tích bằng sắc ký khí
Số trang: 26 (A4)

75.180 - Thiết bị cho công nghiệp dầu mỏ và khí thiên nhiên**75.180.01 - Thiết bị dùng cho công nghiệp dầu mỏ và khí thiên nhiên (Quy định chung)****TCVN 7441:2004**

Hệ thống cung cấp khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG) tại nơi tiêu thụ. Yêu cầu thiết kế, lắp đặt và vận hành
Số trang: 42 (A4)

TCVN 8610:2010

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Tính chất chung của LNG
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8613:2010

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Quy trình giao nhận sản phẩm
Số trang: 27 (A4)

75.180.10 - Thiết bị thăm dò, khoan và khai thác²⁸⁰**TCVN 8403:2010**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống đứng động
Số trang: 129 (A4)

²⁷⁹ - Bao gồm khí dầu mỏ hóa lỏng
- Hydro, xem 71.100.20
- Khí thiên nhiên, xem 75.060

²⁸⁰ - Bao gồm kết cấu ngoài khơi

TCVN 8404:2010

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống mềm

Số trang: 73 (A4)

75.180.20 - Thiết bị chế biến**TCVN 8611:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Thiết kế hệ thống trên bờ.

Số trang: 150 (A4)

TCVN 8616:2010

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Yêu cầu trong sản xuất, tồn chứa và vận chuyển.

Số trang: 127 (A4)

75.180.99 - Thiết bị khác dùng cho công nghiệp dầu mỏ và khí thiên nhiên**TCVN 6223:2011**

Cửa hàng khí dầu mỏ hoá lỏng (LGP). Yêu cầu chung về an toàn. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 6223:1996

Số trang: 11 (A4)

75.200 - Thiết bị vận chuyển sản phẩm dầu mỏ và khí thiên nhiên²⁸¹**TCVN 4090-85**

Đường ống chính dẫn dầu và sản phẩm dầu. Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 97 (A4)

TCVN 4337:1994

Xà lan xăng dầu. Yêu cầu kỹ thuật đo lường. Sx1(94).

Thay thế: TCVN 4337-86

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4547:1994

Xà lan xăng dầu. Quy trình kiểm định. Sx1(94). *Thay thế:* TCVN 4547-88

Số trang: 11 (A4)

TCVN 4606-88

Đường ống chính dẫn dầu và sản phẩm dầu. Quy phạm thi công và nghiệm thu

Số trang: 56 (A4)

TCVN 5066-90

Đường ống chính dẫn khí đốt, dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ đặt ngầm dưới đất. Yêu cầu chung về thiết kế và chống ăn mòn

Số trang: 16 (A5)

TCVN 6043:1995 (ISO 2703:1973)

Ống polyvinyl clorua (PVC) cứng chôn dưới đất để dẫn nhiên liệu khí. Hệ mét. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7613:2009 (ISO 4437:2007)

Ống polyetylen (PE) chôn ngầm dùng để dẫn nhiên liệu khí. Dãy thông số theo hệ mét. Yêu cầu kỹ thuật.

Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 7613:2007

Số trang: 29 (A4)

TCVN 7614-1:2007 (ISO 06993-1:2006)

Hệ thống ống poly (vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 1: Ống dùng cho áp suất làm việc tối đa ở 1 bar (100 kPa)

Số trang: 23 (A4)

TCVN 7614-3:2007 (ISO 06993-3:2006)

Hệ thống poly(vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 3: Phụ tùng và đai khởi thủy dùng cho áp suất làm việc tối đa ở 1 bar (100 kPa)

Số trang: 29 (A4)

TCVN 7614-4:2007 (ISO 06993-4:2006)

Hệ thống poly(vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 4: Quy phạm thực hành đối với thiết kế, vận hành và lắp đặt

Số trang: 24 (A4)

TCVN 7615:2007 (ISO/TR 10837:1991)

Xác định độ ổn định nhiệt của polyetylen (PE) sử dụng trong ống và phụ tùng dùng để dẫn khí đốt

Số trang: 11 (A4)

TCVN 7763:2007 (ISO 22991:2004)

Chai chứa khí. Chai thép hàn nạp lại và vận chuyển được dùng cho khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG). Thiết kế và kết cấu

Số trang: 40 (A4)

TCVN 7832:2007 (ISO 10464:2004)

Chai chứa khí. Chai thép hàn nạp lại được dùng cho khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG). Kiểm tra định kỳ và thử nghiệm

Số trang: 23 (A4)

TCVN 8611:2010

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Thiết kế hệ thống trên bờ.

Số trang: 150 (A4)

TCVN 8612:2010

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Thiết kế và thử nghiệm cần xuất nhập

Số trang: 55 (A4)

TCVN 8614:2010

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Thử nghiệm tính tương thích của các loại vòng đệm được thiết kế cho đầu nối bằng mặt bích trên đường ống LNG

Số trang: 20 (A4)

TCVN 8616:2010

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Yêu cầu trong sản xuất, tồn chứa và vận chuyển.

Số trang: 127 (A4)

²⁸¹ - Bao gồm thiết bị lưu giữ khí thiên nhiên và dầu mỏ, hệ thống phân phối, đường ống, trạm xăng, thiết bị phân phối, v.v...

77 - LUYỆN KIM**77.020 - Sản xuất kim loại****TCVN 1658-1987**

Kim loại và hợp kim. Tên gọi. *Thay thế:* TCVN 1658-75
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7342:2004

Thép phế liệu dùng làm nguyên liệu sản xuất thép cacbon thông dụng. Phân loại và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

77.040 - Thử nghiệm kim loại**TCVN 3909:2000**

Que hàn điện dùng cho thép cacbon thấp và thép hợp kim thấp. Phương pháp thử. Sx3(2000). *Thay thế:* TCVN 3909-85
Số trang: 15 (A4)

TCVN 4641:1988

Vật liệu thiêu kết. Phương pháp lấy mẫu
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5044-1990 (ST SEV 3913-82)

Hợp kim cứng. Lấy mẫu và phương pháp thử
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5045-1990 (ST SEV 4658-84)

Hợp kim cứng không chứa vonfram. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5061-90 (ST SEV 1559-79)

Bột kim loại. Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu
Số trang: 11 (A4)

77.040.10 - Thử cơ học đối với kim loại²⁸²**TCVN 197:2002 (ISO 6892:1998)**

Vật liệu kim loại. Thử kéo ở nhiệt độ thường. Sx2(2002).
Thay thế: TCVN 197:1985
Số trang: 51 (A4)

TCVN 198:2008 (ISO 7438:2005)

Vật liệu kim loại. Thử uốn. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 198:1985
Số trang: 13 (A4)

TCVN 256-1:2006 (ISO 6506-1:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Brinell. Phần 1: Phương pháp thử. *Thay thế:* TCVN 256-1:2001
Số trang: 18 (A4)

TCVN 256-2:2006 (ISO 6506-2:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Brinell. Phần 2: Kiểm định và hiệu chuẩn máy thử. *Thay thế:* TCVN 256-2:2001
Số trang: 18 (A4)

TCVN 256-3:2006 (ISO 6506-3:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Brinell. Phần 3: Hiệu chuẩn tấm chuẩn. *Thay thế:* TCVN 256-3:2001
Số trang: 14 (A4)

TCVN 256-4:2007 (ISO 6506-4:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Brinell. Phần 4: Bảng các giá trị độ cứng
Số trang: 16 (A4)

TCVN 257-1:2007 (ISO 6508-1:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Rockwell. Phần 1: Phương pháp thử (thang A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T). Sx4(2007). *Thay thế:* TCVN 257-1:2001
Số trang: 25 (A4)

TCVN 257-2:2007 (ISO 6508-2:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Rockwell. Phần 2: Kiểm định và hiệu chuẩn máy thử (thang A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T). Sx4(2007). *Thay thế:* TCVN 257-2:2001
Số trang: 22 (A4)

TCVN 257-3:2007 (ISO 6508-3:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Rockwell. Phần 3: Hiệu chuẩn tấm chuẩn (thang A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T). Sx4(2007). *Thay thế:* TCVN 257-3:2001
Số trang: 16 (A4)

TCVN 258-1:2007 (ISO 6507-1:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Vickers. Phần 1: Phương pháp thử. Sx4(2007). *Thay thế:* TCVN 258-1:2002
Số trang: 22 (A4)

TCVN 258-2:2007 (ISO 6507-2:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Vickers. Phần 2: Kiểm định và hiệu chuẩn máy thử. Sx4(2007). *Thay thế:* TCVN 258-2:2002
Số trang: 20 (A4)

TCVN 258-3:2007 (ISO 6507-3:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Vickers. Phần 3: Hiệu chuẩn tấm chuẩn. Sx4(2007). *Thay thế:* TCVN 258-3:2002
Số trang: 14 (A4)

TCVN 258-4:2007 (ISO 6507-4:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Vickers. Phần 4: Bảng các giá trị độ cứng. Sx4(2007). *Thay thế:* TCVN 258-1:2002 (phụ lục B, C, D)
Số trang: 85 (A4)

TCVN 312-1:2007 (ISO 148-1:2006)

Vật liệu kim loại. Thử va đập kiểu con lắc Charpy. Phần 1: Phương pháp thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 312:1984
Số trang: 22 (A4)

TCVN 312-2:2007 (ISO 148-2:1998)

Vật liệu kim loại. Thử va đập kiểu con lắc Charpy. Phần 2: Kiểm định máy thử
Số trang: 22 (A4)

TCVN 312-3:2007 (ISO 148-3:1998)

Vật liệu kim loại. Thử va đập kiểu con lắc Charpy. Phần 3: Chuẩn bị và đặc tính mẫu thử chuẩn Charpy V dùng để kiểm định máy thử
Số trang: 22 (A4)

TCVN 313-85

Kim loại. Phương pháp thử xoắn. *Thay thế:* TCVN 313-69
Số trang: 22 (A5)

TCVN 1826:2006 (ISO 7801:1984)

Vật liệu kim loại. Dây. Thử uốn gấp hai chiều. *Thay thế:* TCVN 1826:1993
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1827:2006 (ISO 7800:2003)

Vật liệu kim loại. Dây. Thử xoắn đơn. *Thay thế:* TCVN 1827:1993
Số trang: 11 (A4)

²⁸² - Thử cơ học (Quy định chung), xem 19.060

- Thử cơ học mỗi hàn, xem 25.160.40

TCVN 1829:2008 (ISO 8494:1998)

Vật liệu kim loại. Ống. Thử gấp mép
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1830:2008 (ISO 8492:1998)

Vật liệu kim loại. Ống. Thử nén bẹp. Sx2(2008). *Thay thế:*
TCVN 1830:1976
Số trang: 7 (A4)

TCVN 1832:2008

Vật liệu kim loại. Ống. Thử thủy lực. Sx2(2008). *Thay thế:*
TCVN 1832:1976
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3939-1984

Kim loại. Phương pháp thử uốn và đập ở nhiệt độ thấp
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4645-1988

Vật liệu thiêu kết. Phương pháp xác định độ cứng
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4646-1988

Vật liệu thiêu kết. Phương pháp thử uốn và đập
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4648:2009 (ISO 2739:2006)

Ống lót kim loại thiêu kết. Xác định độ bền nén hướng kính. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4646:1988
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1825:2008 (ISO 7802:1983)

Vật liệu kim loại. Dây. Thử xoắn. Sx2(2008). *Thay thế:*
TCVN 1825:1993
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5046-1990 (ST SEV 2003-79)

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định độ cứng Rocven
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5047-1990 (ST SEV 2004-79)

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định độ cứng Vickers
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5048-1990 (ST SEV 1252-78)

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định độ bền uốn
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5054:1990

Kim loại. Phương pháp thử chôn
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5344:1991 (ST SEV 4076-83)

Thép và hợp kim chịu ăn mòn. Phương pháp xác định độ bền chịu ăn mòn sâu vào các tinh thể
Số trang: 20 (A4)

TCVN 5402:2010 (ISO 9016:2001)

Thử phá hủy mỗi hàn trên vật liệu kim loại. Thử va đập. Vị trí mẫu thử, hướng rãnh khía và kiểm tra. Sx2 (2010).
Thay thế: TCVN 5402:1991
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5886:2006 (ISO 0783:1999)

Vật liệu kim loại. Thử kéo ở nhiệt độ cao. *Thay thế:* TCVN 3940:1984, TCVN 5886:1999
Số trang: 32 (A4)

TCVN 5887-1:2008 (ISO 4545-1:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Knoop. Phần 1: Phương pháp thử. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5887:1995
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5887-2:2008 (ISO 4545-2:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Knoop. Phần 2: Kiểm định và hiệu chuẩn máy thử
Số trang: 19 (A4)

TCVN 5887-3:2008 (ISO 4545-3:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Knoop. Phần 3: Hiệu chuẩn tấm chuẩn
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5887-4:2008 (ISO 4545-4:2005)

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Knoop. Phần 4: Bảng các giá trị độ cứng
Số trang: 26 (A4)

TCVN 5890:2008 (ISO 8493:1998)

Vật liệu kim loại. Ống. Thử nóng rộng miệng. Sx2(2008).
Thay thế: TCVN 5890:1995
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5891:2008 (ISO 8491:1998)

Vật liệu kim loại. Ống (mặt cắt ngang nguyên). Thử uốn. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5891:1995
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5892:2008 (ISO 8495:1998)

Vật liệu kim loại. Ống. Thử nóng rộng vòng. Sx2(2008).
Thay thế: TCVN 5892:1995
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7970:2008 (ISO 8496:1998)

Vật liệu kim loại. Ống. Thử kéo vòng ống
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7971:2008 (ISO 15363:2000)

Vật liệu kim loại. Ống. Thử thủy lực vòng ống
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8185:2009 (ISO 1099:2006)

Vật liệu kim loại. Thử mỏi. Phương pháp đặt lực dọc trục điều khiển được
Số trang: 27 (A4)

TCVN 8186:2009 (ISO 1143:1975)

Kim loại. Thử mỏi uốn thanh quay
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8187:2009 (ISO 2740:2009)

Vật liệu kim loại thiêu kết, trừ hợp kim cứng. Mẫu thử kéo
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8188:2009 (ISO 3325:1996/AMD 1:2001)

Vật liệu kim loại thiêu kết, trừ hợp kim cứng. Xác định độ bền uốn ngang
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8310:2010 (ISO 4136:2001)

Thử phá hủy mỗi hàn trên vật liệu kim loại. Thử kéo ngang
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8311:2010 (ISO 5178:2001)

Thử phá hủy mỗi hàn trên vật liệu kim loại. Thử kéo dọc kim loại mỗi hàn trên mỗi hàn nóng chảy
Số trang: 10 (A4)

77.040.20 - Thử không phá hủy đối với kim loại²⁸³**TCVN 1548:1987**

Kiểm tra không phá hủy mỗi hàn. Phương pháp siêu âm. Sx1(87). *Thay thế:* TCVN 1548-74
Số trang: 26 (A4)

²⁸³ - Thử không phá hủy (Quy định chung), xem 19.100
- Thử không phá hủy đối với mỗi hàn, 25.160.40

TCVN 4394:1986

Kiểm tra không phá hủy. Phân loại và đánh giá khuyết tật mỗi hàn bằng phim rơnghen
Số trang: 17 (A4)

TCVN 4395-86

Kiểm tra không phá hủy. Kiểm tra mỗi hàn kim loại bằng tia rơnghen và gamma
Số trang: 17 (A4)

TCVN 4396:1986

Kiểm tra không phá hủy. Phương pháp dùng bột từ
Số trang: 15 (A4)

TCVN 4617:1988

Kiểm tra không phá hủy. Phương pháp thẩm thấu
Số trang: 11 (A5)

TCVN 5873:1995 (ISO 2400:1976)

Mỗi hàn thép. Mẫu chuẩn để chuẩn thiết bị dùng cho kiểm tra siêu âm
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5874:1995 (ISO 2437:1972)

Kiểm nghiệm thực hành về kiểm tra bằng cách chụp bằng tia X các mối hàn giáp mép nóng chảy cho nhôm và các hợp kim nhôm, magie và các hợp kim magie có chiều dày từ 5 đến 50 mm
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5875:1995 (ISO 3777:1976)

Kiểm tra bằng cách chụp bằng tia bức xạ các mối hàn điểm bằng điện cho nhôm và các hợp kim nhôm. Kiểm nghiệm kỹ thuật thực hành
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6111:2009 (ISO 5579:1998)

Thử không phá hủy. Kiểm tra chụp ảnh bức xạ các vật liệu kim loại bằng tia x và tia gama. Qui tắc cơ bản. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6111:1996
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6112:2010 (ISO 11484:2009)

Sản phẩm thép. Hệ thống đánh giá trình chuyên môn cá nhân thử không phá hủy của cơ sở sử dụng lao động.. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6112:1996
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6113:1996 (ISO 9303:1989)

Ổng thép không hàn và hàn (trừ hàn hồ quang phủ) chịu áp lực. Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật dọc
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6114:1996 (ISO 9305:1989)

Ổng thép không hàn chịu áp lực. Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật ngang
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6116:1996 (ISO 9764:1989)

Ổng thép hàn cảm ứng và điện trở chịu áp lực. Thử siêu âm mỗi hàn để phát hiện các khuyết tật dọc
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8921:2012 (ISO 10893-9:2011)

Ổng thép hàn chịu áp lực. Thử siêu âm vùng liền kề với mỗi hàn để phát hiện các khuyết tật tách lớp
Số trang: 11 (A4)

77.040.30 - Phân tích hóa học đối với kim loại²⁸⁴**TCVN 2182-1987**

Thiếc. Phương pháp phân tích quang phổ. Xác định hàm lượng chì, bitmut, sắt, antimon, asen, đồng. Sx1(87). *Thay thế:* TCVN 2182-77
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4641:1988

Vật liệu thiêu kết. Phương pháp lấy mẫu
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5049-1990 (ST SEV 1253-78)

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định khối lượng riêng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5050-1990 (ST SEV 3914-82)

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định điện trở suất
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5063-90 (ST SEV 2947-81)

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định độ xốp và cacbon tự do
Số trang:

TCVN 5345-1991 (ST SEV 5279-85)

Thép. Phương pháp kim tương đánh giá tổ chức tế vi của thép tấm và bằng từ thép kết cấu không hợp kim hóa
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5398:1991 (ST SEV 5398-91)

Vàng. Phương pháp phân tích phát xạ nguyên tử
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5399:1991

Vàng. Phương pháp phân tích hấp thụ nguyên tử
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5405:1991 (ST SEV 3627-82)

Bảo vệ ăn mòn. Kim loại, hợp kim, lớp phủ kim loại và phi kim loại vô cơ. Phương pháp thử nhanh trong sương mù của dung dịch trung tính natri clorua (phương pháp NSS)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5545:1991

Vàng và hợp kim vàng. Phương pháp thử tỷ trọng
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5546:1991

Vàng và hợp kim vàng. Phương pháp thử lửa
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5548:1991

Hợp kim vàng. Phương pháp hấp thụ nguyên tử xác định hàm lượng bitmut, antimon, chì và sắt
Số trang:

TCVN 5632:1991

Vàng và hợp kim vàng. Phương pháp thử trên đá
Số trang: 9 (A4)

77.040.99 - Các phương pháp thử kim loại khác**TCVN 4393:2009 (ISO 643:2003)**

Thép. Xác định độ lớn hạt bằng phương pháp kim tương. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4393:1986
Số trang: 41 (A4)

²⁸⁴ - Phân tích hóa học (Quy định chung), xem 71.040.40

- Phân tích hóa học đối với kim loại đen, xem 77.08

- Phân tích hóa học đối với hợp kim sắt, xem 77.100

- Phân tích hóa học đối với kim loại màu, xem 77.120

- Phân tích hóa học đối với kim loại cứng và kim loại đã nung, xem 77.160

TCVN 4507:2008 (ISO 3887:2003)

Thép. Phương pháp xác định chiều sâu lớp thoát cacbon. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 4507:1987
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5052-1:2009 (ISO 4499-1:2008)

Hợp kim cứng. Xác định tổ chức tế vi bằng phương pháp kim tương. Phần 1: Phương pháp chụp ảnh tổ chức tế vi và mô tả. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5052:1990
Số trang: 15 (A4)

TCVN 5052-2:2009 (ISO 4499-2:2008)

Hợp kim cứng. Xác định tổ chức tế vi bằng phương pháp kim tương. Phần 2: Đo kích thước hạt WC. Sx2(2009)
Số trang: 25 (A4)

TCVN 5747:2008 (ISO 2639:2002)

Thép. Xác định và kiểm tra chiều sâu lớp thấm cacbon và biến cứng. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5747:1993
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8190:2009 (ISO 4003:1977)

Vật liệu kim loại thiêu kết thẩm thấu. Xác định kích thước lỗ xốp bằng thử bọt
Số trang: 9 (A4)

77.060 - Ăn mòn kim loại²⁸⁵**TCVN 1842-76**

Kỹ thuật nhiệt đới. Thuật ngữ
Số trang: 17 (A5)

TCVN 2223-77

ăn mòn kim loại. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 15 (A5)

TCVN 5337-1991 (ST SEV 991-78)

Ăn mòn kim loại. Tính xâm thực ăn mòn khí quyển. Phân loại
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5338-91 (ST SEV 992-78)

Bảo vệ ăn mòn. Yêu cầu chung về bảo vệ tạm thời kim loại
Số trang: 39 (A5)

TCVN 5339-91

Bảo vệ ăn mòn. Trạm thí nghiệm khí hậu. Các yêu cầu chung
Số trang: 12 (A5)

TCVN 5404:2009 (ISO 11845:1995)

Ăn mòn kim loại và hợp kim. Nguyên tắc chung đối với thử ăn mòn. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5404:1991
Số trang: 11 (A4)

TCVN 5407-1991 (ST SEV 3630-82)

Bảo vệ ăn mòn. Phương tiện bảo vệ tạm thời kim loại. Phân loại và ký hiệu
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5741:1993

Protectơ nhôm. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5742:1993

Protectơ nhôm. Phương pháp xác định dung lượng và điện thế
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6024:1995

Protectơ kẽm. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6051:1995

Hệ bảo vệ catot. Yêu cầu thiết kế, lắp đặt và kiểm tra
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8268-1:2009

Ăn mòn kim loại và hợp kim. Thử ăn mòn ứng suất. Phần 1: Hướng dẫn chung về phương pháp thử
Số trang: ? (A4)

TCVN 8286-1:2009 (ISO 7539-1:1987)

Ăn mòn kim loại và hợp kim. Thử ăn mòn ứng suất. Phần 1: Hướng dẫn chung về phương pháp thử.
Số trang: 25 (A4)

TCVN 8359:2010 (ASTM D 1838-07)

Khí đầu mỏ hóa lỏng (LPG). Phương pháp xác định độ ăn mòn tấm đồng.
Số trang: 13 (A4)

77.080 - Kim loại đen²⁸⁶**TCVN 298:2010**

Thép và gang. Xác định hàm lượng cacbon tự do. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 298:1985
Số trang: 8 (A4)

TCVN 299:2010

Thép và gang. Xác định hàm lượng titan. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 299:1989
Số trang: 10 (A4)

TCVN 301:2010

Thép và gang. Xác định hàm lượng Bo. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 301:1989
Số trang: 15 (A4)

TCVN 302:2010

Thép và gang. Xác định hàm lượng vonfram. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 302:1985
Số trang: 17 (A4)

TCVN 303:2010

Thép và gang. Xác định hàm lượng tantan. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 303:1989
Số trang: 12 (A4)

TCVN 305:2010

Thép và gang. Xác định hàm lượng niro. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 305:1985
Số trang: 12 (A4)

TCVN 308:2010

Thép và gang. Xác định hàm lượng vanadi. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 308:1989
Số trang: 10 (A4)

TCVN 310:2010

Thép và gang. Xác định hàm lượng asen. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 310:1989
Số trang: 10 (A4)

TCVN 311:2010

Thép và gang. Xác định hàm lượng nhôm. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 311:1989
Số trang: 14 (A4)

²⁸⁶ - Bao gồm phân loại, lựa chọn, lấy mẫu, phân tích hóa, v.v ...

- Kích thước và các cấp chất lượng của sản phẩm thép và sắt, xem 77.140

²⁸⁵ - Xử lý bề mặt và mạ, xem 25.220

TCVN 1768:1975

Hồi liệu kim loại đen. Phân loại và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 37 (A4)

77.080.01 - Kim loại đen (Quy định chung)**TCVN 1660:2009 (ISO 4885:1996)**

Sản phẩm của hợp kim sắt. Nhiệt luyện. Từ vựng.
Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1660:1987
Số trang: 50 (A4)

TCVN 1811:2009 (ISO 14284:1996)

Thép và gang. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử để xác định thành phần hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1811:1976
Số trang: 52 (A4)

TCVN 8498:2010 (ISO 4939:1984)

Thép và gang. Xác định hàm lượng niken. Phương pháp quang phổ Dimetyl glyoxim
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8499:2010 (ISO 4940:1985)

Thép và gang. Xác định hàm lượng niken. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8502:2010 (ISO 11652:1997)

Thép và gang. Xác định hàm lượng coban. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8503:2010 (ISO 4941:1994)

Thép và gang. Xác định hàm lượng molipden. Phương pháp quang phổ Thiocyanate.
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8504:2010 (ISO 629:1982)

Thép và gang. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp quang phổ
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8505:2010 (ISO 10700:1994)

Thép và gang. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8506:2010 (ISO 10280:1991)

Thép và gang. Xác định hàm lượng titan. Phương pháp quang phổ diantipyrylmetan
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8508:2010 (ISO 4942:1988)

Thép và gang. Xác định hàm lượng vanadi. Phương pháp quang phổ N-BPHA.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8509:2010 (ISO 9647:1988)

Thép và gang. Xác định hàm lượng vanadi. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8510:2010 (ISO 17058:2004)

Thép và gang. Xác định hàm lượng asen. Phương pháp quang phổ.
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8512:2010 (ISO 10138:1991)

Thép và gang. Xác định hàm lượng crom. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8513:2010 (ISO 4943:1985)

Thép và gang. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8514:2010 (ISO 4946:1984)

Thép và gang. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp quang phổ 2,2'-diquinoly
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8515:2010 (ISO/TR 10719:1994)

Thép và gang. Xác định hàm lượng cacbon tự do. Phương pháp hấp thụ hồng ngoại sau khi đốt trong lò cảm ứng
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8516-1:2010 (ISO 4829-1:1986)

Thép và gang. Xác định hàm lượng silic tổng. Phương pháp quang phổ phức bị khử molipdosilicat. Phần 2: Hàm lượng silic trong phạm vi 0,05% và 1,0%
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8516-2:2010 (ISO 4829-2:1988)

Thép và gang. Xác định hàm lượng silic tổng. Phương pháp quang phổ phức bị khử molipdosilicat. Phần 2: Hàm lượng silic trong phạm vi 0,01% và 0,05%
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8517:2010 (ISO 10714:1992)

Thép và gang. Xác định hàm lượng photpho. Phương pháp quang phổ photphovanadomolipdat.
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8518:2010 (ISO 4935:1989)

Thép và gang. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp hấp thụ hồng ngoại sau khi đốt trong lò cảm ứng
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8519:2010 (ISO 10701:1994)

Thép và gang. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp quang phổ phức xanh metylen.
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8520:2010 (ISO 13902:1997)

Thép và gang. Xác định hàm lượng lưu huỳnh cao. Phương pháp hấp thụ hồng ngoại sau khi đốt trong lò cảm ứng
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8521:2010 (ISO 9556:1989)

Thép và gang. Xác định hàm lượng cacbon tổng. Phương pháp hấp thụ hồng ngoại sau khi đốt trong lò cảm ứng
Số trang: 18 (A4)

77.080.10 - Sắt**TCVN 385-70**

Vật đúc bằng gang xám. Sai lệch cho phép về kích thước và khối lượng. Lượng dư cho gia công cơ. Sđ
Số trang: 11 (A5)

TCVN 1812:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng crom. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1812:1976
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1813:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng niken. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1813:1976
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1814:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng silic. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1814:1976
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1815:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng photpho. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1815:1976
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1816:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng coban. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1816:1976
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1817:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng molipden. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1817:1976
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1818:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1818:1976
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1819:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1819:1976
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1820:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1820:1976
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1821:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng cacbon tổng. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1821:1976
Số trang: 12 (A4)

TCVN 2361:1989

Gang đúc. Yêu cầu kỹ thuật. sx1(89). *Thay thế:* TCVN 2361-78
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3902:1984

Vật đúc bằng gang xám và gang graphit cầu. Tổ chức tế vi và các phương pháp xác định
Số trang: 35 (A4)

TCVN 5055-90

Gang thép. Phương pháp lấy mẫu để xác định thành phần hóa học
Số trang: 13 (A4)

77.080.20 - Thép**TCVN 1812:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng crom. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1812:1976
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1813:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng niken. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1813:1976
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1814:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng silic. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1814:1976
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1815:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng photpho. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1815:1976
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1816:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng coban. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1816:1976
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1817:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng molipden. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1817:1976
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1818:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1818:1976
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1819:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1819:1976
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1820:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1820:1976
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1821:2009

Thép và gang. Xác định hàm lượng cacbon tổng. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 1821:1976
Số trang: 12 (A4)

TCVN 1853-1976

Phôi thép cán từ thép cacbon thông thường và thép hợp kim. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3941-1984

Thép. Phương pháp xác định độ thấm thấu
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4338-1986

Thép. Chuẩn tổ chức tế vi
Số trang: 29 (A4)

TCVN 4398:2001 (ISO 377:1997)

Thép và sản phẩm thép. Vị trí lấy mẫu, chuẩn bị phôi mẫu và mẫu thử cơ tính. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 4398:1987
Số trang: 22 (A4)

TCVN 4399:2008 (ISO 404:1992)

Thép và sản phẩm thép. Yêu cầu kỹ thuật chung khi cung cấp. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 4399:1987
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5345-1991 (ST SEV 5279-85)

Thép. Phương pháp kim tương đánh giá tổ chức tế vi của thép tấm và băng từ thép kết cấu không hợp kim hóa
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7446-1:2004

Thép. Phân loại. Phần 1: phân loại thép không hợp kim và thép hợp kim trên cơ sở thành phần hoá học
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7446-2:2004

Thép. Phân loại. Phần 2: phân loại thép không hợp kim và thép hợp kim theo cấp chất lượng chính và đặc tính hoặc tính chất sử dụng
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8500:2010 (ISO 10153:1997)

Thép. Xác định hàm lượng BO. Phương pháp quang phổ curcumin

Số trang: 21 (A4)

TCVN 8501:2010 (ISO 13900:1997)

Thép. Xác định hàm lượng BO. Phương pháp quang phổ curcumin sau chưng cất.

Số trang: 15 (A4)

TCVN 8507-3:2010 (ISO/TS 13899-3:2005)

Thép. Xác định hàm lượng Molybden, Niobi và Vonfram trong thép hợp kim. Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử Plasma cảm ứng. Phần 3: Xác định hàm lượng Vonfram.

Số trang: 18 (A4)

TCVN 8511:2010 (ISO 9658:1990)

Thép và gang. Xác định hàm lượng nhôm. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.

Số trang: 20 (A4)

TCVN 8998:2011 (ASTM E145:08)

Thép cacbon và thép hợp kim thấp - Phương pháp phân tích bằng quang phổ phát xạ chân không

Số trang: 23 (A4)

77.100 - Hợp kim sắt²⁸⁷**TCVN 3853-1983**

Ferocrom. Yêu cầu chung đối với phân tích hóa học

Số trang: 5 (A4)

TCVN 3854:2009 (ISO 4140:1979)

Ferocrom và Ferosilicrom. Xác định hàm lượng Crom. Phương pháp điện thế. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 3854:1983

Số trang: 10 (A4)

TCVN 3855-1983

Ferocrom. Phương pháp xác định hàm lượng cacbon

Số trang: 12 (A4)

TCVN 3856-1983

Ferocrom. Phương pháp xác định hàm lượng lưu huỳnh

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3857-1983

Ferocrom. Phương pháp xác định hàm lượng silic

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3858-1983

Ferocrom. Phương pháp xác định hàm lượng photpho

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3859-1983

Ferocrom. Phương pháp xác định hàm lượng mangan

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3861:2009 (ISO 7692:1983)

Ferotitan. Xác định hàm lượng Titan. Phương pháp chuẩn độ. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 3861:1983

Số trang: 12 (A4)

TCVN 3862-1983

Ferotitan. Phương pháp xác định hàm lượng cacbon

Số trang: 9 (A4)

TCVN 3863-1983

Ferotitan. Phương pháp xác định hàm lượng lưu huỳnh

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3864-1983

Ferotitan. Phương pháp xác định hàm lượng silic

Số trang: 7 (A4)

TCVN 3865-1983

Ferotitan. Phương pháp xác định hàm lượng photpho

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3866-1983

Ferotitan. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3867-1983

Ferotitan. Phương pháp xác định hàm lượng đồng

Số trang: 11 (A4)

TCVN 3869:2009 (ISO 4159:1978)

Feromangan và Ferosilicomangan. Xác định hàm lượng Mangan. Phương pháp điện thế. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 3869:1983

Số trang: 10 (A4)

TCVN 3870-1983

Feromangan. Phương pháp xác định hàm lượng cacbon

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3871-1983

Feromangan. Phương pháp xác định hàm lượng lưu huỳnh

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3872-1983

Feromangan. Phương pháp xác định hàm lượng silic

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3873:1983

Feromangan. Phương pháp xác định hàm lượng photpho

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4150:2009 (ISO 4158:1978)

Ferosilic, Ferosilicomangan và Ferosilicocrom. Xác định hàm lượng Silic. Phương pháp trọng lượng. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4150:1993

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4151:1985

Ferosilic. Phương pháp xác định cacbon

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4152:1985

Ferosilic. Phương pháp xác định lưu huỳnh

Số trang: 10 (A4)

TCVN 4153:1987

Ferosilic. Phương pháp xác định photpho

Số trang: 8 (A4)

TCVN 4154:1985

Ferosilic. Phương pháp xác định mangan

Số trang: 10 (A4)

TCVN 4155:1985

Ferosilic. Phương pháp xác định crom

Số trang: 10 (A4)

TCVN 4156:2009 (ISO 4139:1979)

Ferosilic. Xác định hàm lượng Nhôm. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4156:1985

Số trang: 10 (A4)

TCVN 4157:1985

Ferosilic. Phương pháp xác định canxi

Số trang: 8 (A4)

²⁸⁷ - Bao gồm phân loại, lựa chọn, lấy mẫu, phân tích hóa học, v.v...

TCVN 4158:1985

Ferosilic. Phương pháp xác định titan

Số trang: 8 (A4)**TCVN 5014:2009 (ISO 5454:1980)**

Ferrotian. Yêu cầu kỹ thuật và điều kiện cung cấp.

Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5014:1989*Số trang:* 9 (A4)**TCVN 5015:2009 (ISO 5448:1981)**

Ferocrom. Yêu cầu kỹ thuật và điều kiện cung cấp.

Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5015:1989*Số trang:* 15 (A4)**TCVN 8247-1:2009 (ISO 4552-1:1987)**

Hợp kim Ferro. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu cho phân tích

hóa học. Phần 1: Ferocrom, Ferosilicocrom, Ferosilic, Feromangan, Ferosilicomangan. *Thay thế:* TCVN

3868:1983, TCVN 4149:1985

Số trang: 18 (A4)**TCVN 8247-2:2009 (ISO 4552-2:1987)**

Hợp kim Ferro. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu cho phân tích

hóa học. Phần 2: Ferotian, Feromolipden, Ferovonfram, Feroniobi, Ferovanadi. *Thay thế:* TCVN 3860:1983*Số trang:* 14 (A4)**77.120 - Kim loại màu²⁸⁸****77.120.10 - Nhôm và hợp kim nhôm****TCVN 5838:1994**

Nhôm và hợp kim nhôm. Thanh, thỏi, ống và profin. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 8 (A4)**TCVN 5839:1994**

Nhôm và hợp kim nhôm. Thanh, thỏi, ống và profin. Tính chất cơ lý

Số trang: 11 (A4)**TCVN 5840:1994**

Nhôm và hợp kim nhôm. Dạng thanh hình chữ nhật. Sai lệch kích thước và hình dạng

Số trang: 10 (A4)**TCVN 5841:1994**

Nhôm và hợp kim nhôm. Dạng profin. Sai lệch kích thước và hình dạng

Số trang: 14 (A4)**TCVN 5842:1994**

Nhôm và hợp kim nhôm. Dạng thanh hình tròn, vuông, sáu cạnh. Sai lệch kích thước và hình dạng

Số trang: 8 (A4)**TCVN 5911:1995 (ISO 795:1976)**

Nhôm và hợp kim nhôm. Xác định hàm lượng đồng.

Phương pháp trắc quang oxalyldihydrazit

Số trang: 12 (A4)**TCVN 5912:1995 (ISO 886:1973)**

Nhôm và hợp kim nhôm. Xác định hàm lượng mangan.

Phương pháp trắc quang (Hàm lượng mangan từ 0,005 đến 1,5%)

Số trang: 11 (A4)**TCVN 5913:1995 (ISO 1118:1978)**

Nhôm và hợp kim nhôm. Xác định hàm lượng titan.

Phương pháp quang phổ axit cromotropic

Số trang: 14 (A4)**TCVN 5914:1995 (ISO 5194:1981)**

Nhôm và hợp kim nhôm. Xác định hàm lượng kẽm.

Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 12 (A4)**77.120.30 - Đồng và hợp kim đồng****TCVN 5753:1993**

Đồng. Mác

Số trang: 7 (A4)**TCVN 5915:1995 (ISO 1554:1976)**

Hợp kim đồng đúc và gia công áp lực. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp điện phân

Số trang: 7 (A4)**TCVN 5916:1995 (ISO 1810:1976)**

Hợp kim đồng. Xác định hàm lượng niken (Hàm lượng thấp). Phương pháp quang phổ dimethylglyxime

Số trang: 8 (A4)**TCVN 5917:1995 (ISO 1812:1976)**

Hợp kim đồng. Xác định hàm lượng sắt. Phương pháp quang phổ 1,10 phenanthroline

Số trang: 8 (A4)**TCVN 5918:1995 (ISO 2543:1973)**

Đồng và hợp kim đồng. Xác định hàm lượng mangan.

Phương pháp quang phổ

Số trang: 8 (A4)**TCVN 5919:1995 (ISO 3110:1975)**

Hợp kim đồng. Xác định hàm lượng nhôm là nguyên tố hợp kim. Phương pháp thể tích

Số trang: 8 (A4)**TCVN 5920:1995 (ISO 3112:1975)**

Đồng và hợp kim đồng. Xác định hàm lượng chì. Phương pháp chuẩn độ chiết

Số trang: 11 (A4)**TCVN 5921:1995 (ISO 3220:1975)**

Đồng và hợp kim đồng. Xác định hàm lượng arsen. Phương pháp trắc quang

Số trang: 8 (A4)**TCVN 5922:1995 (ISO 3488:1982)**

Đồng và hợp kim gia công áp lực. Thanh tròn, vuông, sáu cạnh được ép đùn. Kích thước và sai lệch

Số trang: 7 (A4)**TCVN 5923:1995 (ISO 4740:1985)**

Đồng và hợp kim đồng. Xác định hàm lượng kẽm. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 10 (A4)**TCVN 5924:1995 (ISO 4741:1984)**

Đồng và hợp kim đồng. Xác định hàm lượng photpho.

Phương pháp quang phổ molipdovanadat

Số trang: 10 (A4)**TCVN 5925:1995 (ISO 4744:1984)**

Đồng và hợp kim đồng. Xác định hàm lượng crom.

Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 9 (A4)²⁸⁸ - Bao gồm phân loại, lựa chọn, lấy mẫu, phân tích hóa học, v.v...

- Kim loại quý cho nha khoa, xem 11.060.10

- Kim loại quý cho nghề kim hoàn, xem 39.060

- Kích thước và các cấp chất lượng của sản phẩm kim loại màu, xem 77.150

77.120.60 - Chì, kẽm, thiếc và hợp kim chì, kẽm, thiếc**TCVN 2052:1993**

Thiếc. Yêu cầu kỹ thuật. Sx3(93). *Thay thế:* TCVN 2052-87

Số trang: 7 (A4)

TCVN 2172-1987

Thiếc. Phương pháp phân tích hóa học. Quy định chung. Sx1(87). *Thay thế:* TCVN 2172-77

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2173-1987

Thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng sắt. Sx1(87). *Thay thế:* TCVN 2173-77

Số trang: 9 (A4)

TCVN 2174-1987

Thiếc. Phương pháp phân tích hóa học. Xác định hàm lượng nhôm. Sx1(87). *Thay thế:* TCVN 2174-77

Số trang: 8 (A4)

TCVN 2175-1987

Thiếc. Phương pháp phân tích hóa học. Xác định hàm lượng antimon. Sx1(87). *Thay thế:* TCVN 2175-77

Số trang: 9 (A4)

TCVN 2176-1987

Thiếc. Phương pháp phân tích hóa học. Xác định hàm lượng asen. Sx1(87). *Thay thế:* TCVN 2176-77

Số trang: 12 (A4)

TCVN 2177:1987

Thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng đồng. Sx1(87). *Thay thế:* TCVN 2177:1977

Số trang: 9 (A4)

TCVN 2178-1987

Thiếc. Phương pháp phân tích hóa học. Xác định hàm lượng kẽm. Sx1(87). *Thay thế:* TCVN 2178-77

Số trang: 9 (A4)

TCVN 2179-1987

Thiếc. Phương pháp phân tích hóa học. Xác định hàm lượng bitmut. Sx1(87). *Thay thế:* TCVN 2179-77

Số trang: 9 (A4)

TCVN 2180-1987

Thiếc. Phương pháp phân tích hóa học. Xác định hàm lượng chì. Sx1(87). *Thay thế:* TCVN 2180-77

Số trang: 10 (A4)

TCVN 2181-1987

Thiếc. Phương pháp phân tích hóa học. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Sx1(87). *Thay thế:* TCVN 2181-77

Số trang: 8 (A4)

TCVN 2182-1987

Thiếc. Phương pháp phân tích quang phổ. Xác định hàm lượng chì, bitmut, sắt, antimon, asen, đồng. Sx1(87). *Thay thế:* TCVN 2182-77

Số trang: 9 (A4)

TCVN 3729-82

Hợp kim chì dùng trong ngành in

Số trang: 6 (A5)

77.120.70 - Cadimi, coban và hợp kim**TCVN 5045-1990 (ST SEV 4658-84)**

Hợp kim cứng không chứa vonfram. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 5 (A4)

TCVN 5195:1990

Vàng và hợp kim vàng. Mác

Số trang: 10 (A4)

TCVN 5196:1990

Vàng. Yêu cầu chung đối với phương pháp phân tích

Số trang: 7 (A4)

TCVN 5197:1990

Hợp kim vàng. Yêu cầu chung đối với phương pháp phân tích

Số trang: 5 (A4)

TCVN 5543:1991 (ISO 8654:1978)

Màu của hợp kim vàng. Định nghĩa, gam màu và ký hiệu

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5547:1991

Hợp kim vàng. Phương pháp xác định hàm lượng vàng và bạc

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7054:2002

Vàng thương phẩm. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 11 (A4)

TCVN 7055:2002

Vàng và hợp kim vàng. Phương pháp huỳnh quang tia x để xác định hàm lượng vàng

Số trang: 8 (A4)

77.140 - Sản phẩm sắt và thép²⁸⁹**TCVN 5758:1993**

Lưới thép

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7471:2005

Các sản phẩm hợp kim loại tấm đã hoàn thiện/phủ sơn, sử dụng bên trong và bên ngoài công trình xây dựng

Số trang: 33 (A4)

TCVN 9245:2012

Cọc ống thép

Số trang: 36 (A4)

TCVN 9253:2012

Giá bảo quản tài liệu lưu trữ. *Thay thế:* TCN 06:1997

Số trang: 8 (A4)

77.140.01 - Sản phẩm gang và thép (Quy định chung)**TCVN 4399:2008 (ISO 404:1992)**

Thép và sản phẩm thép. Yêu cầu kỹ thuật chung khi cung cấp. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 4399:1987

Số trang: 21 (A4)

TCVN 8995:2011 (ISO 1052:1982)

Thép kỹ thuật cơ khí thông dụng

Số trang: 12 (A4)

77.140.15 - Thép cốt bê tông**TCVN 1651-2:2008**

Thép cốt bê tông. Phần 2: Thép thanh vằn

Số trang: 27 (A4)

²⁸⁹ - Tiêu chuẩn về các cấp chất lượng, hình thức sản phẩm nên được phân loại theo cả hai loại mục nhỏ liên quan
- Sản phẩm thép dùng cho xây dựng vũ trụ, xem 49.025.10

TCVN 1651-3:2008 (ISO 6935-3:1992 Technical corrigendum 1-2000)

Thép cốt bê tông. Phần 3: Lưới thép hàn. *Thay thế:* TCVN 6286:1997

Số trang: 15 (A4)

TCVN 7934:2009 (ISO 14654:1999)

Thép phủ epoxy dùng làm cốt bê tông

Số trang: 39 (A4)

TCVN 7935:2009 (ISO 14655:1999)

Thép phủ epoxy bê tông dự ứng lực

Số trang: 23 (A4)

TCVN 7937-1:2009 (ISO 15630-1:2002)

Thép làm cốt bê tông và bê tông dự ứng lực. Phương pháp thử. Phần 1: Thanh, dây và sợi làm cốt

Số trang: 20 (A4)

TCVN 7937-2:2009 (ISO 15630-2:2002)

Thép làm cốt bê tông và bê tông dự ứng lực. Phương pháp thử. Phần 2: Lưới hàn

Số trang: 15 (A4)

TCVN 7937-3:2009 (ISO 15630-3:2002)

Thép dùng làm cốt bê tông và bê tông dự ứng lực. Phương pháp thử. Phần 3: Thép dự ứng lực

Số trang: 28 (A4)

TCVN 7938:2009 (ISO 10144:1991)

Quy trình chứng nhận đối với thanh và dây thép làm cốt bê tông

Số trang: 13 (A4)

TCVN 8163:2009

Thép cốt bê tông. Mỗi nối bằng ống ren

Số trang: 18 (A4)

TCVN 9390:2012

Thép cốt bê tông. Mỗi nối bằng dập ép ống. Thiết kế, thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* TCXD 234:1999

Số trang: 26 (A4)

TCVN 9391:2012

Lưới thép hàn dùng trong kết cấu bê tông cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế, thi công lắp đặt và nghiệm thu. *Thay thế:* TCXDVN 267:2002

Số trang: 36 (A4)

77.140.20 - Thép không gỉ²⁹⁰**TCVN 3104:1979**

Thép kết cấu hợp kim thấp. Mác, yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 12 (A4)

TCVN 4148-1985

Thép ổ lăn

Số trang: 33 (A4)

TCVN 8594-1:2011 (ISO 9445-1:2009)

Thép không gỉ cán nguội liên tục. Dung sai kích thước và hình dạng. Phần 1: Bảng hẹp và tấm cắt.

Số trang: 12 (A4)

TCVN 8594-2:2011 (ISO 9445-2:2009)

Thép không gỉ cán nguội liên tục. Dung sai kích thước và hình dạng. Phần 2: Bảng rộng và tấm / lá.

Số trang: 15 (A4)

TCVN 8997:2011 (ISO 4955:2005)

Thép chịu nhiệt

Số trang: 29 (A4)

77.140.25 - Thép đàn hồi**TCVN 6365-1:2006 (ISO 8458-1:2002)**

Dây thép làm lò xo cơ khí. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6365-2:2006 (ISO 8458-2:2002)

Dây thép làm lò xo cơ khí. Phần 3: Dây thép không hợp kim kéo nguội tôi chỉ. *Thay thế:* TCVN 6365:1998

Số trang: 13 (A4)

TCVN 6365-3:2006 (ISO 8458-3:2002)

Dây thép làm lò xo cơ khí. Phần 3: Dây thép tôi và ram trong dầu. *Thay thế:* TCVN 6366:1998

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6367-1:2006 (ISO 6931-1:1994)

Thép không gỉ làm lò xo. Phần 1: Dây. *Thay thế:* TCVN 6367:1998

Số trang: 19 (A4)

TCVN 6367-2:2006 (ISO 6931-2:2005)

Thép không gỉ làm lò xo. Phần 2: Bảng hẹp

Số trang: 34 (A4)

77.140.30 - Thép chịu áp lực²⁹¹**TCVN 6113:1996 (ISO 9303:1989)**

Ổng thép không hàn và hàn (trừ hàn hồ quang phủ) chịu áp lực. Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật dọc

Số trang: 12 (A4)

TCVN 6114:1996 (ISO 9305:1989)

Ổng thép không hàn chịu áp lực. Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật ngang

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6116:1996 (ISO 9764:1989)

Ổng thép hàn cảm ứng và điện trở chịu áp lực. Thử siêu âm mối hàn để phát hiện các khuyết tật dọc

Số trang: 10 (A4)

77.140.35 - Thép dụng cụ**TCVN 8285:2009 (ISO 4957:1999)**

Thép dụng cụ. *Thay thế:* TCVN 1823:1993, TCVN 1822:1993

Số trang: 37 (A4)

77.140.50 - Thành phẩm và bán thành phẩm thép tấm²⁹²**TCVN 1854-1976**

Phôi thép cán từ thép cacbon chất lượng, thép hợp kim trung bình và hợp kim cao. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

TCVN 2057-1977

Thép tấm dày và thép dải khổ rộng cán nóng từ thép cacbon kết cấu thông thường. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

TCVN 2364:1978

Thép tấm cuộn cán nóng. Cỡ, thông số, kích thước

Số trang: 9 (A4)

²⁹¹ - Thép ống áp lực công dụng riêng, xem 77.140.75

²⁹² - Bao gồm thép tấm, lá và thép băng

- Thép băng dùng cho lò xo, xem 77.140.25

²⁹⁰ - Bao gồm thép hợp kim, thép chịu an mòn, thép chịu nhiệt, v.v...

TCVN 2365:1978

Thép tấm cuộn cán nguội. Cỡ, thông số, kích thước
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3599-1981

Thép tấm mỏng kỹ thuật điện. Phân loại và mác
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3600-1981

Thép tấm mỏng lợp nhà, mạ kẽm và rửa axit. Cỡ, thông số, kích thước
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3601-1981

Thép tấm mỏng lợp nh
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3602-81

Thép tấm mỏng đen cán nóng
Số trang: 6 (A5)

TCVN 3779:1983

Thép tấm mỏng rửa axit
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3780:1983

Thép lá mạ thiếc (tôn trắng). Cỡ, thông số, kích thước
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3781:1983

Thép tấm mỏng mạ kẽm. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3784-1983

Thép lá mạ thiếc cán nguội mạ thiếc nóng
Số trang: 13 (A4)

TCVN 3785-1983

Thép lá mạ thiếc cán nóng mạ thiếc nóng
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6052:1995

Giàn giáo thép
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6418:1998

Thùng thép 18,20 và 25 lít. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6419:1998

Thùng thép 18, 20 và 25 lít. Phương pháp thử
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6521:1999 (ISO 4952:1991)

Thép kết cấu bền ăn mòn khí quyển
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6522:2008 (ISO 4995:2001)

Thép tấm kết cấu cán nóng. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6522:1999
Số trang: 21 (A4)

TCVN 6523:2006 (ISO 4996:1999)

Thép tấm kết cấu cán nóng có giới hạn chảy cao. Thay thế: TCVN 6523:1999
Số trang: 17 (A4)

TCVN 6524:2006 (ISO 4997:1999)

Thép tấm kết cấu cán nguội. Thay thế: TCVN 6524:1999
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6525:2008 (ISO 4998:2005)

Thép tấm các bon kết cấu mạ kẽm nhúng nóng liên tục. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6525:1999
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6526:2006 (ISO 6316:2000)

Thép băng kết cấu cán nóng. Thay thế: TCVN 6526:1999
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6527:1999 (ISO 9034:1987)

Thép dải khổ rộng kết cấu cán nóng. Dung sai kích thước và hình dạng
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7470:2005

Thép tấm và thép băng phủ nhôm/kẽm nhúng nóng
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7573:2006 (ISO 16160:2005)

Thép tấm cán nóng liên tục. Dung sai kích thước và hình dạng. Thay thế: TCVN 2363:1978
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7574:2006 (ISO 16162:2005)

Thép tấm cán nguội liên tục. Dung sai kích thước và hình dạng. Thay thế: TCVN 2363:1978
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7858:2008 (ISO 3574:1999)

Thép tấm các bon cán nguội chất lượng thương mại và chất lượng dập vuốt
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7859:2008 (ISO 3575:2005)

Thép tấm các bon mạ kẽm nhúng nóng liên tục chất lượng thương mại và chất lượng dập vuốt
Số trang: 22 (A4)

TCVN 7860:2008 (ISO 4978:1983)

Sản phẩm thép cán phẳng để chế tạo chai chứa khí bằng phương pháp hàn
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8591:2011 (ISO 4960:2007)

Thép băng cacbon cán nguội có hàm lượng cacbon trên 0,25%
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8592:2011 (ISO 6932)

Thép băng cán nguội với hàm lượng cacbon lớn nhất 0,25%
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8593:2011 (ISO 5954:2007)

Thép lá cacbon cán nguội theo yêu cầu độ cứng.
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8594-1:2011 (ISO 9445-1:2009)

Thép không gỉ cán nguội liên tục. Dung sai kích thước và hình dạng. Phần 1: Băng hẹp và tấm cắt.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8594-2:2011 (ISO 9445-2:2009)

Thép không gỉ cán nguội liên tục. Dung sai kích thước và hình dạng. Phần 2: Băng rộng và tấm / lá.
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8595:2011 (ISO 13887:2004)

Thép lá cán nguội có giới hạn chảy cao với tính năng tạo hình tốt.
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8596:2011 (ISO 14590:2005)

Thép lá cán nguội có giới hạn bền kéo cao và giới hạn chảy thấp với tính năng tạo hình tốt
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8990:2011 (ISO 5950:2008)

Thép lá cacbon cán nguội mạ thiếc điện phân liên tục chất lượng thương mại và dập vuốt

Số trang: 15 (A4)

TCVN 8991:2011 (ISO 11949:1995)

Thép tấm cán nguội được phủ thiếc bằng mạ điện

Số trang: 42 (A4)

TCVN 8993:2011 (ISO 11950:1995)

Thép cán nguội phủ crom/crom oxit bằng điện phân

Số trang: 40 (A4)

TCVN 8990:2011 (ISO 5950:2008)

Thép lá cacbon cán nguội mạ thiếc điện phân liên tục chất lượng thương mại và dập vuốt

Số trang: 15 (A4)

TCVN 8994:2011 (ISO 11951:1995)

Thép tấm đen cán nguội dạng cuộn dùng cho sản xuất thép tấm mạ thiếc hoặc thép tấm mạ điện crom/crom oxit

Số trang: 24 (A4)

77.140.60 - Thép thanh**TCVN 1824:1993**

Dây kim loại. Phương pháp thử kéo. *Thay thế:* TCVN 1824-76

Số trang: 8 (A4)

TCVN 1846-1976

Dây thép. Phân loại

Số trang: 8 (A4)

TCVN 1847-1976

Dây thép tròn kéo nguội. Cỡ, thông số, kích thước

Số trang: 8 (A4)

TCVN 1848-1976

Dây thép kết cấu cacbon

Số trang: 7 (A4)

TCVN 1849-1976

Dây thép cacbon thấp chất lượng

Số trang: 9 (A4)

TCVN 2053:1993

Dây thép mạ kẽm thông dụng. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 2053-77

Số trang: 9 (A4)

TCVN 2059-1977

Thép dài khổ rộng cán nóng. Cỡ, thông số, kích thước

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3099-1979

Dây thép cacbon dùng chôn nguội

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3102-1979

Dây thép mạ kẽm dùng để bọc dây điện và dây cáp điện

Số trang: 11 (A4)

TCVN 3103-1979

Dây thép mạ kẽm dùng để buộc, chằng đường dây điện báo

Số trang: 9 (A4)

TCVN 4209-1986

Dây thép tròn mác OL100 Cr2 dùng làm bi cầu, bi đĩa và vòng. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

TCVN 6283-3:1997 (ISO 1035/3:1980)

Thép thanh cán nóng. Phần 3: Kích thước của thép dẹt.

Sx2(97). *Thay thế:* TCVN 1845-89

Số trang: 6 (A4)

TCVN 6283-4:1999 (ISO 1035-4:1982)

Thép thanh cán nóng. Phần 4. Dung sai

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6284-2:1997 (ISO 6934/2:1991)

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 2: Dây kéo nguội.

Sx1(97). *Thay thế:* TCVN 3100-79

Số trang: 12 (A4)

TCVN 6284-5:1997 (ISO 6934/5:1991)

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 5: Thép thanh cán

nóng có hoặc không xử lý tiếp

Số trang: 8 (A4)

TCVN 6287:1997 (ISO 10065:1990)

Thép thanh cốt bê tông. Thử uốn và uốn lại không hoàn toàn

Số trang: 8 (A4)

TCVN 6288:1997 (ISO 10544:1992)

Dây thép vuốt nguội để làm cốt bê tông và sản xuất lưới thép hàn làm cốt. Sx1(97). *Thay thế:* TCVN 3101-79

Số trang: 15 (A4)

TCVN 7938:2009 (ISO 10144:1991)

Quy trình chứng nhận đối với thanh và dây thép làm cốt bê tông

Số trang: 13 (A4)

77.140.65 - Dây thép, cáp thép và xích có mắt²⁹³**TCVN 3782:2009 (ISO 2232:1990)**

Thép vuốt nguội sợi tròn dùng để chế tạo cáp thép sợi cacbon công dụng chung và cáp thép sợi đường kính lớn.

Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 3782:1983

Số trang: 25 (A4)

TCVN 5757:2009 (ISO 2408:2004)

Cáp thép sử dụng cho mục đích chung. Yêu cầu tối thiểu.

Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5757:1993

Số trang: 42 (A4)

TCVN 6284-3:1997 (ISO 6934/3:1991)

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 3: Dây tôi và ram

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6368:1998

Cáp thép thông dụng. Phương pháp xác định tải trọng phá hỏng thực tế

Số trang: 6 (A4)

TCVN 6369:1998

Cáp thép thông dụng. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 12 (A4)

TCVN 6370:1998

Cáp thép thông dụng. Lõi sợi chính. Đặc tính kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7935:2009 (ISO 14655:1999)

Thép phủ epoxy bê tông dự ứng lực

Số trang: 23 (A4)

TCVN 7938:2009 (ISO 10144:1991)

Quy trình chứng nhận đối với thanh và dây thép làm cốt bê tông

Số trang: 13 (A4)

²⁹³ - Cáp thép và xích có mắt để nâng, xem 53.020.30

- Dây thép để nâng, xem 77.140.25

77.140.70 - Thép profin²⁹⁴**TCVN 1651-1:2008**

Thép cốt bê tông. Phần 1: Thép thanh tròn trơn. *Thay thế:* TCVN 1651:1985
Số trang: 14 (A4)

TCVN 1765-1975

Thép cacbon kết cấu thông thường. Mác thép và yêu cầu kỹ thuật. Sđ1(89)
Số trang: 15 (A4)

TCVN 1766-1975

Thép cacbon kết cấu chất lượng tốt. Mác thép và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 15 (A4)

TCVN 1767-1975

Thép đàn hồi. Mác thép và yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 12 (A4)

TCVN 2735-1978

Thép hình chịu ăn mòn và bền nóng. Mác, yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 14 (A4)

TCVN 3944-84

Thép sáu cạnh cán nóng. Thông số và kích thước
Số trang: 5 (A5)

TCVN 5709:2009

Thép cacbon cán nóng dùng làm kết cấu trong xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5709:1993
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5893:1995 (ISO 1129:1980)

Ống thép cho nồi hơi, thiết bị tăng nhiệt và trao đổi nhiệt. Kích thước, dung sai và khối lượng. Quy ước trên đơn vị chiều dài
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6283-1:1997 (ISO 1035/1:1980)

Thép thanh cán nóng. Phần 1: Kích thước của thép tròn. Sx2(97). *Thay thế:* TCVN 1650-85
Số trang: 4 (A4)

TCVN 6283-2:1997 (ISO 1035/2:1980)

Thép thanh cán nóng. Phần 2: Kích thước của thép vuông. Sx2(97). *Thay thế:* TCVN 1843-89
Số trang: 4 (A4)

77.140.75 - Thép ống công dụng riêng²⁹⁵**TCVN 7571-1:2006 (ISO 0657-1:1989)**

Thép hình cán nóng. Phần 1: Thép góc cạnh đều. Kích thước. *Thay thế:* TCVN 1656:1993 (điều 1-2)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7571-11:2006 (ISO 0657-11:1980)

Thép hình cán nóng. Phần 11: Thép chữ C. Kích thước và đặc tính mặt cắt. *Thay thế:* TCVN 1654-75
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7571-15:2006 (ISO 0657-15:1980)

Thép hình cán nóng. Phần 15: Thép chữ I. Kích thước và đặc tính mặt cắt. *Thay thế:* TCVN 1655-75
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7571-16:2006 (ISO 0657-16:1980)

Thép hình cán nóng. Phần 16: Thép chữ H. Kích thước và đặc tính mặt cắt
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7571-2:2006 (ISO 0657-2:1989)

Thép hình cán nóng. Phần 2: Thép góc cạnh không đều. Kích thước. *Thay thế:* TCVN 1657:1993 (điều 1-2)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7571-5:2006 (ISO 0657-5:1976)

Thép hình cán nóng. Phần 5: Thép góc cạnh đều và không đều. Dung sai hệ mét và hệ in-sơ. *Thay thế:* TCVN 1657:1993 (điều 3-9), TCVN 1656:1993 (điều 3-9)
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8921:2012 (ISO 10893-9:2011)

Ống thép hàn chịu áp lực. Thử siêu âm vùng liền kề với mối hàn để phát hiện các khuyết tật tách lớp
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9246:2012

Cọc ống vắn thép
Số trang: 35 (A4)

77.140.80 - Đúc sắt và thép**TCVN 2344-78**

Vật đúc bằng thép. Sai lệch giới hạn về kích thước và khối lượng. Lượng dư cho gia công cơ
Số trang: 9 (A5)

TCVN 5016-1989

Vật đúc bằng gang cầu. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7297:2003 (ISO 8062:1994)

Vật đúc. Hệ thống dung sai kích thước và lượng dư gia công
Số trang: 19 (A4)

77.140.99 - Sản phẩm sắt và thép khác**TCVN 9535-1:2012 (ISO 1005-1:1994)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 1: Bảng đa cán thô của đầu máy, toa xe. Yêu cầu kỹ thuật khi cung cấp
Số trang: 25 (A4)

TCVN 9535-2:2012 (ISO 1005-2:1986)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 2: Bảng đa, mâm bánh và bánh xe lắp bằng đa của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về kích thước, cân bằng và lắp ráp
Số trang: 31 (A4)

TCVN 9535-3:2012 (ISO 1005-3:1982)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 3: Trục xe của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về chất lượng.
Số trang: 21 (A4)

TCVN 9535-4:2012 (ISO 1005-4:1986)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 4: Mâm bánh cán hoặc rên cho bánh xe lắp bằng đa của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về chất lượng.
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9535-6:2012 (ISO 1005-6:1994)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 6: Bánh xe liền khối của đầu máy và toa xe. Yêu cầu kỹ thuật khi cung cấp.
Số trang: 31 (A4)

²⁹⁴ - Bao gồm thép hình

²⁹⁵ - Bao gồm thép hình, thép thanh rỗng dùng cho xây dựng
- Thép ống dùng để dẫn chất lỏng, xem 23.040.10

TCVN 9535-7:2012 (ISO 1005-7:1982)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 7: Bộ trục bánh xe của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về chất lượng
Số trang: 26 (A4)

TCVN 9535-8:2012 (ISO 1005-8:1986)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 8: Bánh xe liên khối của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về kích thước và cân bằng.
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9535-9:2012 (ISO 1005-9:1986)

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 9: Trục xe của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về kích thước.
Số trang: 14 (A4)

77.150 - Sản phẩm của kim loại màu²⁹⁶**77.160 - Luyện kim bột²⁹⁷****TCVN 4643:2009 (ISO 4022:1987)**

Vật liệu kim loại thiêu kết thẩm thấu. Xác định độ thẩm thấu lưu chất. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4643:1988
Số trang: 16 (A4)

TCVN 4648:2009 (ISO 2739:2006)

Ống lót kim loại thiêu kết. Xác định độ bền nén hướng kính. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4646:1988
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4961:1989 (ST SEV 555-86)

Mảnh dao cắt nhiều cạnh-thay thế. Hệ thống ký hiệu
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5051:2009 (ISO 3326:1975)

Hợp kim cứng. Xác định lực kháng tử. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5051:1990
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5052-1:2009 (ISO 4499-1:2008)

Hợp kim cứng. Xác định tổ chức tế vi bằng phương pháp kim tương. Phần 1: Phương pháp chụp ảnh tổ chức tế vi và mô tả. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5052:1990
Số trang: 15 (A4)

TCVN 5052-2:2009 (ISO 4499-2:2008)

Hợp kim cứng. Xác định tổ chức tế vi bằng phương pháp kim tương. Phần 2: Đo kích thước hạt WC. Sx2(2009)
Số trang: 25 (A4)

TCVN 5062-90 (ST SEV 5015-85)

Hợp kim cứng cho dụng cụ cắt. Phân loại theo mục đích sử dụng
Số trang:

TCVN 5063-90 (ST SEV 2947-81)

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định độ xoắn và cacbon tự do
Số trang:

TCVN 8187:2009 (ISO 2740:2009)

Vật liệu kim loại thiêu kết, trừ hợp kim cứng. Mẫu thử kéo
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8188:2009 (ISO 3325:1996/AMD 1:2001)

Vật liệu kim loại thiêu kết, trừ hợp kim cứng. Xác định độ bền uốn ngang
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8189:2009 (ISO 2738:1999)

Vật liệu kim loại thiêu kết, trừ hợp kim cứng. Vật liệu kim loại thiêu kết thẩm thấu. Xác định khối lượng riêng, hàm lượng dầu và độ xốp hở
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8190:2009 (ISO 4003:1977)

Vật liệu kim loại thiêu kết thẩm thấu. Xác định kích thước lỗ xốp bằng thử bọt
Số trang: 9 (A4)

²⁹⁶ - Bao gồm sản phẩm của hợp kim loại màu* Sản phẩm của kim loại màu cho xây dựng vũ trụ, xem 49.025

²⁹⁷ - Bao gồm kim loại cứng và nguyên liệu kim loại đã nung kết

79 - CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN GỖ**79.020 - Quy trình công nghệ chế biến gỗ²⁹⁸****TCVN 5145-1990 (ISO 8965:1987)**

Công nghiệp khai thác gỗ. Công nghệ. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10 (A4)

TCVN 5146-90

Công nghiệp khai thác gỗ. Sản phẩm. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 8 (A5)

79.040 - Gỗ, gỗ khúc và gỗ xẻ**TCVN 1072-71**

Gỗ. Phân nhóm theo tính chất cơ lý

Số trang: 15 (A5)

TCVN 1073:1971

Gỗ tròn. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

TCVN 1074:1986

Gỗ tròn. Phân hạng chất lượng theo khuyết tật. Sx1(86).

Thay thế: TCVN 1074-71

Số trang: 6 (A4)

TCVN 1075-71

Gỗ xẻ. Kích thước cơ bản. Sđ1(86)

Số trang: 3 (A5)

TCVN 1076:1986

Gỗ xẻ. Thuật ngữ và định nghĩa. *Thay thế:* TCVN 1076-71

Số trang: 5 (A4)

TCVN 1077:1986

Gỗ chống lò. *Thay thế:* TCVN 1077-71

Số trang: 7 (A4)

TCVN 1283-86

Gỗ tròn. Bảng tính thể tích. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 1283-72

Số trang: 96 (A5)

TCVN 1284-86

Gỗ xẻ. Bảng tính thể tích. Sx1(86). *Thay thế:* TCVN 1284-72

Số trang: 260 (A4)

TCVN 1462-1986

Tà vẹt gỗ. *Thay thế:* TCVN 1462-74

Số trang: 9 (A4)

TCVN 1553-74

Gỗ. Phương pháp xác định lực bám của đinh và đinh vít

Số trang: 5 (A5)

TCVN 1554-1974

Gỗ. Phương pháp xác định độ thấm nước

Số trang: 9 (A4)

TCVN 1758-1986

Gỗ xẻ. Phân hạng chất lượng theo khuyết tật. Sx1(86).

Thay thế: TCVN 1758-75

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3136-79

Bảo quản gỗ. Phương pháp đề phòng mốc cho ván sàn sơ chế

Số trang: 2 (A5)

TCVN 4738-89

Bảo quản gỗ. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 11 (A4)

TCVN 4739:1989

Gỗ xẻ. Khuyết tật. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10 (A4)

TCVN 5505:1991

Bảo quản gỗ. Yêu cầu chung

Số trang: 9 (A4)

TCVN 8043:2009

Gỗ. Chọn và lấy mẫu cây, mẫu khúc gỗ để xác định các chỉ tiêu cơ lý. *Thay thế:* TCVN 355-70/SĐ1:1986

Số trang: 9 (A4)

TCVN 8044:2009

Gỗ. Phương pháp lấy mẫu và yêu cầu chung đối với phép thử cơ lý. *Thay thế:* TCVN 356-70/SĐ1:1986

Số trang: 11 (A4)

TCVN 8045:2009

Gỗ. Xác định số vòng năm. *Thay thế:* TCVN 357-70/SĐ1:1986

Số trang: 7 (A4)

TCVN 8046:2009

Gỗ. Xác định độ hút ẩm. *Thay thế:* TCVN 359-70/SĐ1:1986

Số trang: 7 (A4)

TCVN 8047:2009

Gỗ. Xác định độ bền tách. *Thay thế:* TCVN 368-70/SĐ1:1986

Số trang: 8 (A4)

TCVN 8048-10:2009 (ISO 3348:1975)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 10: Xác định độ bền uốn va đập. *Thay thế:* TCVN 366-70/SĐ1:1986

Số trang: 5 (A4)

TCVN 8048-1:2009 (ISO 3130:1975)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 1: Xác định độ ẩm cho các phép thử cơ lý. *Thay thế:* TCVN 358-70/SĐ1:1986

Số trang: 5 (A4)

TCVN 8048-11:2009 (ISO 3351:1975)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 11: Xác định độ cứng va đập. *Thay thế:* TCVN 369-70/SĐ1:1986

Số trang: 6 (A4)

TCVN 8048-12:2009 (ISO 3350:1975)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 12: Xác định độ cứng tĩnh. *Thay thế:* TCVN 369-70/SĐ1:1986

Số trang: 5 (A4)

TCVN 8048-13:2009 (ISO 4469:1981)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 13: Xác định độ co rút theo phương xuyên tâm và phương tiếp tuyến. *Thay thế:* TCVN 361-70/SĐ1:1986

Số trang: 6 (A4)

TCVN 8048-14:2009 (ISO 4858:1982)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 14: Xác định độ co rút thể tích. *Thay thế:* TCVN 361-70/SĐ1:1986

Số trang: 7 (A4)

²⁹⁸ - Bao gồm xử lý gỗ và đốn gỗ

- Hóa chất bảo vệ gỗ, xem 71.100.50

TCVN 8048-15:2009 (ISO 4859:1982)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 15: Xác định độ giãn nở theo phương xuyên tâm và phương tiếp tuyến. *Thay thế:* TCVN 360-70/SĐ1:1986
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8048-16:2009 (ISO 4860:1982)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 16: Xác định độ giãn nở thể tích. *Thay thế:* TCVN 360-70/SĐ1:1986
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8048-2:2009 (ISO 3131:1975)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 2: Xác định khối lượng thể tích cho các phép thử cơ lý. *Thay thế:* TCVN 362-70/SĐ1:1986
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8048-3:2009 (ISO 3133:1975)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 3: Xác định độ bền uốn tĩnh. *Thay thế:* TCVN 365-70/SĐ1:1986
Số trang: 5 (A4)

TCVN 8048-4:2009 (ISO 3349:1975)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 4: Xác định mô đun đàn hồi uốn tĩnh. *Thay thế:* TCVN 370-70/SĐ1:1986
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8048-5:2009 (ISO 3132:1975)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 5: Thử nghiệm nén vuông góc với thớ. *Thay thế:* TCVN 363-70/SĐ1:1986
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8048-6:2009 (ISO 3345:1975)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 6: Xác định ứng suất kéo song song thớ. *Thay thế:* TCVN 364-70/SĐ1:1986
Số trang: 5 (A4)

TCVN 8048-7:2009 (ISO 3346:1975)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 7: Xác định ứng suất kéo vuông góc với thớ. *Thay thế:* TCVN 364-70/SĐ1:1986
Số trang: 5 (A4)

TCVN 8048-8:2009 (ISO 3347:1975)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 8: Xác định ứng suất cắt song song thớ. *Thay thế:* TCVN 367-70/SĐ1:1986
Số trang: 5 (A4)

TCVN 8048-9:2009 (ISO 8905:1988)

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 9: Xác định độ bền cắt song song thớ của gỗ xẻ
Số trang: 5 (A4)

TCVN 8164:2009 (ISO 13910:2005)

Gỗ kết cấu. Giá trị đặc trưng của gỗ phân cấp theo độ bền. Lấy mẫu, thử nghiệm và đánh giá trên toàn bộ kích thước mặt cắt ngang
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8165:2009 (ISO 13912:2005)

Gỗ kết cấu. Phân cấp độ bền bằng thiết bị. Nguyên tắc cơ bản
Số trang: 31 (A4)

TCVN 8166:2009 (ISO 9709:2005)

Gỗ kết cấu. Phân cấp độ bền bằng mắt thường. Nguyên tắc cơ bản
Số trang: 34 (A4)

TCVN 8167:2009 (ISO 21887:2007)

Độ bền tự nhiên của gỗ và sản phẩm từ gỗ. Loại môi trường sử dụng
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8168-1:2009 (ISO 22157-1:2004)

Tre. Xác định các chỉ tiêu cơ lý. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 27 (A4)

TCVN 8168-2:2010 (ISO/TR 22157-2:2004)

Tre. Xác định các chỉ tiêu cơ lý. Phần 2: Hướng dẫn thực hành phòng thí nghiệm
Số trang: 29 (A4)

79.060 - Gỗ ván**TCVN 4358-86**

Ván lạng
Số trang: 6 (A5)

79.060.01 - Gỗ ván (Quy định chung)**TCVN 7756-1:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 1: Lấy mẫu, chuẩn bị mẫu thử và biểu thị kết quả thử nghiệm
Số trang: 10tr; (A4)

TCVN 7756-12:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 12: Xác định hàm lượng formadehyt
Số trang: 42tr; (A4)

TCVN 7756-2:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định kích thước, độ vuông góc và độ thẳng cạnh
Số trang: 5tr; (A4)

TCVN 7756-3:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ ẩm
Số trang: 4tr; (A4)

TCVN 7756-4:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định khối lượng thể tích
Số trang: 4tr; (A4)

TCVN 7756-6:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định mô đun đàn hồi khi uốn tĩnh và độ bền uốn tĩnh
Số trang: 6tr; (A4)

TCVN 8167:2009 (ISO 21887:2007)

Độ bền tự nhiên của gỗ và sản phẩm từ gỗ. Loại môi trường sử dụng
Số trang: 12 (A4)

79.060.10 - Gỗ dán**TCVN 5692:1992 (ISO 3804:1977)**

Gỗ dán. Xác định kích thước mẫu thử
Số trang: 4 (A4)

TCVN 5693:1992 (ISO 1097:1975)

Gỗ dán. Đo kích thước tấm
Số trang: 3 (A4)

TCVN 5694:1992 (ISO 9427:1989)

Panen gỗ dán. Xác định khối lượng riêng
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5695:1992 (ISO 1096:1975)

Gỗ dán. Phân loại
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7752:2007

Ván gỗ dán. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7755:2007

Ván gỗ dán
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7756-10:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định độ bền bề mặt
Số trang: 7tr; (A4)

TCVN 7756-1:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 1: Lấy mẫu, chuẩn bị mẫu thử và biểu thị kết quả thử nghiệm
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7756-11:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định lực bám dính đinh vít
Số trang: 6tr; (A4)

TCVN 7756-2:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định kích thước, độ vuông góc và độ thẳng cạnh
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7756-3:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ ẩm
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7756-4:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định khối lượng thể tích
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7756-5:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ trương nở chiều dày sau khi ngâm trong nước
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7756-6:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định mô đun đàn hồi khi uốn tĩnh và độ bền uốn tĩnh
Số trang: 8 (A4)

79.060.20 - Gỗ ván sợi và dăm**TCVN 7750:2007**

Ván sợi. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7751:2007

Ván dăm. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7753:2007

Ván sợi. Ván MDF
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7754:2007

Ván dăm
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7756-5:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ trương nở chiều dày sau khi ngâm trong nước
Số trang: 4tr; (A4)

TCVN 7756-7:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định độ bền kéo vuông góc với mặt ván
Số trang: 6tr; (A4)

TCVN 7756-8:2007

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định độ bền ẩm
Số trang: 6tr; (A4)

79.060.99 - Gỗ ván khác**TCVN 8574:2010 (ISO 8375:2009)**

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Phương pháp thử xác định các tính chất cơ lý
Số trang: 37 (A4)

TCVN 8576:2010 (ISO 12579:2007)

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Phương pháp thử độ bền trượt của mạch keo.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8577:2010 (ISO 12580:2007)

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Phương pháp thử tách mạch keo.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8578:2010 (ISO 19993:2007)

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Thử nghiệm tách mối nối bề mặt và cạnh.
Số trang: 12 (A4)

79.080 - Bán thành phẩm gỗ²⁹⁹**TCVN 7954:2008**

Ván sàn gỗ. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại
Số trang: 13 (A4)

79.120 - Thiết bị gia công gỗ**TCVN 4721:1989**

Thiết bị gia công gỗ. Yêu cầu chung đối với thử độ chính xác. Sx1(89). *Thay thế:* TCVN 1742-75, phần 2 và 3
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4722-1989

Thiết bị gia công gỗ. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx1(89). *Thay thế:* TCVN 1744-75
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4723-1989

Thiết bị gia công gỗ. Yêu cầu chung về an toàn đối với kết cấu máy
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4951-1989

Thiết bị gia công gỗ. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
Số trang: 7 (A4)

79.120.10 - Máy gia công gỗ³⁰⁰**TCVN 3592-1981**

Máy tiện gỗ. Thông số và kích thước cơ bản
Số trang: 5 (A4)

TCVN 3593-1981

Máy tiện gỗ. Độ chính xác
Số trang: 11 (A4)

TCVN 3594-1981

Máy phay gỗ. Thông số và kích thước cơ bản
Số trang: 5 (A4)

TCVN 3595-1981

Máy phay gỗ. Độ chính xác và cứng vững
Số trang: 12 (A4)

²⁹⁹ - Bao gồm gỗ ván sàn, gỗ lát, cán, v.v...

³⁰⁰ - Cưa xích và cưa bàn chải, xem 65.060.80

TCVN 3596-1981

Máy mài gỗ bằng phẳng. Thông số và kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3597-1981

Máy bào gỗ bốn mặt. Thông số và kích thước cơ bản
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3598-1981

Máy bào gỗ bốn mặt. Độ chính xác và cứng vững
Số trang: 12 (A4)

79.120.20 - Dụng cụ gia công gỗ

TCVN 4950-1989

Dụng cụ cắt kim loại và gỗ. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
Số trang: 7 (A4)

81 - THỦY TINH VÀ GỐM**81.040 - Thủy tinh****TCVN 1046:2004 (ISO 719:1985)**

Thủy tinh. Độ bền nước của hạt thủy tinh ở 98 độ C. Phương pháp thử và phân cấp. *Thay thế:* TCVN 1046-88
Số trang: 14 (A4)

TCVN 1047:2004 (ISO 695:1991)

Thủy tinh. Độ bền ăn mòn đối với hỗn hợp dung dịch kiềm sôi. Phương pháp thử và phân cấp. *Thay thế:* TCVN 1047-88
Số trang: 11 (A4)

TCVN 1050:1971

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Côn mài có độ côn 1:10. Kích thước phần mài
Số trang: 6. (A4)

TCVN 4284:1986

Khuyết tật thủy tinh. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 7. (A4)

TCVN 7151:2010 (ISO 648:2008)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Pipet một mức. Sx2 (2010). *Thay thế:* TCVN 7151:2002
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7152:2002 (ISO 7712:1983)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Pipet pasteur sử dụng một lần
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7153:2002 (ISO 1042:1998)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Bình định mức. *Thay thế:* TCVN 1605-88
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7154:2002 (ISO 3819:1985)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Cốc thí nghiệm có mỏ. *Thay thế:* TCVN 1610-88
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7155:2002 (ISO 718:1990)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Sốc nhiệt và độ bền sốc nhiệt. Phương pháp thử
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7156:2002 (ISO 4798:1997)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Phễu lọc
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7157:2002 (ISO 4799:1978)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Bộ ngưng tụ
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7158:2002 (ISO 4800:1998)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Phễu chiết và phễu chiết nhỏ giọt
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7207-1:2002 (ISO 10136-1:1993)

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 1: Xác định silic dioxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7207-2:2002 (ISO 10136-2:1993)

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 2: Xác định natri oxit và kali oxit bằng phương pháp quang phổ ngọn lửa
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7207-3:2002 (ISO 10136-3:1993)

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 3: Xác định canxi oxit và magiê oxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7207-4:2002 (ISO 10136-4:1993)

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 4: Xác định nhôm oxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7207-5:2002 (ISO 10136-5:1993)

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 5: Xác định sắt (III) oxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử và quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7207-6:2002 (ISO 10136-6:1993)

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 6: Xác định BO (III) oxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7431:2004 (ISO 720:1985)

Thủy tinh. Độ bền nước của hạt thủy tinh ở 121 độ C. Phương pháp thử và phân cấp
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8054:2009

Vật liệu cách nhiệt. Sản phẩm bông thủy tinh. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: ? (A4)

TCVN 8055-1:2009

Vật liệu cách nhiệt. Sản phẩm bông thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định kích thước
Số trang: ? (A4)

TCVN 8055-2:2009

Vật liệu cách nhiệt. Sản phẩm bông thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định khối lượng thể tích
Số trang: ? (A4)

TCVN 8055-3:2009

Vật liệu cách nhiệt. Sản phẩm bông thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định nhiệt độ co nóng
Số trang: ? (A4)

TCVN 8058:2009

Vải thủy tinh. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: ? (A4)

TCVN 8059-1:2009

Vải thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định số sợi dọc và sợi ngang trên một đơn vị chiều dài
Số trang: ? (A4)

TCVN 8059-3:2009

Vải thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định chiều rộng và chiều dài
Số trang: ? (A4)

TCVN 8059-4:2009

Vải thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định khối lượng diện tích
Số trang: ? (A4)

TCVN 8059-5:2009

Vải thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định lực kéo đứt

Số trang: ? (A4)

TCVN 8059-6:2009

Vải thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định khuyết tật ngoại quan

Số trang: ? (A4)

TCVN 8254:2009

Thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng B2O3

Số trang: 11 (A4)

TCVN 8263:2009

Thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng mangan oxit

Số trang: 11 (A4)

81.040.01 - Thủy tinh (Quy định chung)**TCVN 1048:2007 (ISO 01776:1985)**

Thủy tinh. Độ bền ăn mòn bởi axit clohydric ở 100 độ C. Phương pháp phổ phát xạ ngọn lửa hoặc phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 1048-88

Số trang: 13 (A4)

TCVN 7599:2007

Thủy tinh xây dựng. Bức thủy tinh rỗng

Số trang: 11 (A4)

TCVN 7738:2007

Sợi thủy tinh. Thủy tinh hệ E, C, S. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 26 (A4)

TCVN 7739-1:2007

Sợi thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ ẩm

Số trang: 6 (A4)

TCVN 7739-2:2007

Sợi thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định khối lượng dài

Số trang: 6 (A4)

TCVN 7739-3:2007

Sợi thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định hàm lượng chất kết dính

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7739-4:2007

Sợi thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định đường kính trung bình

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7739-5:2007

Sợi thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ xe của sợi

Số trang: 5 (A4)

TCVN 7739-6:2007

Sợi thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định lực kéo đứt và độ giãn đứt

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7908:2008

Prepreg sợi thủy tinh

Số trang: 13 (A4)

81.040.10 - Nguyên liệu và thủy tinh thô**TCVN 9036:2011**

Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh. Cát. Yêu cầu kỹ thuật.. *Thay thế:* TCXDVN 151:1986

Số trang: 7 (A4)

TCVN 9037:2011

Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh. Cát. Phương pháp lấy mẫu.. *Thay thế:* TCXDVN 152:1986

Số trang: 6 (A4)

TCVN 9038:2011

Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh. Cát. Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt.. *Thay thế:* TCXD 158:1986

Số trang: 6 (A4)

TCVN 9039:2011

Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh. Đá vôi. *Thay thế:* TCXDVN 291:2002

Số trang: 7 (A4)

TCVN 9171:2012

Thủy tinh và cát để sản xuất thủy tinh. Quy định chung trong phân tích hóa học. *Thay thế:* TCXD 128:1985

Số trang: 6 (A4)

TCVN 9183:2012

Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng silic dioxit. *Thay thế:* TCXD 153:1985

Số trang: 7 (A4)

TCVN 9184:2012

Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit. *Thay thế:* TCXD 154:1985

Số trang: 9 (A4)

TCVN 9185:2012

Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit. *Thay thế:* TCXD 155:1985

Số trang: 8 (A4)

TCVN 9186:2012

Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng titan dioxit. *Thay thế:* TCXD 156:1985

Số trang: 8 (A4)

TCVN 9187:2012

Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định độ ẩm. *Thay thế:* TCXDVN 157:1986

Số trang: 6 (A4)

81.040.20 - Kính xây dựng**TCVN 3992-85**

Sản phẩm thủy tinh dùng trong xây dựng. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 2 (A4)

TCVN 7218:2002

Kính tấm xây dựng. Kính nổi. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

TCVN 7219:2002

Kính tấm xây dựng. Phương pháp thử

Số trang: 6 (A4)

TCVN 7364-1:2004

Kính xây dựng. Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp. Phần 1: Định nghĩa và mô tả các vật liệu thành phần

Số trang: 4 (A4)

TCVN 7364-2:2004

Kính xây dựng. Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp. Phần 2: Kính dán an toàn nhiều lớp

Số trang: 4 (A4)

TCVN 7364-3:2004

Kính xây dựng. Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp. Phần 3: Kính dán nhiều lớp
Số trang: 3 (A4)

TCVN 7364-4:2004

Kính xây dựng. Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp. Phương pháp thử độ bền
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7364-5:2004

Kính xây dựng. Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp. Phần 5: Kích thước và hoàn thiện cạnh sản phẩm
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7364-6:2004

Kính xây dựng. Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp. Phần 6: Ngoại quan
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7368:2013

Kính xây dựng. Kính dán an toàn nhiều lớp. Phương pháp thử độ bền va đập. Sx2(2013). *Thay thế:* TCVN 7368:2004
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7455:2013

Kính xây dựng. Kính phẳng tôi nhiệt. Sx2(2013). *Thay thế:* TCVN 7455:2004
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7456:2004

Kính xây dựng. Kính cốt lưới thép
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7505:2005

Quy phạm sử dụng kính trong xây dựng. Lựa chọn và lắp đặt
Số trang: 69 (A4)

TCVN 7526:2005

Kính xây dựng. Định nghĩa và phân loại
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7527:2005

Kính xây dựng. Kính cán vân hoa
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7528:2005

Kính xây dựng. Kính phủ phản quang
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7529:2005

Kính xây dựng. Kính màu hấp thụ nhiệt
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7624:2007

Kính gương. Kính gương tráng bạc bằng phương pháp hoá học ướt. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7625:2007

Kính gương. Phương pháp thử
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7736:2007

Kính xây dựng. Kính kéo
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7737:2007

Kính xây dựng. Phương pháp xác định độ xuyên quang, độ phản quang, tổng năng lượng bức xạ mặt trời truyền qua và độ xuyên bức xạ tử ngoại
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8260:2009

Kính xây dựng. Kính hộp gắn kín cách nhiệt
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8261:2009

Kính xây dựng. Phương pháp thử. Xác định ứng suất bề mặt và ứng suất cạnh của kính bằng phương pháp quang đàn hồi không phá hủy sản phẩm.
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8647:2011

Kính xây dựng. Hướng dẫn lắp đặt kính đảm bảo an toàn.
Số trang: 25 (A4)

TCVN 8648:2011

Kính xây dựng. Các kết cấu kiến trúc có lắp kính. Phân loại theo khả năng chịu lửa.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9502:2013 (BS EN 673:1998)

Kính xây dựng. Xác định hệ số truyền nhiệt (giá trị U). Phương pháp tính
Số trang: 19 (A4)

81.040.30 - Sản phẩm thủy tinh³⁰¹**TCVN 1044:2007 (ISO 04787:1984)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Dụng cụ đo thể tích bằng thủy tinh. Phương pháp sử dụng và thử dung tích. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 1044-71
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7146-1:2002 (ISO 6486-1:1999)

Dụng cụ bằng gốm, gốm thủy tinh và dụng cụ đựng thức ăn bằng thủy tinh tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7146-2:2002 (ISO 6486-2:1999)

Dụng cụ bằng gốm, gốm thủy tinh và dụng cụ đựng thức ăn bằng thủy tinh tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7147-1:2002 (ISO 7086-1:2000)

Dụng cụ bằng thủy tinh có lòng sâu tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử. *Thay thế:* TCVN 5514:1991
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7147-2:2002 (ISO 7086-2:2000)

Dụng cụ bằng thủy tinh có lòng sâu tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép. *Thay thế:* TCVN 5515:1991
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7149:2007 (ISO 00385:2005)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Buret. *Thay thế:* TCVN 7149-1:2002, TCVN 7149-2:2002
Số trang: 17 (A4)

TCVN 7150:2007 (ISO 00835:2007)

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Pipet chia độ. *Thay thế:* TCVN 7150-2:2002, TCVN 7150-4:2002, TCVN 7150-3:2002, TCVN 7150-1:2002
Số trang: 18 (A4)

³⁰¹ - Chai, lọ, bình, xem 55.100

- Đồ thủy tinh trong phòng thí nghiệm, xem 71.040.20

TCVN 7307:2007 (ISO 07458:2004)

Bao bì bằng thủy tinh. Độ bền chịu áp lực bên trong. Phương pháp thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7307:2003
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7308:2007 (ISO 07459:2004)

Bao bì bằng thủy tinh. Độ bền sốc nhiệt và khả năng chịu sốc nhiệt. Phương pháp thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7308:2003
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7309:2007 (ISO 08106:2004)

Bao bì bằng thủy tinh. Xác định dung tích bằng phương pháp khối lượng. Phương pháp thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7309:2003
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7310:2007 (ISO 08113:2004)

Bao bì bằng thủy tinh. Độ bền chịu tải trọng đứng. Phương pháp thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7310:2003
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7311:2003 (ISO 9008:1991)

Chai thủy tinh. Độ thẳng đứng. Phương pháp thử
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7432-1:2004 (ISO 4802-1:1988)

Dụng cụ bằng thủy tinh. Độ bền nước bề mặt trong của bao bì thủy tinh. Phần 1: Xác định bằng phương pháp chuẩn độ và phân cấp
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7432-2:2004 (ISO 4802-2:1988)

Dụng cụ bằng thủy tinh. Độ bền nước bề mặt trong của bao bì thủy tinh. Phần 2: Xác định bằng phương pháp quang phổ ngọn lửa và phân cấp
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9172:2012

Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng silic dioxit. *Thay thế:* TCXD 129:1985
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9173:2012

Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng sunfua trioxit. *Thay thế:* TCXD 130:1985
Số trang: 7 (A4)

TCVN 9174:2012

Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit. *Thay thế:* TCXD 131:1985
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9175:2012

Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit. *Thay thế:* TCXD 132:1985
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9176:2012

Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng canxi oxit và magiê oxit. *Thay thế:* TCXD 133:1985
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9177:2012

Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng natri oxit và kali oxit. *Thay thế:* TCXD 134:1985
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9178:2012

Thủy tinh màu. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit. *Thay thế:* TCXD 137:1985
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9179:2012

Thủy tinh màu. Phương pháp xác định hàm lượng titan dioxit. *Thay thế:* TCXD 138:1985
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9180:2012

Thủy tinh màu. Phương pháp xác định hàm lượng đồng oxit. *Thay thế:* TCXD 139:1985
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9181:2012

Thủy tinh màu. Phương pháp xác định hàm lượng coban oxit. *Thay thế:* TCXD 140:1985
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9182:2012

Thủy tinh màu. Phương pháp phân tích hóa học xác định hàm lượng niken oxit. *Thay thế:* TCXD 141:1985
Số trang: 10 (A4)

81.060 - Đồ gốm³⁰²**TCVN 6598:2000**

Nguyên liệu sản xuất sản phẩm gốm xây dựng. Trường thạch
Số trang: 6 (A4)

81.060.10 - Nguyên liệu**TCVN 5696:1992**

Bột màu xây dựng. Xanh crom oxit
Số trang: 12 (A4)

81.060.20 - Sản phẩm gốm³⁰³**TCVN 7146-1:2002 (ISO 6486-1:1999)**

Dụng cụ bằng gốm, gốm thủy tinh và dụng cụ đựng thức ăn bằng thủy tinh tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7146-2:2002 (ISO 6486-2:1999)

Dụng cụ bằng gốm, gốm thủy tinh và dụng cụ đựng thức ăn bằng thủy tinh tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7148-1:2002 (ISO 8391-1:1986)

Dụng cụ nấu bếp bằng gốm tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7148-2:2002 (ISO 8391-2:1986)

Dụng cụ nấu bếp bằng gốm tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép
Số trang: 7 (A4)

TCVN 9133:2011

Ngói gốm tráng men
Số trang: 10 (A4)

81.060.30 - Gốm cao cấp**TCVN 9097:2011 (ISO 10676:2010)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Phương pháp xác định tính năng làm sạch nước của vật liệu bán dẫn xúc tác quang bằng phép đo khả năng tạo thành oxy hoạt tính
Số trang: 16 (A4)

³⁰² - Bao gồm gốm thủy tinh

³⁰³ - Gạch gốm ốp lát, xem 91.100.23

- Sản phẩm xây dựng bằng gốm, xem 91.100.25

- Sản phẩm gốm vệ sinh, xem 91.140.70

TCVN 9098:2011 (ISO 10678:2010)

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Xác định hoạt tính xúc tác quang bề mặt trong môi trường nước bằng phân hủy xanh metylen.

Số trang: 18 (A4)

TCVN 9099:2011 (ISO 15165:2001)

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Hệ thống phân loại

Số trang: 90 (A4)

TCVN 9100:2011 (ISO 24369:2005)

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Xác định hàm lượng hạt thô trong bột gốm bằng phương pháp sàng ướt.

Số trang: 11 (A4)

TCVN 9101:2011 (ISO 26602:2009)

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Vật liệu silic nitrua dùng cho viên bi ổ lăn.

Số trang: 12 (A4)

81.080 - Vật liệu chịu lửa³⁰⁴**TCVN 4710:1998**

Vật liệu chịu lửa. Gạch samôt. Sx1(1998). *Thay thế:* TCVN 4710-89

Số trang: 11 (A4)

TCVN 5441:2004

Vật liệu chịu lửa. Phân loại. *Thay thế:* TCVN 5441:1991

Số trang: 8 (A4)

TCVN 6416:1998

Vật liệu chịu lửa. Vữa samôt

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6530-1:1999

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường. *Thay thế:* TCVN 176-86

Số trang: 8 (A4)

TCVN 6530-10:2007

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định độ bền uốn ở nhiệt độ cao

Số trang: 10 (A4)

TCVN 6530-11:2007

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định độ chịu mài mòn ở nhiệt độ thường

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6530-12:2007

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 12: Xác định khối lượng thể tích vật liệu dạng hạt

Số trang: 8 (A4)

TCVN 6530-13:2008

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 13: Xác định độ bền oxy hoá của vật liệu chịu lửa chứa cacbon

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6530-2:1999

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định khối lượng riêng. *Thay thế:* TCVN 177-86

Số trang: 5 (A4)

TCVN 6530-3:1999

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định khối lượng thể tích, độ hút nước, độ xốp biểu kiến và độ xốp thực. *Thay thế:* TCVN 178-86

Số trang: 5 (A4)

TCVN 6530-4:1999

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định độ chịu lửa. *Thay thế:* TCVN 179-86

Số trang: 6 (A4)

TCVN 6530-5:1999

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ co, nở phụ sau khi nung. *Thay thế:* TCVN 201-86

Số trang: 6 (A4)

TCVN 6530-6:1999

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định nhiệt độ biến dạng dưới tải trọng. *Thay thế:* TCVN 202-86

Số trang: 5 (A4)

TCVN 6530-7:2000

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định độ bền sốc nhiệt

Số trang: 9 (A4)

TCVN 6530-8:2003

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định độ bền xỉ

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6530-9:2007

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định độ dẫn nhiệt bằng phương pháp dây nóng (hình chữ thập)

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6533:1999

Vật liệu chịu lửa alumosilicat. Phương pháp phân tích hoá học

Số trang: 23 (A4)

TCVN 6587:2000

Nguyên liệu sản xuất vật liệu chịu lửa samôt. Đất sét

Số trang: 7 (A4)

TCVN 6588:2000

Nguyên liệu sản xuất vật liệu chịu lửa samôt. Cao lanh

Số trang: 7 (A4)

TCVN 6819:2001

Vật liệu chịu lửa chứa crôm. Phương pháp phân tích hoá học

Số trang: 20 (A4)

TCVN 7190-1:2002

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp lấy mẫu. Phần 1: Lấy mẫu nguyên liệu và sản phẩm không định hình

Số trang: 19 (A4)

TCVN 7190-2:2002

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp lấy mẫu. Phần 2: Lấy mẫu và kiểm tra nghiệm thu sản phẩm định hình

Số trang: 11 (A4)

TCVN 7453:2004 (ISO 836:1991)

Vật liệu chịu lửa. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 40 (A4)

TCVN 7484:2005

Vật liệu chịu lửa. Gạch cao alumin

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7636:2007

Vật liệu chịu lửa. Gạch samôt cách nhiệt

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7637:2007

Vật liệu chịu lửa. Gạch cao alumin cách nhiệt

Số trang: 12 (A4)

³⁰⁴ - Bao gồm vật liệu chịu lửa bằng gốm

TCVN 7638:2007

Vật liệu chịu lửa. Xác định hàm lượng zircon dioxit
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7706:2007

Vật liệu chịu lửa. Xác định hàm lượng phospho pentoxit
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7707:2007

Vật liệu chịu lửa. Xác định hàm lượng titan dioxit
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7708:2007

Vật liệu chịu lửa. Vữa cao alumin
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7709:2007

Vật liệu chịu lửa. Vữa manhêdi
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7710:2007

Vật liệu chịu lửa. Gạch manhêdi cacbon
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7890:2008

Vật liệu chịu lửa kiềm tính. Phương pháp xác định hàm lượng magiê oxit (MgO)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7891:2008

Vật liệu chịu lửa kiềm tính. Spinel. Phương pháp xác định hàm lượng SiO₂, Fe₂O₃, Al₂O₃, CaO
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7948:2008

Vật liệu chịu lửa manhêdi. Cacbon. Phương pháp xác định hàm lượng cacbon tổng
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7949-1:2008

Vật liệu chịu lửa cách nhiệt định hình. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7949-2:2008

Vật liệu chịu lửa cách nhiệt định hình. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định khối lượng thể tích và độ xốp thực
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7950:2008

Vật liệu cách nhiệt. Vật liệu canxi silicat
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8253:2009

Gạch chịu lửa kiềm tính cho lò thổi oxy và lò điện hồ quang luyện thép. Hình dạng và kính thước
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8255:2009

Vật liệu chịu lửa. Gạch Manhedi
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8649:2011

Vật liệu chịu lửa. Vữa chịu lửa silica
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8650:2011

Sản phẩm sợi gốm chịu lửa. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8651:2011

Sản phẩm sợi gốm chịu lửa. Phương pháp thử
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9031:2011

Vật liệu chịu lửa. Ký hiệu các đại lượng và đơn vị.. *Thay thế:* TCXDVN 332:2004
Số trang: 21 (A4)

TCVN 9032:2011

Vật liệu chịu lửa. Gạch kiềm tính Manhêdi spinel và manhêdi crôm dùng cho lò quay.. *Thay thế:* TCXDVN 295:2003
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9033:2011

Gạch chịu lửa cho lò quay. Kích thước cơ bản. *Thay thế:* TCXDVN 350:2005
Số trang: 8 (A4)

83 - CAO SU VÀ CHẤT DẸO**83.040 - Nguyên liệu sản xuất cao su và chất dẻo****83.040.10 - Latex và cao su thô****TCVN 3769:2004**

Cao su thiên nhiên SVR. Quy định kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 3769:1995
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4856:2007 (ISO 00127:1995, With Amendment 1:2006)

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định trị số KOH. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 4856:1997
Số trang: 14 (A4)

TCVN 4857:2007 (ISO 00125:2003)

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định độ kiềm. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 4857:1997
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4858:2007 (ISO 00126:2005)

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định hàm lượng cao su khô. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 4858:1997
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4859:2007 (ISO 01652:2004)

Latex cao su. Xác định độ nhớt biểu kiến bằng phương pháp thử Brookfield. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 4859:1997
Số trang: 11 (A4)

TCVN 4860:2007 (ISO 00976:1996, With Amendment 1:2006)

Cao su và chất dẻo. Polime phân tán và các loại latex cao su. Xác định pH. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 4860:1997
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4861-89 (ISO/R 250:1962)

Cao su thiên nhiên thô. Lấy mẫu
Số trang: 4 (A5)

TCVN 4862-89 (ISO 2930:1975)

Mủ cao su thiên nhiên khô. Xác định chỉ số duy trì độ dẻo
Số trang: 5 (A5)

TCVN 4863-89 (ISO 248:1978)

Cao su thô. Xác định hàm lượng dễ bay hơi
Số trang: 6 (A5)

TCVN 4864:2007 (ISO 01409:2006)

Chất dẻo/cao su. Polime phân tán và các loại latex cao su (thiên nhiên và tổng hợp). Xác định sức căng bề mặt bằng phương pháp vòng đo. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 4864:1997
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5598:2007 (ISO 00123:2001)

Latex cao su. Lấy mẫu. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 5598:1997
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6086:2010 (ISO 1795:2007)

Cao su thiên nhiên thô và cao su tổng hợp thô. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu. Sx4 (2010). *Thay thế:* TCVN 6086:2004
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6088:2010 (ISO 248:2005)

Cao su thô. Xác định hàm lượng chất bay hơi. Sx4 (2010). *Thay thế:* TCVN 6088:2004

Số trang: 15 (A4)

TCVN 6089:2004 (ISO 249:1995)

Cao su thiên nhiên. Xác định hàm lượng chất bản. *Thay thế:* TCVN 6089:1995
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6090-1:2010 (ISO 289-1:2005)

Cao su chưa lưu hoá. Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt. Phần 1: Xác định độ nhớt Mooney. *Thay thế:* TCVN 6090- 1:2004
Số trang: 16 (A4)

TCVN 6091:2004 (ISO 1656:1996)

Cao su thiên nhiên và latex cao su thiên nhiên. Xác định hàm lượng nitơ. *Thay thế:* TCVN 6091:1995
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6093:2004 (ISO 4660:1999)

Cao su thiên nhiên. Xác định chỉ số màu. *Thay thế:* TCVN 6093:1995
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6314:2007 (ISO 02004:1997)

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Các loại ly tâm hoặc kem hoá được bảo quản bằng amoniac. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6314:1997
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6315:2007 (ISO 00124:1997, With Amendment 1:2006)

Latex, cao su. Xác định tổng hàm lượng chất rắn. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6315:1997
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6316:2007 (ISO 00035:2004, With Amendment 1:2006)

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định độ ổn định cơ học. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 6316:1997
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6317:2007 (ISO 00124:1997, With Amendment 1:2006)

Latex cao su. Xác định hàm lượng chất đông kết (chất còn lại trên rây). Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 6317:1997
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6318:1997 (ISO 8053:1995)

Cao su và latex. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp quang phổ
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6319:2007 (ISO 07780:1998)

Cao su và các loại latex cao su. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp quang phổ sử dụng natri periodat. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6319:1997
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6320:2007 (ISO 02005:1992, With Amendment 1:2006)

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định hàm lượng cặn. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6320:1997
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6321:1997 (ISO 506:1992)

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định trị số axit béo bay hơi
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6322:2007 (ISO 01802:1992)

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định hàm lượng axit boric. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 6322:1997
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6323:1997/SĐ1:2008 (ISO 1629:1995/Amd.1:2007)

Cao su và các loại latex. Ký hiệu và tên gọi. Sđ1(2008)
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6323:1997 (ISO 1629:1995)

Cao su thiên nhiên và các loại latex. Ký hiệu và tên gọi
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)

Cao su chưa lưu hoá. Xác định độ dẻo. Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh. *Thay thế:* TCVN 6092-2:2004
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8494:2010 (ISO 2930:2009)

Cao su thiên nhiên thô. Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI). Sx4 (2010). *Thay thế:* TCVN 6092:1995
Số trang: 12 (A4)

83.040.20 - Phụ gia cao su³⁰⁵**TCVN 5597:2010 (ISO 1138:2007)**

Phụ gia cao su. Than đen. Phương pháp xác định hàm lượng lưu huỳnh. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5597:1991
Số trang: 10 (A4)

83.060 - Cao su³⁰⁶**TCVN 1592:2007 (ISO 23529:2004)**

Cao su. Quy trình chung để chuẩn bị và ổn định mẫu thử cho các phép thử vật lý. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 1592:1987
Số trang: 22 (A4)

TCVN 1594-1987

Cao su. Xác định lượng mài mòn theo phương pháp acron. *Thay thế:* TCVN 1594-74
Số trang: 6 (A4)

TCVN 1595-1:2007 (ISO 07619-1:2004)

Cao su, lưu hoá hoặc nhiệt dẻo. Xác định độ cứng ấn lõm. Phần 1: Phương pháp sử dụng thiết bị đo độ cứng (độ cứng Shore). *Thay thế:* TCVN 1595:1988
Số trang: 14 (A4)

TCVN 1596:2006 (ISO 0036:2005)

Cao su, lưu hoá hoặc nhiệt dẻo. Xác định độ kết dính với sợi dệt. *Thay thế:* TCVN 1596:1988
Số trang: 9 (A4)

TCVN 1597-1:2006 (ISO 0034-1:2004)

Cao su, lưu hoá hoặc nhiệt dẻo. Xác định độ bền xé rách. Phần 1: Mẫu thử dạng quần, góc và cong lưỡi liềm. *Thay thế:* TCVN 1597:1987
Số trang: 18 (A4)

TCVN 1597-2:2010 (ISO 0034-2:2007)

Cao su, lưu hoá hoặc nhiệt dẻo. Xác định độ bền xé rách. Phần 2: Mẫu thử nhỏ (Delft). Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 1597-2:2006
Số trang: 18 (A4)

TCVN 2229:2007 (ISO 00188:1998)

Cao su, lưu hoá hoặc nhiệt dẻo. Phép thử già hoá nhanh và độ chịu nhiệt. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 2229:1977

Số trang: 20 (A4)

TCVN 2752:2008 (ISO 1817:2005)

Cao su lưu hoá. Xác định mức độ tác động của các chất lỏng. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 2752:1978
Số trang: 23 (A4)

TCVN 3975-1984

Cao su. Phương pháp xác định độ dẻo bằng máy đo độ dẻo Uyliam
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4509:2006 (ISO 0037:2005)

Cao su, lưu hoá hoặc nhiệt dẻo. Xác định các tính chất ứng suất-giãn dài khi kéo. *Thay thế:* TCVN 4509:1988
Số trang: 33 (A4)

TCVN 4855:2008 (ISO 4661-2:1987)

Cao su lưu hoá. Chuẩn bị mẫu và mẫu thử. Phép thử hoá học. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 4855:1989
Số trang: 6 (A4)

TCVN 4865-89 (ISO 247:1978)

Cao su. Xác định độ tro
Số trang: 8 (A5)

TCVN 4866:2007 (ISO 02781:1988)

Cao su, lưu hoá. Xác định khối lượng riêng. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 3976-91, TCVN 4866-89
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4867-1989 (ISO 813:1986)

Cao su lưu hoá. Xác định độ bám dính với kim loại. Phương pháp một tem
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4868:2007 (ISO 02230:2002)

Sản phẩm cao su. Hướng dẫn lưu kho. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4868:1988
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5320-1:2008 (ISO 815-1:2008)

Cao su lưu hoá hoặc nhiệt dẻo. Xác định biến dạng dư sau khi nén. Phần 1: Phép thử ở nhiệt độ môi trường hoặc ở nhiệt độ nâng cao. *Thay thế:* TCVN 5320:1991
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5320-2:2008 (ISO 815-2:2008)

Cao su lưu hoá hoặc nhiệt dẻo. Xác định biến dạng dư sau khi nén. Phần 2: Phép thử ở nhiệt độ thấp
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5321:2007 (ISO 00812:2006)

Cao su, lưu hoá hoặc nhiệt dẻo. Xác định độ giòn ở nhiệt độ thấp. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5321:1991
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5363:2006 (ISO 4649:2002)

Cao su, lưu hoá hoặc nhiệt dẻo. Xác định độ chịu mài mòn sử dụng thiết bị trống quay hình trụ. *Thay thế:* TCVN 5363:1991
Số trang: 23 (A4)

TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)

Cao su. Xác định hàm lượng tro. Sx4 (2010). *Thay thế:* TCVN 6087:2004
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6094:2010 (ISO 3417:2008)

Cao su. Xác định đặc tính lưu hoá bằng máy đo lưu hoá đĩa dao động. Sx4(2010). *Thay thế:* TCVN 6094:2004
Số trang: 15 (A4)

³⁰⁵ - Bao gồm sét cao lanh, muội than, v.v...

³⁰⁶ - Cao su thô, xem 83.040.10

TCVN 6319:2007 (ISO 07780:1998)

Cao su và các loại latex cao su. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp quang phổ sử dụng natri periodat. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6319:1997
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6323:1997/SĐ1:2008 (ISO 1629:1995/Amd.1:2007)

Cao su và các loại latex. Ký hiệu và tên gọi. Sđ1(2008)
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7647:2010 (ISO 5603:2007)

Cao su, lưu hoá. Xác định độ bám dính với sợi kim loại. Sx2 (2010). *Thay thế:* TCVN 7647:2006
Số trang: 20 (A4)

83.080 - Chất dẻo**TCVN 4500-1988**

Chất dẻo. Yêu cầu chung khi thử cơ lý
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4504-1988

Chất dẻo. Phương pháp xác định khối lượng riêng
Số trang: 6 (A4)

83.080.01 - Chất dẻo(Quy định chung)**TCVN 4501-1:2009 (ISO 527-1:1993/AMD 1:2005)**

Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 1: Nguyên tắc chung. *Thay thế:* TCVN 4501:1988
Số trang: 19 (A4)

TCVN 4501-2:2009 (ISO 527-2:1993)

Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 2: Điều kiện thử đối với chất dẻo đúc và đùn. *Thay thế:* TCVN 4501:1988
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4501-4:2009 (ISO 527-4:1997)

Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 4: Điều kiện thử đối với composit chất dẻo gia cường bằng sợi đạng hướng và trục hướng. *Thay thế:* TCVN 4501:1988
Số trang: 17 (A4)

TCVN 4502:2008 (ISO 868:2003)

Chất dẻo và ebonit. Xác định độ cứng ấn lõm bằng thiết bị đo độ cứng (độ cứng Shore). Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 4502:1988
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4503:2009 (ISO 9352:1995)

Chất dẻo. Xác định độ chịu mài mòn bằng bánh xe mài mòn. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 4503:1988
Số trang: 13 (A4)

TCVN 4864:2007 (ISO 01409:2006)

Chất dẻo/cao su. Polime phân tán và các loại latex cao su (thiên nhiên và tổng hợp). Xác định sức căng bề mặt bằng phương pháp vòng đo. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 4864:1997
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5824:2008 (ISO 176:2005)

Chất dẻo. Xác định lượng chất hoá dẻo hao hụt. Phương pháp than hoạt tính. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5824:1994
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6039-1:2008 (ISO 1183-1:2004)

Chất dẻo. Xác định khối lượng riêng của chất dẻo không xốp. Phần 1: Phương pháp ngâm, phương pháp Picnomet

lồng và phương pháp chuẩn độ. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6039:1995
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6039-2:2008 (ISO 1183-2:2004)

Chất dẻo. Xác định khối lượng riêng của chất dẻo không xốp. Phần 2: Phương pháp cột gradien khối lượng riêng. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6039:1995
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6039-3:2008 (ISO 1183-3:1999)

Chất dẻo. Xác định khối lượng riêng của chất dẻo không xốp. Phần 3: Phương pháp Picnomet khí. *Thay thế:* TCVN 6039:1995
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8000:2008 (ISO 15270:2008)

Chất dẻo. Hướng dẫn thu hồi và tái chế chất dẻo phế thải
Số trang: 23 (A4)

TCVN 9064:2012

Sơn và nhựa. Phương pháp xác định hoạt tính kháng khuẩn trên bề mặt.
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9493-1:2012 (ISO 14855-1:2005)

Xác định khả năng phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn của vật liệu chất dẻo trong các quá trình tạo compost được kiểm soát. Phương pháp phân tích cacbon dioxit sinh ra. Phần 1: Phương pháp chung.
Số trang: 29 (A4)

TCVN 9493-2:2012 (ISO 14855-2:2007)

Xác định khả năng phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn của vật liệu chất dẻo trong các quá trình tạo compost được kiểm soát. Phương pháp phân tích cacbon dioxit sinh ra. Phần 2: Phương pháp đo trọng lượng của cacbon dioxit sinh ra trong phép thử quy mô phòng thí nghiệm
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9494:2012 (ISO 17556:2012)

Chất dẻo. Xác định khả năng phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn của vật liệu chất dẻo trong đất bằng cách đo nhu cầu oxy trong hô hấp kế (respirometer) hoặc đo lượng cacbon dioxit sinh ra.
Số trang: 35 (A4)

83.120 - Chất dẻo gia cường³⁰⁷**TCVN 4501-5:2009 (ISO/FDIS 527-5:2009)**

Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 5: Điều kiện thử đối với composit chất dẻo gia cường bằng sợi đơn hướng. *Thay thế:* TCVN 4501:1988
Số trang: 16 (A4)

83.140 - Sản phẩm cao su và chất dẻo³⁰⁸**TCVN 2226-1977**

Ổng cao su dùng cho máy bơm nước
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2227-1977

Ổng cao su dẫn nước và không khí nén
Số trang: 9 (A4)

³⁰⁷ - Vật liệu gia cường chất dẻo, xem 59.100

³⁰⁸ - Sản phẩm đúc và đùn được phân loại theo các sản phẩm cụ thể
- Bảng truyền, xem 21.220.10
- Bảng tải, xem 53.040.20
- Cao su và vải tráng mặt bằng chất dẻo, xem 59.080.40
- Giấy dép, xem 61.060
- Lớp, xem 83.160

TCVN 2228-1977

Ổng cao su dẫn khí axetylen
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5819:1994

Tấm sóng PVC cứng
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5820:1994

Màng mỏng PVC. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 18 (A4)

TCVN 6043:1995 (ISO 2703:1973)

Ổng polyvinyl clorua (PVC) cứng chôn dưới đất để dẫn nhiên liệu khí. Hệ mét. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6140:1996 (ISO 6992:1986)

Ổng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng có thể chiết ra được cadimi và thủy ngân
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6146:1996 (ISO 3114:1977)

Ổng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng chiết ra được của chì và thiếc. Phương pháp thử
Số trang: 9 (A4)

83.140.10 - Màn và tấm³⁰⁹**TCVN 4501-3:2009 (ISO 527-3:1995)**

Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 3: Điều kiện thử đối với màng và tấm. Thay thế: TCVN 4501:1988
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9067-4:2012

Tấm trải chống thấm trên cơ sở Bitum biến tính. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định độ thấm nước dưới áp lực thủy tĩnh. Thay thế: TCXDVN 328:2004
Số trang: 6 (A4)

83.140.30 - Ổng và phụ tùng đường ống bằng nhựa không dùng cho chất lỏng³¹⁰**TCVN 6243-1:2003 (ISO 727-1:2002)**

Phụ tùng nối bằng poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U), poly(vinyl clorua) clo hoá (PVC-C) hoặc acrylonitrile/butadien/styren (ABS) với các khớp nối nhẵn dùng cho ống chịu áp lực. Phần 1: Dây thông số theo hệ mét. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6243:1997
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6250:1997 (ISO 4191:1989)

Ổng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cấp nước. Hướng dẫn thực hành lắp đặt
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6253:2003 (ISO 8795:2001)

Hệ thống ống nhựa dùng để vận chuyển nước sinh hoạt. Đánh giá sự hoà tan. Xác định giá trị hoà tan của ống nhựa, phụ tùng nối và đầu nối. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6253:1997
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7305-1:2008 (ISO 4427-1:2007)

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 7305:2003
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7305-2:2008 (ISO 4427-2:2007)

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 2: Ống. Thay thế: TCVN 7305:2003
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7305-3:2008 (ISO 4427-3:2007)

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 3: Phụ tùng. Thay thế: TCVN 7305:2003
Số trang: 42 (A4)

TCVN 7305-5:2008 (ISO 4427-5:2007)

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống. Thay thế: TCVN 7305:2003
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7613:2009 (ISO 4437:2007)

Ổng polyetylen (PE) chôn ngầm dùng để dẫn nhiên liệu khí. Dây thông số theo hệ mét. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7613:2007
Số trang: 29 (A4)

TCVN 7614-1:2007 (ISO 06993-1:2006)

Hệ thống ống poly (vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 1: ống dùng cho áp suất làm việc tối đa ở 1 bar (100 kPa)
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7614-2:2007 (ISO 06993-2:2006)

Hệ thống poly(vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 2: Phụ tùng ống dùng cho áp suất làm việc tối đa ở 200 mbar (20 kPa)
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7614-3:2007 (ISO 06993-3:2006)

Hệ thống poly(vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 3: Phụ tùng và đai khởi thủy dùng cho áp suất làm việc tối đa ở 1 bar (100 kPa)
Số trang: 29 (A4)

TCVN 7614-4:2007 (ISO 06993-4:2006)

Hệ thống poly(vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 4: Quy phạm thực hành đối với thiết kế, vận hành và lắp đặt
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7615:2007 (ISO/TR 10837:1991)

Xác định độ ổn định nhiệt của polyetylen (PE) sử dụng trong ống và phụ tùng dùng để dẫn khí đốt
Số trang: 11 (A4)

83.140.40 - Ống dẫn³¹¹**TCVN 8060:2009 (ISO 14557:2002)**

Phương tiện chữa cháy. Vòi chữa cháy. Vòi hút bằng cao su, chất dẻo và cụm vòi
Số trang: 22 (A4)

³⁰⁹ - Bao gồm các bản

³¹⁰ - Ống nhựa, phụ tùng và van công dụng chung, xem 23.040.20, 23.040.45 và 23.060

³¹¹ - Ống dẫn công dụng chung, xem 23.040.70

83.140.99 - Các sản phẩm chất dẻo và cao su khác**TCVN 6343-1:2007 (ISO 11193-1:2002, With Amendment 1:2007)**

Găng khám bệnh sử dụng một lần. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật đối với găng làm từ latex cao su hoặc cao su hoà tan. *Thay thế:* TCVN 6343:1998
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6343-2:2007 (ISO 11193-2:2006)

Găng khám bệnh sử dụng một lần. Phần 2: Yêu cầu kỹ thuật đối với găng làm từ poly(vinyl clorua). *Thay thế:* TCVN 6343:1998
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6344:2007 (ISO 10282:2002)

Găng tay cao su phẫu thuật vô khuẩn sử dụng một lần. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 6344:1998
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7690:2005

Cốp pha nhựa dùng cho bê tông
Số trang: 15 (A4)

83.160 - Lớp³¹²**83.160.01 - Lớp (Quy định chung)****TCVN 7531-1:2005 (ISO 04223-1:2002)**

Định nghĩa một số thuật ngữ sử dụng trong công nghiệp lớp. Phần 1: Lớp hơi
Số trang: 19 (A4)

83.160.10 - Lớp cho phương tiện giao thông đường bộ³¹³**TCVN 1591-1:2006**

Săm và lốp xe đạp. Phần 1: Săm. Sx2(93). *Thay thế:* TCVN 1591:1993
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1591-2:2006

Săm và lốp xe đạp. Phần 2: Lốp. *Thay thế:* TCVN 1591:1993
Số trang: 13 (A4)

TCVN 3848-2:2007 (ISO 05775-2:1996 With Amendment 1:2001)

Lốp và vành xe đạp hai bánh. Phần 2: Vành. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 3848:1993
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5721-1:2002

Săm và lốp xe máy. Phần 1: Săm. *Thay thế:* TCVN 5721-93
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5721-2:2002

Săm và lốp xe máy. Phần 2: Lốp. *Thay thế:* TCVN 5721-93
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6771:2001

Phương tiện giao thông đường bộ. Lốp hơi mô tô và xe máy. Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu
Số trang: 36 (A4)

TCVN 7226:2002

Phương tiện giao thông đường bộ. Lốp hơi ô tô con và moóc kéo theo. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 27 (A4)

TCVN 7227:2002

Phương tiện giao thông đường bộ. Lốp hơi dùng cho xe cơ giới và moóc, bán moóc kéo theo. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
Số trang: 37 (A4)

TCVN 7530:2005

Săm ô tô
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7532:2005 (ISO 10191:1995)

Lốp xe ô tô con. Kiểm tra xác nhận các tính năng của lốp. Phương pháp thử phòng thí nghiệm
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7533:2005 (ISO 10454:1993)

Lốp xe tải và xe buýt. Kiểm tra xác nhận các tính năng của lốp. Phương pháp thử phòng thí nghiệm
Số trang: 13 (A4)

83.180 - Chất kết dính³¹⁴**TCVN 7899-1:2008 (ISO 13007-1:2004)**

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 1: Thuật ngữ, định nghĩa và yêu cầu kỹ thuật đối với vữa, keo dán gạch
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7899-2:2008 (ISO 13007-2:2005)

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 2: Phương pháp thử vữa, keo dán gạch
Số trang: 43 (A4)

TCVN 7899-3:2008 (ISO 13007-3:2004)

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 3: Thuật ngữ, định nghĩa và yêu cầu kỹ thuật đối với vữa, keo chít mạch
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7899-4:2008 (ISO 13007-4:2005)

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 4: Phương pháp thử vữa, keo chít mạch
Số trang: 30 (A4)

³¹² - Bao gồm săm và van³¹³ - Bao gồm lốp xe đạp, và các qui trình sửa chữa và lắp lại lốp³¹⁴ - Bao gồm băng dính

- Băng dính dùng cho mục đích cách điện, xem 29.035.20

85 - GIẤY**85.040 - Bột giấy****TCVN 1864:2001 (ISO 2144:1997)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định độ tro sau khi nung tại nhiệt độ 900oC. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 1864:1976
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1865-1:2010 (ISO 2470-1:2009)

Giấy, cactông và bột giấy. Xác định hệ số phản xạ khuếch tán xanh. Phần 1: Điều kiện ánh sáng ban ngày trong nhà (độ trắng ISO). *Thay thế:* TCVN 1865:2007
Số trang: 15 (A4)

TCVN 1865-2:2010 (ISO 2470-2:2008)

Giấy, cactông và bột giấy. Xác định hệ số phản xạ khuếch tán xanh. Phần 2: Điều kiện ánh sáng ban ngày ngoài trời (Độ trắng D65)
Số trang: 13 (A4)

TCVN 3980:2001 (ISO 9184:1990)

Giấy, các tông và bột giấy. Phân tích thành phần xơ sợi. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 3980:1984
Số trang: 34 (A4)

TCVN 4360:2001 (ISO 7213:1981)

Bột giấy. Lấy mẫu để thử nghiệm. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 4360:1986
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4361:2007 (ISO 00302:2004)

Bột giấy. Xác định trị số Kappa. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 4361:2002
Số trang: 17 (A4)

TCVN 4407:2010 (ISO 638:2008)

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định hàm lượng chất khô. Phương pháp sấy khô. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 4407:2001
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6725:2007 (ISO 00187:1990)

Giấy, cactông và bột giấy. Môi trường chuẩn để điều hoà và thử nghiệm, quy trình kiểm tra môi trường và điều hoà mẫu. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6725:2000
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6729:2008 (ISO 3688:1999)

Bột giấy. Xeo tờ mẫu trong phòng thí nghiệm để xác định hệ số phản xạ khuếch tán xanh (độ trắng ISO). Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6729:2000
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7066-1:2008 (ISO 6588-1:2005)

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định pH nước chiết. Phần 1: Phương pháp chiết lạnh. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7066:2002
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7066-2:2008 (ISO 6588-2:2005)

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định pH nước chiết. Phần 2: Phương pháp chiết nóng. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7066:2002
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7067:2002

Giấy, cactông và bột giấy. Xác định trị số đồng
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7071:2002

Bột giấy. Xác định Alpha-, Beta-, và Gamma-Xenlulô
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7072:2008 (ISO 5351:2004)

Bột giấy. Xác định độ nhớt giới hạn bằng dung dịch đồng etylendiamin (CED)
Số trang: 25 (A4)

TCVN 8202-1:2009 (ISO 5267-1:1999)

Bột giấy. Xác định độ thoát nước. Phần 1: Phương pháp Schopper-Riegler. *Thay thế:* TCVN 4408:1987
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8202-2:2009 (ISO 5267-2:2001)

Bột giấy. Xác định độ thoát nước. Phần 2: Phương pháp độ nhớt "Canadian Standard". *Thay thế:* TCVN 4408:1987
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8845-1:2011 (ISO 5269-1:2005)

Bột giấy. Xeo tờ mẫu trong phòng thí nghiệm để thử tính chất vật lý. Phần 1: Phương pháp thông thường
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8845-2:2011 (ISO 5269-2:2004)

Bột giấy. Xeo tờ mẫu trong phòng thí nghiệm để thử tính chất vật lý. Phần 2: Phương pháp rapid-kothern.
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8845-3:2011 (ISO 5269-3:2008)

Bột giấy. Xeo tờ mẫu trong phòng thí nghiệm để thử tính chất vật lý. Phần 3: Phương pháp thông thường và phương pháp rapid-kothern sử dụng hệ thống nước khép kín.
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8846:2011 (ISO 14436:2010)

Bột giấy. Nước máy tiêu chuẩn sử dụng trong phép đo độ thoát nước. Độ dẫn điện từ 40 mS/m đến 150 mS/m
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8847:2011 (ISO 14487:1997)

Bột giấy. Nước tiêu chuẩn sử dụng trong các phép thử vật lý
Số trang: 6 (A4)

85.060 - Giấy và cactông**TCVN 1270:2008 (ISO 536:1995)**

Giấy và các tông. Xác định định lượng. Sx3(2008). *Thay thế:* TCVN 1270:2000
Số trang: 10 (A4)

TCVN 1862-2:2010 (ISO 1924-2:2008)

Giấy và cactông. Xác định tính chất bền kéo. Phần 2: Phương pháp tốc độ giãn dài không đổi (20mm/min). Sx4(2010). *Thay thế:* TCVN 1862-2:2007
Số trang: 17 (A4)

TCVN 1862-3:2010 (ISO 1924-3:2005)

Giấy và cactông. Xác định tính chất bền kéo. Phần 3: Phương pháp tốc độ giãn dài không đổi (100mm/min)
Số trang: 16 (A4)

TCVN 1863-76

Giấy và cactông. Phương pháp xác định độ gia nhựa
Số trang: 2 (A5)

TCVN 1864:2001 (ISO 2144:1997)

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định độ tro sau khi nung tại nhiệt độ 900oC. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 1864:1976
Số trang: 8 (A4)

TCVN 1865-1:2010 (ISO 2470-1:2009)

Giấy, cactông và bột giấy. Xác định hệ số phản xạ khuếch tán xanh. Phần 1: Điều kiện ánh sáng ban ngày trong nhà (độ trắng ISO). *Thay thế:* TCVN 1865:2007
Số trang: 15 (A4)

TCVN 1865-2:2010 (ISO 2470-2:2008)

Giấy, cactông và bột giấy. Xác định hệ số phản xạ khuếch tán xanh. Phần 2: Điều kiện ánh sáng ban ngày ngoài trời (Độ trắng D65)
Số trang: 13 (A4)

TCVN 1866:2007 (ISO 05626:1993)

Giấy. Phương pháp xác định độ bền gập. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 1866:2000
Số trang: 18 (A4)

TCVN 1867:2010 (ISO 00287:2009)

Giấy và cactông. Xác định hàm lượng ẩm của một lô. Phương pháp sấy khô. Sx4(2010). *Thay thế:* TCVN 1867:2007
Số trang: 14 (A4)

TCVN 1868-76

Giấy và cactông. Phương pháp xác định độ bụi
Số trang: 2 (A5)

TCVN 3226:2001 (ISO 8791-2:1985)

Giấy, cactông. Xác định độ nhám. Phương pháp Bendtsen. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 3226:1988
Số trang: 14 (A4)

TCVN 3229:2007 (ISO 01974:1990)

Giấy. Xác định độ bền xé (phương pháp Elmendorf). Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 3229:2000
Số trang: 17 (A4)

TCVN 3649:2007 (ISO 00186:2002)

Giấy và cactông. Lấy mẫu để xác định chất lượng trung bình. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 3649:2000
Số trang: 14 (A4)

TCVN 3650:2008 (ISO 5637:1989)

Giấy và các tông. Xác định độ hút nước sau khi ngâm trong nước. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 3650-81
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3651:2002

Giấy và cactông. Xác định chiều dọc. Sx1(2002). *Thay thế:* TCVN 3651:1981
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3652:2007 (ISO 00534:2005)

Giấy và cactông. Xác định độ dày, tỷ trọng và thể tích riêng. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 3652:2000
Số trang: 18 (A4)

TCVN 3653:1981

Giấy. Phương pháp xác định mặt phải và mặt trái
Số trang: 5 (A4)

TCVN 3980:2001 (ISO 9184:1990)

Giấy, các tông và bột giấy. Phân tích thành phần xơ sợi. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 3980:1984
Số trang: 34 (A4)

TCVN 5899:2001

Giấy viết. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5899:1995
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5900:2001

Giấy in báo. Sx1(2001). *Thay thế:* TCVN 5900:1995
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6725:2007 (ISO 00187:1990)

Giấy, cactông và bột giấy. Môi trường chuẩn để điều hoà và thử nghiệm, quy trình kiểm tra môi trường và điều hoà mẫu. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6725:2000
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6726:2007 (ISO 00535:1991)

Giấy và cactông. Xác định độ hút nước. Phương pháp Cobb. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6726:2000
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6727:2007 (ISO 05627:1995)

Giấy và cactông. Xác định độ nhăn (phương pháp Bekk). Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6727:2000
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6728:2010 (ISO 2471:2008)

Giấy và cactông. Xác định độ đục (nền giấy). Phương pháp phản xạ khuếch tán. Sx3(2010). *Thay thế:* TCVN 6728:2007
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6886:2001

Giấy in
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6887:2001

Giấy photôcopy
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6891:2001 (ISO 5636-3:1992)

Giấy và cactông. Xác định độ thấm khí. Phương pháp Bendtsen
Số trang: 14 (A4)

TCVN 6893:2001

Giấy có độ hút nước cao. Phương pháp xác định độ hút nước
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6894:2001 (ISO 2493:1992)

Giấy, cactông. Xác định độ bền uốn (độ cứng)
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6895:2008 (ISO 9895:1989)

Giấy và các tông. Xác định độ bền nén. Phép thử khoảng nén ngắn. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6895:2001
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6896:2001

Các tông. Xác định độ bền nén vòng
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6897:2010 (ISO 7263:2008)

Giấy làm lớp sóng. Xác định độ bền nén phẳng sau khi đã tạo sóng trong phòng thí nghiệm. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6897:2001
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6898:2001

Giấy. Xác định độ bền mặt. Phương pháp nén
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6899:2001

Giấy. Xác định độ thấm mực in. Phép thử thấm dầu thầu dầu
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7062:2007

Giấy làm vỏ bao xi măng. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7062:2002
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7063:2002

Giấy bao gói
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7064:2010

Giấy vệ sinh. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7064:2002
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7066-1:2008 (ISO 6588-1:2005)

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định pH nước chiết. Phần 1: Phương pháp chiết lạnh. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7066:2002
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7066-2:2008 (ISO 6588-2:2005)

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định pH nước chiết. Phần 2: Phương pháp chiết nóng. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7066:2002
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7067:2002

Giấy, cactông và bột giấy. Xác định trị số đồng
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7068-1:2008 (ISO 5630-1:1991)

Giấy và các tông. Lão hoá nhân tạo. Phần 1: Xử lý nhiệt trong điều kiện khô ở nhiệt độ 105 độ C. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7068:2002
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7068-3:2008 (ISO 5630-3:1996)

Giấy và các tông. Lão hoá nhân tạo. Phần 3: Xử lý nhiệt trong điều kiện ẩm ở nhiệt độ 80 độ C và độ ẩm tương đối 65%
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7068-4:2008 (ISO 5630-4:1986)

Giấy và các tông. Lão hoá nhân tạo. Phần 4: Xử lý nhiệt trong điều kiện khô ở nhiệt độ 120 độ C hoặc 150 độ C
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7069:2002

Giấy và cactông. Xác định tinh bột
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7070:2002

Giấy. Xác định sự thay đổi kích thước sau khi ngâm trong nước
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7631:2007 (ISO 02758:2001)

Giấy. Xác định độ chịu bụi. Thay thế: TCVN 3228-1:2000
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7632:2007 (ISO 02759:2001)

Cactông. Xác định độ chịu bụi
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8307:2010 (EN 645:1993)

Giấy và cactông tiếp xúc với thực phẩm. Chuẩn bị nước chiết lạnh
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8308:2010 (EN 1541:2001)

Giấy và cactông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định formaldehyt trong dung dịch nước chiết
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8309-4:2010 (ISO 12625-4:2005)

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 4: Xác định độ bền kéo, độ giãn dài khi đứt và năng lượng kéo hấp thụ
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8309-5:2010 (ISO 12625-5:2005)

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 5: Xác định độ bền kéo ướt
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8309-6:2010 (ISO 12625-6:2005)

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 6: Xác định định lượng
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8309-8:2010 (ISO 12625-8:2006)

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 8: Xác định thời gian hấp thụ nước và khả năng hấp thụ nước theo phương pháp giỏ ngâm
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8309-9:2010 (ISO 12625-9:2005)

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 9: Xác định độ chịu bụi bi tròn
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9252:2012

Hộp bảo quản tài liệu lưu trữ. Thay thế: TCN 02:2002
Số trang: 10 (A4)

85.080 - Sản phẩm giấy³¹⁵**TCVN 1449:1995**

Phong bì thư. Sx2(95). Thay thế: TCVN 1449-86
Số trang: 12 (A4)

TCVN 1580:1993

Vở học sinh. Thay thế: TCVN 1580-86
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5946:2007

Giấy loại. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5946:1995
Số trang: 15 (A4)

TCVN 6055:1995

Tem bưu chính
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7065:2010

Khăn giấy
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7436:2004

Phong bì sử dụng trong cơ quan hành chính
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8694:2011

Sách. Yêu cầu chung.. Thay thế: TCVN 4356:1986, TCVN 5665:1992
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9251:2012

Bìa hồ sơ lưu trữ. Thay thế: TCN 01:2002
Số trang: 14 (A4)

85.080.20 - Giấy ăn**TCVN 8309-4:2010 (ISO 12625-4:2005)**

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 4: Xác định độ bền kéo, độ giãn dài khi đứt và năng lượng kéo hấp thụ
Số trang: 14 (A4)

³¹⁵ - Bao gồm văn phòng phẩm bằng giấy

- Các loại văn phòng phẩm khác (không phải bằng giấy), xem 35.260 và 97.180

TCVN 8309-5:2010 (ISO 12625-5:2005)

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 5: Xác định độ bền kéo ướt

Số trang: 17 (A4)

TCVN 8309-6:2010 (ISO 12625-6:2005)

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 6: Xác định định lượng

Số trang: 10 (A4)

TCVN 8309-8:2010 (ISO 12625-8:2006)

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 8: Xác định thời gian hấp thụ nước và khả năng hấp thụ nước theo phương pháp giỏ ngâm

Số trang: 12 (A4)

TCVN 8309-9:2010 (ISO 12625-9:2005)

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 9: Xác định độ chịu bụi bi tròn

Số trang: 11 (A4)

87 - SƠN VÀ CHẤT MÀU**87.040 - Sơn và vecni³¹⁶****TCVN 2090:2007 (ISO 15528:2000)**

Sơn, vecni và nguyên liệu cho sơn và vecni. Lấy mẫu. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 2090:1993
Số trang: 19 (A4)

TCVN 2091:2008 (ISO 1524:2000)

Sơn, vecni và mực in. Xác định độ nghiền mịn. Sx3(2008). *Thay thế:* TCVN 2091:1993
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2092:2008 (ISO 2431:1993/Cor 1:1994/Cor 2:1999)

Sơn và vecni. Xác định thời gian chảy bằng phễu chảy. Sx3(2008). *Thay thế:* TCVN 2092:1993
Số trang: 18 (A4)

TCVN 2093:1993

Sơn. Phương pháp xác định chất rắn và chất tạo màng. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 2093-77
Số trang: 7 (A4)

TCVN 2094:1993

Sơn. Phương pháp gia công màng. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 2094-77
Số trang: 6 (A4)

TCVN 2095:1993

Sơn. Phương pháp xác định độ phủ. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 2095:1977
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2096:1993

Sơn. Phương pháp xác định thời gian khô và độ khô. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 2096:1977
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2097:1993

Sơn. Phương pháp xác định độ bám dính của màng. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 2097-77
Số trang: 9 (A4)

TCVN 2098:2007 (ISO 01522:2006)

Sơn và vecni. Phép thử dao động tắt dần của con lắc. Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 2098:1993
Số trang: 13 (A4)

TCVN 2099:2007 (ISO 01519:2002)

Sơn và vecni. Phép thử uốn (trục hình trụ). Sx3(2007). *Thay thế:* TCVN 2099:1993
Số trang: 13 (A4)

TCVN 2100-1:2007 (ISO 06272-1:2002)

Sơn và vecni. Phép thử biến dạng nhanh (độ bền va đập). Phần 1: Phép thử tải trọng rơi, vết lõm có diện tích lớn. *Thay thế:* TCVN 2100:1993
Số trang: 12 (A4)

TCVN 2100-2:2007 (ISO 06272-2:2002)

Sơn và vecni. Phép thử biến dạng nhanh (độ bền va đập). Phần 2: Phép thử tải trọng rơi, vết lõm có diện tích nhỏ. *Thay thế:* TCVN 2100:1993
Số trang: 11 (A4)

TCVN 2101:2008 (ISO 2813:1994/Cor.1:1997)

Sơn và vecni. Xác định độ bóng phản quang của màng sơn không chứa kim loại ở góc 20 độ, 60 độ và 85 độ. Sx3(2008). *Thay thế:* TCVN 2101:1993
Số trang: 16 (A4)

TCVN 2102:2008 (ISO 3668:1998)

Sơn và vecni. Xác định màu sắc theo phương pháp so sánh trực quan. Sx3(2008). *Thay thế:* TCVN 2102:1993
Số trang: 15 (A4)

TCVN 5668:1992 (ISO 3270:1984)

Sơn, vecni và nguyên liệu của chúng. Nhiệt độ và độ ẩm để điều hòa và thử nghiệm
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5669:2007 (ISO 01513:1992)

Sơn và vecni. Kiểm tra và chuẩn bị mẫu thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5669:1992
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5670:2007 (ISO 01514:2004)

Sơn và vecni. Tấm chuẩn để thử. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5670:1992
Số trang: 24 (A4)

TCVN 5730:2008

Sơn Alkyd. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 5730:1993
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6557:2000

Vật liệu chống thấm. Sơn bitum cao su
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8652:2012

Sơn tường dạng nhũ tương. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 6934:2001
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8653-1:2012

Sơn tường dạng nhũ tương. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định trạng thái sơn trong thùng chứa, đặc tính thi công, độ ổn định ở nhiệt độ thấp và ngoại quan màng sơn. *Thay thế:* TCVN 6934:2001
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8785-10:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 10: Xác định sự phồng rộp. *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8785-1:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 1: Hướng dẫn đánh giá hệ sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 38 (A4)

TCVN 8785-11:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 11: Xác định độ tạo vẩy và bong tróc. *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8785-12:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 12: Xác định độ tạo phấn. *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8785-13:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 13: Xác định độ thay đổi màu. *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 7 (A4)

³¹⁶ - Bao gồm hệ thống sơn phủ bảo vệ, lớp lót và bột phủ

TCVN 8785-14:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 14: xác định độ phát triển của nấm và tảo. *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8785-2:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 2: Đánh giá tổng thể bằng phương pháp trực quan. *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8785-3:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 3: Xác định độ mất màu.. *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8785-4:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 4: Xác định độ tích bụi. *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8785-5:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 5: Xác định độ bám bụi (Sau khi rửa nước). *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8785-6:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 6: Xác định sự thay đổi độ bóng. *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8785-7:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 7: Xác định độ mài mòn. *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8785-8:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 8: Xác định độ rạn nứt. *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8785-9:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 9: Xác định độ đứt gãy. *Thay thế:* 22TCN 300-02
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8786:2011

Sơn tín hiệu giao thông. Sơn vạch đường hệ nước. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. *Thay thế:* 22 TCN 284-02
Số trang: 33 (A4)

TCVN 8787:2011

Sơn tín hiệu giao thông. Sơn vạch đường hệ dung môi. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. *Thay thế:* 22 TCN 283-02
Số trang: 33 (A4)

TCVN 8788:2011

Sơn tín hiệu giao thông. Sơn vạch đường hệ dung môi và hệ nước. Quy trình thi công và nghiệm thu.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8789:2011

Sơn bảo vệ kết cấu thép. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.. *Thay thế:* 22 TCN 235:1997
Số trang: 50 (A4)

TCVN 8790:2011

Sơn bảo vệ kết cấu thép. Quy trình thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* 22 TCN 253:1998
Số trang: 32 (A4)

TCVN 8791:2011

Sơn tín hiệu giao thông. Vật liệu kẻ đường phản quang nhiệt dẻo. Yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử, thi công và nghiệm thu.
Số trang: 45 (A4)

TCVN 8792:2011

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử mù muối. *Thay thế:* 22 TCN 301:2002
Số trang: 23 (A4)

TCVN 9011:2011

Sơn epoxy oxit sắt thể mica
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9012:2011

Sơn giàu kẽm
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9013:2011

Sơn polyuretan bảo vệ kết cấu thép
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9014:2011

Sơn Epoxy
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9064:2012

Sơn và nhựa. Phương pháp xác định hoạt tính kháng khuẩn trên bề mặt.
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9065:2012

Vật liệu chống thấm. Sơn nhũ tương bitum.. *Thay thế:* TCXDVN 368:2006
Số trang: 7 (A4)

TCVN 9276:2012

Sơn phủ bảo vệ kết cấu thép. Hướng dẫn kiểm tra, giám sát chất lượng quá trình thi công
Số trang: 30 (A4)

TCVN 9277:2012 (ISO 11507:2007)

Sơn và vecni. Phương pháp thử thời tiết nhân tạo. Thử nghiệm dưới đèn huỳnh quang tử ngoại và nước
Số trang: 14 (A4)

87.060 - Thành phần sơn**87.060.30 - Dung môi****TCVN 7892:2008**

Dung môi để bay hơi và hoá chất trung gian dùng cho sơn, vecni, sơn bóng và các sản phẩm liên quan. Phương pháp xác định độ axit
Số trang: 8 (A4)

87.080 - Mục. Mục in³¹⁷**TCVN 2089-77**

Mục in. Bao gói, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản
Số trang: 2 (A5)

³¹⁷ - Vật liệu cho công nghệ đồ họa, xem 37.100.20

TCVN 2277-78

Mực in typó. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 1 (A5)

TCVN 2278-78

Mực in rotary-typo (in báo). Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 1 (A5)

87.100 - Thiết bị sơn**TCVN 7996-2-7:2011**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-7: Yêu cầu cụ thể đối với súng phun chất lỏng không cháy.

Số trang: 14 (A4)

91 - VẬT LIỆU XÂY DỰNG VÀ XÂY DỰNG NHÀ**91.010 - Công nghệ xây dựng****91.010.30 - Khía cạnh kỹ thuật³¹⁸****TCVN 4252:2012**

Quy trình lập thiết kế tổ chức xây dựng và thiết kế tổ chức thi công. *Thay thế:* TCVN 4252:1988

Số trang: 33 (A4)

TCVN 9401:2012

Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình.

Thay thế: TCXDVN 364:2006

Số trang: 45 (A4)

91.010.99 - Các khía cạnh khác**TCVN 4055:2012**

Tổ chức thi công. Sx2(2012). *Thay thế:* TCVN 4055:1985

Số trang: 25 (A4)

91.020 - Quy hoạch vật thể. Quy hoạch đô thị**TCVN 4092-85**

Hướng dẫn thiết kế quy hoạch điểm dân cư nông trường

Số trang: 33 (A4)

TCVN 4417-87

Quy trình lập sơ đồ và đồ án quy hoạch xây dựng vùng

Số trang: 7 (A4)

TCVN 4418-87

Hướng dẫn lập đồ án xây dựng huyện

Số trang: 20 (A4)

TCVN 4448-87

Hướng dẫn lập quy hoạch xây dựng thị trấn huyện lỵ

Số trang: 58 (A4)

TCVN 4449-87

Quy hoạch xây dựng đô thị. Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 146 (A4)

TCVN 4454-87

Quy phạm xây dựng các điểm dân cư ở xã, hợp tác xã.

Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 25 (A4)

TCVN 4616-88

Quy hoạch mặt bằng tổng thể cụm công nghiệp. Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 70 (A4)

TCVN 7956:2008

Nghĩa trang đô thị. Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 18 (A4)

TCVN 8270:2009

Quy hoạch cây xanh sử dụng hạn chế và chuyên dụng trong đô thị. Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 38 (A4)

TCVN 9398:2012

Công tác trắc địa trong xây dựng công trình. Yêu cầu chung. *Thay thế:* TCXDVN 309:2004

Số trang: 33 (A4)

TCVN 9402:2012

Chỉ dẫn kỹ thuật công tác khảo sát địa chất công trình cho xây dựng vùng các-tơ. *Thay thế:* TCXDVN 366:2006

Số trang: 87 (A4)

91.040 - Nhà**TCVN 2737:1995**

Tải trọng và tác động. Tiêu chuẩn thiết kế. Sx2(95). *Thay thế:* TCVN 2737-90

Số trang: 66 (A4)

TCVN 2748-91

Phân cấp công trình xây dựng. Nguyên tắc chung.

Sx1(91). *Thay thế:* TCVN 2748-78

Số trang: 8 (A4)

TCVN 3986-85

Ký hiệu chữ trong xây dựng

Số trang: 24 (A5)

TCVN 3988-85

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Quy tắc trình bày những sửa đổi khi vận dụng hồ sơ thiết kế

Số trang: 6 (A4)

TCVN 3990-85

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Quy tắc thống kê và bảo quản bản chính hồ sơ thiết kế xây dựng

Số trang: 5 (A4)

TCVN 4057-85

Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Nguyên tắc cơ bản

Số trang: 7 (A5)

TCVN 4088:1997

Số liệu khí hậu dùng trong thiết kế xây dựng. *Thay thế:* TCVN 4088-85

Số trang: 284 (A4)

TCVN 4419-87

Khảo sát cho xây dựng. Nguyên tắc cơ bản

Số trang: 30 (A4)

TCVN 5568:1991

Điều hợp kích thước theo modul xây dựng. Nguyên tắc cơ bản

Số trang: 21 (A4)

TCVN 5569:1991

Dòng nước. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 15 (A4)

TCVN 5593:1991

Công trình xây dựng. Sai số hình học cho phép

Số trang: 31 (A4)

TCVN 5637:1991

Quản lý chất lượng xây lắp công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản

Số trang: 13 (A4)

TCVN 5638:1991

Đánh giá chất lượng công tác xây lắp. Nguyên tắc cơ bản

Số trang: 11 (A4)

TCVN 5640:1991

Bàn giao công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản

Số trang: 7 (A4)

³¹⁸ - Bao gồm dung sai, tọa độ modul, v.v...

- Bản vẽ xây dựng, xem 01.100.30

TCVN 6160:1996

Phòng cháy chữa cháy. Nhà cao tầng. Yêu cầu thiết kế
Số trang: 15 (A4)

91.040.01 - Nhà (Quy định chung)³¹⁹**TCVN 9255:2012 (ISO 9836:2011)**

Tiêu chuẩn tính năng trong tòa nhà. Định nghĩa, phương pháp tính các chỉ số diện tích và không gian. Thay thế: TCXDVN 339:2005
Số trang: 28 (A4)

TCVN 9364:2012

Nhà cao tầng-Kỹ thuật đo đạc phục vụ công tác thi công. Thay thế: TCXDVN 203:1997
Số trang: 42 (A4)

TCVN 9378:2012

Khảo sát đánh giá tình trạng nhà và công trình xây gạch đá. Thay thế: TCXDVN 270:2002
Số trang: 31 (A4)

TCVN 9399:2012

Nhà và công trình xây dựng. Xác định chuyển dịch ngang bằng phương pháp trắc địa. Thay thế: TCXDVN 351:2005
Số trang: 45 (A4)

TCVN 9400:2012

Nhà và công trình xây dựng dạng tháp. Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa. Thay thế: TCXDVN 357:2005
Số trang: 44 (A4)

91.040.10 - Nhà công cộng³²⁰**TCVN 3905-84**

Nhà ở và nhà công cộng. Thông số hình học
Số trang: 4 (A4)

TCVN 3907:2011

Trường mầm non. Yêu cầu thiết kế. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 3907:1984
Số trang: 27 (A4)

TCVN 3981-85

Trường đại học. Yêu cầu thiết kế
Số trang: 24 (A4)

TCVN 4205-86

Công trình thể dục thể thao. Các sân thể thao. Tiêu chuẩn thiết kế
Số trang: 53 (A4)

TCVN 4260-86

Công trình thể thao. Bể bơi. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCVN 75-78 (phần Bể bơi)
Số trang: 68 (A5)

TCVN 4470:1995

Bệnh viện đa khoa. Yêu cầu thiết kế. Sx2(95). Thay thế: TCVN 4470-87
Số trang: 44 (A4)

TCVN 4529-88

Công trình thể thao. Nhà thể thao. Tiêu chuẩn thiết kế
Số trang: 23 (A4)

TCVN 4530:2011

Cửa hàng xăng dầu. Yêu cầu thiết kế. Sx3(2011). Thay thế: TCVN 4530:1998
Số trang: 17 (A4)

TCVN 4601-88

Trụ sở cơ quan. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCVN 52-72
Số trang: 28 (A4)

TCVN 4603-88

Công trình thể thao. Quy phạm sử dụng và bảo quản
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5577:1991

Rạp chiếu bóng. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCXD 48-72
Số trang: 30 (A4)

TCVN 5713:1993

Phòng học trường phổ thông cơ sở. Yêu cầu vệ sinh học đường
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7022:2002

Trạm y tế cơ sở. Yêu cầu thiết kế
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7796:2009

Tiêu chuẩn bãi cắm trại du lịch
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7797:2009

Làng du lịch. Xếp hạng
Số trang: 45 (A4)

TCVN 8793:2011

Trường Tiểu học. Yêu cầu thiết kế. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 3978-84
Số trang: 21 (A4)

TCVN 8794:2011

Trường Trung học. Yêu cầu thiết kế. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 3978:1984
Số trang: 24 (A4)

91.040.20 - Nhà thương mại và nhà công nghiệp**TCVN 3904-84**

Nhà của các xí nghiệp công nghiệp. Thông số hình học
Số trang: 4 (A4)

TCVN 4317-86

Nhà kho. Nguyên tắc cơ bản về thiết kế
Số trang: 20 (A5)

TCVN 4391:2009

Khách sạn du lịch. Xếp hạng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4391:1986
Số trang: 43 (A4)

TCVN 4514-88

Xí nghiệp công nghiệp. Tổng mặt bằng. Tiêu chuẩn thiết kế
Số trang: 41 (A4)

TCVN 4604-88

Xí nghiệp công nghiệp. Nhà sản xuất. Tiêu chuẩn thiết kế
Số trang: 27 (A4)

TCVN 5065-90

Khách sạn. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCVN 54-72
Số trang: 13 (A4)

³¹⁹ - Bao gồm thiết kế môi trường xây dựng
- Vật liệu xây dựng, xem 91.100

³²⁰ - Bao gồm bệnh viện và nhà giáo hội

TCVN 5307:2009

Kho dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Yêu cầu thiết kế.
Sx3(2009). *Thay thế:* TCVN 5307:2002
Số trang: 46 (A4)

TCVN 7795:2009

Biệt thự du lịch. Xếp hạng
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7798:2009

Căn hộ du lịch. Xếp hạng
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7799:2009

Tiêu chuẩn nhà nghỉ du lịch
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7800:2009

Tiêu chuẩn nhà ở có phòng cho khách du lịch thuê
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8284:2009

Nhà máy chế biến chè. Yêu cầu trong thiết kế và lắp đặt
Số trang: 21 (A4)

91.040.30 - Nhà ở**TCVN 3905-84**

Nhà ở và nhà công cộng. Thông số hình học
Số trang: 4 (A4)

TCVN 4450-87

Căn hộ ở. Tiêu chuẩn thiết kế. *Thay thế:* TCVN 36-69
Số trang: 5 (A4)

TCVN 4451-87

Nhà ở. Nguyên tắc cơ bản để thiết kế
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9376:2012

Nhà ở lắp ghép tấm lớn. Thi công và nghiệm thu công tác lắp ghép. *Thay thế:* 20 TCN 147:1986,
Số trang: 46 (A4)

91.040.99 - Các loại nhà khác**TCVN 9363:2012**

Khảo sát cho xây dựng. Khảo sát địa kỹ thuật cho Nhà cao tầng. *Thay thế:* TCXDVN 194:2006
Số trang: 23 (A4)

TCVN 9380:2012

Nhà cao tầng. Kỹ thuật sử dụng giáo treo. *Thay thế:* TCXD 201:1997
Số trang: 9 (A4)

91.060 - Thành phần của nhà³²¹**TCVN 4430-87**

Hàng rào công trường. Điều kiện kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4614-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước các bộ phận cấu tạo ngôi nh. *Thay thế:* TCVN 2237-77
Số trang: 10 (A4)

91.060.10 - Tường. Vách phân cách. Mặt chính nhà**TCVN 4431-87**

Lan can an toàn. Điều kiện kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4605-88

Kỹ thuật nhiệt. Kết cấu ngăn che. Tiêu chuẩn thiết kế
Số trang: 32 (A4)

TCVN 8256:2009

Tấm thạch cao. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8257-1:2009

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định kích thước, độ sâu của gờ vuốt thon và độ vuông góc của cạnh
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8257-2:2009

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ cứng của cạnh, gờ và lõi
Số trang: 8 (A4)

91.060.20 - Mái³²²**TCVN 9067-1:2012**

Tấm trải chống thấm trên cơ sở Bitum biến tính. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định tải trọng kéo đứt và độ dẫn dài khi đứt. *Thay thế:* TCXDVN 328:2004
Số trang: 7 (A4)

91.060.30 - Trần. Sàn. Cầu thang* Bao gồm lớp lán nền, mái dốc, v.v...³²³**TCVN 5718:1993**

Mái và sàn bê tông cốt thép trong công trình xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật chống thấm nước
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7955:2008

Lắp đặt ván sàn. Quy phạm thi công và nghiệm thu
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7960:2008

Ván sàn gỗ. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 4340:1994
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7961:2008

Ván sàn gỗ. Phương pháp thử. *Thay thế:* TCVN 4340:1994
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9359:2012

Nền nhà chống nồm. Thiết kế và thi công. *Thay thế:* TCXD 230:1998
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9362:2012

Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình. *Thay thế:* TCXDVN 45:1978
Số trang: 91 (A4)

91.060.50 - Cửa và cửa sổ³²⁴**TCVN 7451:2004**

Cửa sổ và cửa đi bằng khung nhựa cứng U-PVC. Quy định kỹ thuật
Số trang: 19 (A4)

³²² - Bao gồm các bộ phận liên quan (máng nước, v.v...)

³²³ - Bao gồm lớp lán nền, mái dốc, v.v...

³²⁴ - Bao gồm cửa đi, các linh kiện, cửa chớp, cửa chắn
- Đồ kim khí cho cửa và cửa sổ, xem 91.190

³²¹ - Nền móng, xem 93.020

TCVN 7452-1:2004 (EN 1026:2000)

Cửa sổ và cửa đi. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ lọt khí

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7452-2:2004 (EN 1027:2000)

Cửa sổ và cửa đi. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ kín nước

Số trang: 9 (A4)

TCVN 7452-3:2004

Cửa sổ và cửa đi. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ bền áp lực gió

Số trang: 5 (A4)

TCVN 7452-4:2004

Cửa sổ và cửa đi. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định độ bền góc hàn thanh profile U-PVC

Số trang: 4 (A4)

TCVN 7452-5:2004 (ISO 8274:1985)

Cửa sổ và cửa đi. Cửa đi. Phần 5: Xác định lực đóng

Số trang: 3 (A4)

TCVN 7452-6:2004 (ISO 9379:1989)

Cửa sổ và cửa đi. Cửa đi. Phần 6: Thử nghiệm đóng và mở lặp lại

Số trang: 3 (A4)

TCVN 9383:2012

Thử nghiệm khả năng chịu lửa. Cửa đi và cửa chắn ngăn cháy. *Thay thế:* TCXDVN 386:2007

Số trang: 81 (A4)

91.080 - Kết cấu của nhà³²⁵**91.080.01 - Kết cấu của nhà (Quy định chung)****TCVN 9379:2012**

Kết cấu xây dựng và nền. Nguyên tắc cơ bản về tính toán.

Thay thế: TCXD 40:1987

Số trang: 9 (A4)

TCVN 9381:2012

Hướng dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà. sx1(2012)

Số trang: 34 (A4)

91.080.10 - Kết cấu kim loại**TCVN 4059-85**

Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Kết cấu thép. Danh mục chỉ tiêu

Số trang: 6 (A5)

TCVN 4613-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu thép. Ký hiệu quy ước thể hiện trên bản vẽ. *Thay thế:* TCVN 2234-77

Số trang: 12 (A4)

TCVN 5575:2012

Kết cấu thép. Tiêu chuẩn thiết kế. Sx2(2012). *Thay thế:*

TCVN 5575:1991, TCXDVN 338:2005

Số trang: 133 (A4)

91.080.20 - Kết cấu gỗ**TCVN 8164:2009 (ISO 13910:2005)**

Gỗ kết cấu. Giá trị đặc trưng của gỗ phân cấp theo độ bền. Lấy mẫu, thử nghiệm và đánh giá trên toàn bộ kích thước mặt cắt ngang

Số trang: 29 (A4)

TCVN 8573:2010 (ISO 22156:2004)

Tre. Thiết kế kết cấu

Số trang: 22 (A4)

TCVN 8574:2010 (ISO 8375:2009)

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Phương pháp thử xác định các tính chất cơ lý

Số trang: 37 (A4)

TCVN 8575:2010 (ISO 12578:2008)

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Yêu cầu về tính năng thành phần và sản xuất

Số trang: 23 (A4)

TCVN 8576:2010 (ISO 12579:2007)

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Phương pháp thử độ bền trượt của mạch keo.

Số trang: 14 (A4)

TCVN 8577:2010 (ISO 12580:2007)

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Phương pháp thử tách mạch keo.

Số trang: 14 (A4)

TCVN 8578:2010 (ISO 19993:2007)

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Thử nghiệm tách mối nối bề mặt và cạnh.

Số trang: 12 (A4)

TCVN 9081:2011 (ISO 8970:2010)

Kết cấu gỗ. Thử liên kết bằng chốt cơ học. Yêu cầu đối với khối lượng riêng của gỗ.

Số trang: 10 (A4)

TCVN 9082-1:2011 (ISO 10984-1:2009)

Kết cấu gỗ. Chốt liên kết. Phần 1: Xác định mômen chảy

Số trang: 18 (A4)

TCVN 9082-2:2011 (ISO 10984-2:2009)

Kết cấu gỗ. Chốt liên kết. Phần 2: Xác định độ bền bám giữ

Số trang: 20 (A4)

TCVN 9083:2011 (ISO 15206:2010)

Cột gỗ. Yêu cầu cơ bản và phương pháp thử.

Số trang: 48 (A4)

TCVN 9084-1:2011 (ISO 22389-1:2010)

Kết cấu gỗ. Độ bền uốn của dầm chữ I. Phần 1: Thử nghiệm, đánh giá và đặc trưng.

Số trang: 36 (A4)

91.080.40 - Kết cấu bê tông³²⁶**TCVN 1651-1:2008**

Thép cốt bê tông. Phần 1: Thép thanh tròn trơn. *Thay thế:* TCVN 1651:1985

Số trang: 14 (A4)

TCVN 1651-2:2008

Thép cốt bê tông. Phần 2: Thép thanh vằn

Số trang: 27 (A4)

TCVN 1651-3:2008 (ISO 6935-3:1992 Technical corrigendum 1-2000)

Thép cốt bê tông. Phần 3: Lưới thép hàn. *Thay thế:* TCVN 6286:1997

Số trang: 15 (A4)

³²⁵ - Bao gồm thiết kế, tải trọng và tính toán kết cấu

³²⁶ - Bao gồm sửa chữa và bảo vệ kết cấu và sản phẩm bê tông

TCVN 2276-91

Tấm sàn hộp bê tông cốt thép dùng làm sàn và mái nhà dân dụng. *Thay thế:* TCVN 2276-78
Số trang: 15 (A4)

TCVN 3993-85

Chống ăn mòn trong xây dựng. Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Nguyên tắc cơ bản để thiết kế
Số trang: 3 (A4)

TCVN 3994-85

Chống ăn mòn trong xây dựng. Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Phân loại môi trường xâm thực
Số trang: 4 (A4)

TCVN 4058-85

Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Sản phẩm và kết cấu bằng bê tông và bê tông cốt thép. Danh mục chỉ tiêu
Số trang: 10 (A5)

TCVN 4085:2011

Kết cấu gạch đá. Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 4085-85
Số trang: 24 (A4)

TCVN 4116-85

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép thủy công. Tiêu chuẩn thiết kế
Số trang: 62 (A5)

TCVN 4452-87

Kết cấu bê tông cốt thép lắp ghép. Quy phạm thi công và nghiệm thu
Số trang: 20 (A4)

TCVN 4453:1995

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối. Quy phạm thi công và nghiệm thu. Sx2(95). *Thay thế:* TCVN 4453-87
Số trang: 50 (A4)

TCVN 4612-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu bê tông cốt thép. Ký hiệu quy ước và thể hiện bản vẽ. *Thay thế:* TCVN 2235-77
Số trang: 10 (A4)

TCVN 5572:1991

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Bản vẽ thi công
Số trang: 28 (A5)

TCVN 5573:2011

Kết cấu gạch đá và gạch đá cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 5573:1991
Số trang: 80 (A4)

TCVN 5574:2012

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế. Sx2(2012). *Thay thế:* TCXDVN 356:2005; TCVN 5574:1991
Số trang: 170 (A4)

TCVN 5641:2012

Bể chứa bằng bê tông cốt thép. Thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* TCVN 5641:1991
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6284-1:1997 (ISO 6934/1:1991)

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6284-3:1997 (ISO 6934/3:1991)

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 3: Dây tôi và ram
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6284-4:1997 (ISO 6934/4:1991)

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 4: Dành
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6287:1997 (ISO 10065:1990)

Thép thanh cốt bê tông. Thử uốn và uốn lại không hoàn toàn
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7934:2009 (ISO 14654:1999)

Thép phủ epoxy dùng làm cốt bê tông
Số trang: 39 (A4)

TCVN 7935:2009 (ISO 14655:1999)

Thép phủ epoxy bê tông dự ứng lực
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7936:2009 (ISO 14656:1999)

Bột epoxy và vật liệu bịt kín cho lớp phủ thép cốt bê tông
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8163:2009

Thép cốt bê tông. Mỗi nối bằng ống ren
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8820:2011

Hỗn hợp bê tông nhựa nóng. Thiết kế theo phương pháp Marshall
Số trang: 41 (A4)

TCVN 9115:2012

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép. Thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* TCXDVN 390:2007, TCVN 4452:1987
Số trang: 28 (A4)

TCVN 9342:2012

Công trình bê tông cốt thép toàn khối xây dựng bằng cốp pha trượt. Thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* TCXD 254:2001
Số trang: 48 (A4)

TCVN 9343:2012

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Hướng dẫn công tác bảo trì. *Thay thế:* TCXDVN 318:2004
Số trang: 120 (A4)

TCVN 9344:2012

Kết cấu bê tông cốt thép. Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh. *Thay thế:* TCXD 363:2006
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9345:2012

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Hướng dẫn kỹ thuật phòng chống nứt dưới tác động của khí hậu nóng ẩm. *Thay thế:* TCXDVN 313:2004
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9346:2012

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Yêu cầu bảo vệ chống ăn mòn trong môi trường biển. *Thay thế:* TCXDVN 327:2004
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9347:2012

Cấu kiện bê tông và bê tông cốt thép đúc sẵn. Phương pháp thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt. *Thay thế:* TCXDVN 274:2002
Số trang: 37 (A4)

TCVN 9356:2012

Kết cấu bê tông cốt thép. Phương pháp điện tử xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông. *Thay thế:* TCXD 240:2000
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9391:2012

Lưới thép hàn dùng trong kết cấu bê tông cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế, thi công lắp đặt và nghiệm thu. *Thay thế:* TCXDVN 267:2002
Số trang: 36 (A4)

TCVN 9491:2012 (ASTM C1583/C1583M-04)

Bê tông. Xác định cường độ kéo bề mặt và cường độ bám dính bằng kéo trực tiếp (phương pháp kéo đứt)
Số trang: 12 (A4)

91.090 - Kết cấu bên ngoài³²⁷**TCVN 4430-87**

Hàng rào công trường. Điều kiện kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5699-2-95:2011 (IEC 60335-2-95:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-95: Yêu cầu cụ thể đối với bộ truyền động dùng cho cửa gara chuyển động theo chiều thẳng đứng dùng cho khu vực nhà ở.
Số trang: 29 (A4)

TCVN 9349:2012

Lớp phủ mặt kết cấu xây dựng. Phương pháp kéo đứt thử độ bám dính nền. *Thay thế:* TCXD 236:1999
Số trang: 9 (A4)

91.100 - Vật liệu xây dựng³²⁸**TCVN 4196:2012**

Đất xây dựng. Phương pháp xác định độ ẩm và độ hút ẩm trong phòng thí nghiệm. *Thay thế:* TCVN 4196:1995
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8878:2011

Phụ gia công nghệ cho sản xuất xi măng
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9350:2012

Đất xây dựng. Phương pháp phóng xạ xác định độ chặt của đất tại hiện trường. *Thay thế:* TCXDVN 301:2003
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9404:2012

Sơn xây dựng. Phân loại. *Thay thế:* TCXDVN 321:2004
Số trang: 9 (A4)

91.100.01 - Vật liệu xây dựng (Quy định chung)**TCVN 6530-13:2008**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 13: Xác định độ bền oxy hoá của vật liệu chịu lửa chứa cacbon
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7575-1:2007

Tấm 3D dùng trong xây dựng. Phần 1: Qui định kỹ thuật

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7575-2:2007

Tấm 3D dùng trong xây dựng. Phần 2: Phương pháp thử
Số trang: 32 (A4)

TCVN 7575-3:2007

Tấm 3D dùng trong xây dựng. Phần 3: Hướng dẫn lắp dựng
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7890:2008

Vật liệu chịu lửa kiềm tính. Phương pháp xác định hàm lượng magiê oxit (MgO)
Số trang: 12 (A4)

TCVN 7891:2008

Vật liệu chịu lửa kiềm tính. Spinel. Phương pháp xác định hàm lượng SiO₂, Fe₂O₃, Al₂O₃, CaO
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7948:2008

Vật liệu chịu lửa manhêdi. Cacbon. Phương pháp xác định hàm lượng cacbon tổng
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7949-1:2008

Vật liệu chịu lửa cách nhiệt định hình. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7949-2:2008

Vật liệu chịu lửa cách nhiệt định hình. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định khối lượng thể tích và độ xốp thực
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7950:2008

Vật liệu cách nhiệt. Vật liệu canxi silicat
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8052-1:2009

Tấm lợp bitum dạng sóng. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8052-2:2009

Tấm lợp bitum dạng sóng. Phần 2: Phương pháp thử
Số trang: 33 (A4)

TCVN 8053:2009

Tấm lợp dạng sóng. Yêu cầu thiết kế và hướng dẫn lắp đặt
Số trang: 18 (A4)

91.100.10 - Xi măng. Thạch cao. Vôi. Vữa**TCVN 141:2008**

Xi măng poóc lăng. Phương pháp phân tích hoá học. Sx3(2008). *Thay thế:* TCVN 141:1998
Số trang: 31 (A4)

TCVN 2231-1989

Vôi canxi cho xây dựng. Sx1(89). *Thay thế:* TCVN 2231-77
Số trang: 12 (A4)

TCVN 2682:2009

Xi măng poóc lăng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx5(2009). *Thay thế:* TCVN 2682:1999
Số trang: 8 (A4)

TCVN 3121-10:2003

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đóng rắn. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 3121-79
Số trang: 4 (A4)

³²⁷ - Bao gồm hàng rào, cổng, cửa cuốn, nhà kho, ga ra, v.v ...

³²⁸ - Sản phẩm thép và sắt, xem 77.140
- Sản phẩm của kim loại màu, xem 77.150
- Gỗ xẻ, xem 79.040
- Gỗ ván, xem 79.060
- Kính, xem 81.040.20
- Sản phẩm chất dẻo, xem 83.140

TCVN 3121-1:2003

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 3121-79
Số trang: 4 (A4)

TCVN 3121-11:2003

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 3121-79
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3121-12:2003

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 12: Xác định cường độ bám dính của vữa đã đóng rắn trên nền. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 3121-79
Số trang: 5 (A4)

TCVN 3121-17:2003

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 17: Xác định hàm lượng ion clo hoà tan trong nước. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 3121-79
Số trang: 6 (A4)

TCVN 3121-18:2003

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 18: Xác định độ hút nước mẫu vữa đã đóng rắn. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 3121-79
Số trang: 4 (A4)

TCVN 3121-2:2003

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 2: Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử. *Thay thế:* TCVN 3121-79
Số trang: 5 (A4)

TCVN 3121-3:2003

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ lưu động của vữa tươi (phương pháp bàn dẫn). *Thay thế:* TCVN 3121-79
Số trang: 5 (A4)

TCVN 3121-6:2003

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định khối lượng thể tích vữa tươi. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 3121-79
Số trang: 4 (A4)

TCVN 3121-8:2003

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 3121-79
Số trang: 7 (A4)

TCVN 3121-9:2003

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 3121-79
Số trang: 4 (A4)

TCVN 4029-85

Xi măng. Yêu cầu chung về phương pháp thử cơ lý. *Thay thế:* TCVN 140-64, phần 1
Số trang: 2 (A5)

TCVN 4030:2003

Xi măng. Phương pháp xác định độ mịn. Sx2(2003). *Thay thế:* TCVN 4030-85
Số trang: 19 (A4)

TCVN 4031-85

Xi măng. Phương pháp xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích. *Thay thế:* TCVN 140-64, phần 2 và 3
Số trang: 9 (A5)

TCVN 4032-85

Xi măng. Phương pháp xác định giới hạn bền uốn và nén. *Thay thế:* TCVN TCVN 2232-77, TCVN TCVN 140-64 (phần 5)
Số trang: 11 (A5)

TCVN 4033:1995

Xi măng pooc lăng pudolan. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 4033-85
Số trang: 7 (A4)

TCVN 4314:2003

Vữa xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2003). *Thay thế:* TCVN 4314-86
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4315:2007

Xi hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4315:1986
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4316:2007

Xi măng poóc lăng xi lò cao. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4316:1986
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4434:2000

Tăm sợi amian xi măng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2000). *Thay thế:* TCVN 4434:1992
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4435:2000

Tăm sợi amiăng xi măng. Phương pháp thử. Sx2(2000). *Thay thế:* TCVN 4435:1992
Số trang: 12 (A4)

TCVN 4459-87

Hướng dẫn pha trộn và sử dụng vữa xây dựng
Số trang: 29 (A4)

TCVN 4506:2012

Nước cho bê tông và vữa. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 4506:1987
Số trang: 8 (A4)

TCVN 4745:2005

Xi măng. Danh mục chỉ tiêu chất lượng. *Thay thế:* TCVN 4745:1989
Số trang: 9 (A4)

TCVN 4787:2009 (EN 196-7:2007)

Xi măng. Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử. Sx3(2009). *Thay thế:* TCVN 4787:2001
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5438:2004

Xi măng. Thuật ngữ và định nghĩa. *Thay thế:* TCVN 5438:1991
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5439:2004

Xi măng. Phân loại. *Thay thế:* TCVN 5439:1991
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5691:2000

Xi măng pooc lăng trắng. Sx(1):2000. *Thay thế:* TCVN 5691:1992
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6016:2011 (ISO 679:2009)

Xi măng. Phương pháp thử. Xác định cường độ. Sx2(2011). *Thay thế:* TCVN 6016:1995
Số trang: 37 (A4)

TCVN 6017:1995 (ISO 9597:1989(E))

Xi măng. Phương pháp thử. Xác định thời gian đông kết và độ ổn định

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6067:2004

Xi măng poóc lăng bền sunphat. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 6067:1995

Số trang: 8 (A4)

TCVN 6068:2004

Xi măng poóc lăng bền sunphat. Phương pháp xác định độ nở sunphat. *Thay thế:* TCVN 6038:1995

Số trang: 11 (A4)

TCVN 6069:2007

Xi măng pooclăng ít toả nhiệt. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 6069:1995

Số trang: 7 (A4)

TCVN 6070:2005

Xi măng. Phương pháp xác định nhiệt thủy hoá. *Thay thế:* TCVN 6070:1995

Số trang: 14 (A4)

TCVN 6071:1995

Nguyên liệu để sản xuất xi măng pooclăng. Hỗn hợp sét

Số trang: 4 (A4)

TCVN 6072:1996

Nguyên liệu để sản xuất xi măng pooclăng. Đá vôi. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 4 (A4)

TCVN 6260:2009

Xi măng poóc lăng hỗn hợp. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6260:1997

Số trang: 8 (A4)

TCVN 6820:2001

Xi măng pooclăng chứa bari. Phương pháp phân tích hoá học

Số trang: 17 (A4)

TCVN 6882:2001

Phụ gia khoáng cho xi măng

Số trang: 10 (A4)

TCVN 7024:2002

Clanhke xi măng pooclăng thương phẩm

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7239:2003

Bột bả tường

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7365:2003

Không khí vùng là việc. Giới hạn nồng độ bụi và chất ô nhiễm không khí tại các cơ sở sản xuất xi măng

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7445-1:2004

Xi măng giếng khoan chủng loại G. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 5 (A4)

TCVN 7445-2:2004

Xi măng giếng khoan chủng loại G. Phần 2: Phương pháp thử

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7569:2007

Xi măng Alumin

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7711:2007

Xi măng pooclăng hỗn hợp bền sulfat

Số trang: 12 (A4)

TCVN 7712:2007

Xi măng pooclăng hỗn hợp ít toả nhiệt

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7713:2007

Xi măng. Xác định sự thay đổi chiều dài thanh vữa trong dung dịch sulfat

Số trang: 11 (A4)

TCVN 7899-1:2008 (ISO 13007-1:2004)

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 1: Thuật ngữ, định nghĩa và yêu cầu kỹ thuật đối với vữa, keo dán gạch

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7899-2:2008 (ISO 13007-2:2005)

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 2: Phương pháp thử vữa, keo dán gạch

Số trang: 43 (A4)

TCVN 7899-3:2008 (ISO 13007-3:2004)

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 3: Thuật ngữ, định nghĩa và yêu cầu kỹ thuật đối với vữa, keo chít mạch

Số trang: 14 (A4)

TCVN 7899-4:2008 (ISO 13007-4:2005)

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 4: Phương pháp thử vữa, keo chít mạch

Số trang: 30 (A4)

TCVN 7947:2008

Xi măng Alumin. Phương pháp phân tích hóa học

Số trang: 20 (A4)

TCVN 8256:2009

Tấm thạch cao. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 22 (A4)

TCVN 8257-1:2009

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định kích thước, độ sâu của gờ vuốt thon và độ vuông góc của cạnh

Số trang: 8 (A4)

TCVN 8257-2:2009

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ cứng của cạnh, gờ và lõi

Số trang: 8 (A4)

TCVN 8257-3:2009

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định cường độ chịu uốn

Số trang: 3 (A4)

TCVN 8257-4:2009

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định kháng nhổ đinh

Số trang: 5 (A4)

TCVN 8257-5:2009

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ biến dạng ẩm

Số trang: 2 (A4)

TCVN 8257-6:2009

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định độ hút nước

Số trang: 2 (A4)

TCVN 8257-7:2009

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định độ hấp thụ nước bề mặt
Số trang: 3 (A4)

TCVN 8257-8:2009

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định độ thấm thấu hơi nước
Số trang: 3 (A4)

TCVN 8258:2009

Tấm xi măng sợi. Yêu cầu kỹ thuật.
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8265:2009

Xi hạt lò cao. Phương pháp phân tích hóa học
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8649:2011

Vật liệu chịu lửa. Vừa chịu lửa silica
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8654:2011

Thạch cao và sản phẩm thạch cao. Phương pháp xác định hàm lượng nước liên kết và hàm lượng sunfua trioxit tổng số.
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8673:2011

Máy laser chiếu ngoài. Các thông số về quang.
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8824:2011

Xi măng. Phương pháp xác định độ co khô của vữa
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8827:2011

Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa. Silicafume và tro trấu nghiền mịn. *Thay thế: TCXDVN 311:2004*
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8873:2012

Xi măng nở
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8874:2012

Phương pháp thử. Xác định độ nở hãm của vữa xi măng nở
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8875:2012

Phương pháp thử. Xác định thời gian đông kết của vữa xi măng bằng kim vicat cải biến
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8876:2012

Phương pháp thử. Xác định hàm lượng bọt khí trong vữa xi măng
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8877:2011

Xi măng. Phương pháp thử. Xác định độ nở autoclave
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9028:2011

Vữa cho bê tông nhẹ
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9034:2011

Vữa và bê tông chịu axit. *Thay thế: TCXDVN 337:2005*
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9035:2011

Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng xi măng trong xây dựng
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9189:2012

Định lượng các khoáng cơ bản trong clanhke xi măng pooclang bằng nhiễu xạ tia X theo phương pháp chuẩn trong. *Thay thế: TCXD 248:2002*
Số trang: 7 (A4)

TCVN 9202:2012

Xi măng xây trát. *Thay thế: TCXDVN 324:2004*
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9203:2012

Xi măng pooc lang hỗn hợp. Phương pháp xác định hàm lượng phụ gia khoáng. *Thay thế: TCXDVN 308:2003*
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9204:2012

Vữa xi măng khô trộn sẵn không co. *Thay thế: TCXDVN 258:2001*
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9339:2012

Bê tông và vữa xây dựng. Phương pháp xác định pH bằng máy đo pH
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9488:2012

Xi măng đóng rắn nhanh
Số trang: 12 (A4)

91.100.15 - Vật liệu và sản phẩm từ chất khoáng³²⁹**TCVN 2683:2012**

Đất xây dựng. Lấy mẫu, bao gói, vận chuyển và bảo quản mẫu. *Thay thế: TCVN 2683:1991*
Số trang: 10 (A4)

TCVN 4197:2012

Đất xây dựng. Phương pháp xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy trong phòng thí nghiệm. *Thay thế: TCVN 4197:1995*
Số trang: 14 (A4)

TCVN 4200:2012

Đất xây dựng. Phương pháp xác định tính nén lún trong phòng thí nghiệm. *Thay thế: TCVN 4200:1995*
Số trang: 23 (A4)

TCVN 4202:2012

Đất xây dựng. Phương pháp xác định khối lượng thể tích trong phòng thí nghiệm. *Thay thế: TCVN 4202:1995*
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8262:2009

Tro bay. Phương pháp phân tích hóa học
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9068:2012

Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong xử lý nước sạch. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế: TCXDVN 310:2004*
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9352:2012

Đất xây dựng. Phương pháp thí nghiệm xuyên tĩnh. *Thay thế: TCXDVN 174:2003*
Số trang: 30 (A4)

³²⁹ - Bao gồm đất, cát, sét, ngói đen, đá, v.v...

TCVN 9354:2012

Đất xây dựng. Phương pháp xác định môđun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng. *Thay thế:* TCXDVN 80:2002
Số trang: 21 (A4)

91.100.25 - Sản phẩm xây dựng bằng đất nung³³⁰**TCVN 7899-1:2008 (ISO 13007-1:2004)**

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 1: Thuật ngữ, định nghĩa và yêu cầu kỹ thuật đối với vữa, keo dán gạch
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7899-2:2008 (ISO 13007-2:2005)

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 2: Phương pháp thử vữa, keo dán gạch
Số trang: 43 (A4)

TCVN 7899-3:2008 (ISO 13007-3:2004)

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 3: Thuật ngữ, định nghĩa và yêu cầu kỹ thuật đối với vữa, keo chít mạch
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7899-4:2008 (ISO 13007-4:2005)

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 4: Phương pháp thử vữa, keo chít mạch
Số trang: 30 (A4)

TCVN 9133:2011

Ngói gốm tráng men
Số trang: 10 (A4)

91.100.30 - Bê tông và sản phẩm bê tông³³¹**TCVN 3105:1993**

Hỗn hợp bê tông nặng và bê tông nặng. Lấy mẫu, chế tạo và bảo dưỡng mẫu thử. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3105-79
Số trang: 9 (A4)

TCVN 3106:1993

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp thử độ sụt. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3106-79
Số trang: 3 (A4)

TCVN 3107:1993

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp Vebe xác định độ cứng. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3107-79
Số trang: 3 (A4)

TCVN 3108:1993

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp xác định khối lượng thể tích. Sx(93). *Thay thế:* TCVN 3108-79
Số trang: 2 (A4)

TCVN 3109:1993

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp xác định độ tách nước và độ tách vữa. Sx(93). *Thay thế:* TCVN 3109-79
Số trang: 3 (A5)

TCVN 3110-79

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp phân tích thành phần
Số trang: 5 (A5)

TCVN 3111:1993

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp xác định hàm lượng bọt khí. Sx(93). *Thay thế:* TCVN 3111-79

Số trang: 3 (A4)

TCVN 3112:1993

Bê tông nặng. Phương pháp thử xác định khối lượng riêng. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3112-79
Số trang: 3 (A4)

TCVN 3113:1993

Bê tông nặng. Phương pháp xác định độ hút nước. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3113-79
Số trang: 3 (A4)

TCVN 3114:1993

Bê tông nặng. Phương pháp xác định độ mài mòn. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3114-79
Số trang: 4 (A4)

TCVN 3115:1993

Bê tông nặng. Phương pháp xác định khối lượng thể tích. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3115-79
Số trang: 5 (A4)

TCVN 3116:1993

Bê tông nặng. Phương pháp xác định độ chống thấm nước. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3116-79
Số trang: 5 (A4)

TCVN 3117:1993

Bê tông nặng. Phương pháp xác định độ co. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3117-79
Số trang: 3 (A4)

TCVN 3118:1993

Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ nén. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3118-79
Số trang: 4 (A4)

TCVN 3119:1993

Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ kéo khi uốn. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3119-79
Số trang: 4 (A4)

TCVN 3120:1993

Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ kéo khi bẻ. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 3120-79
Số trang: 3 (A4)

TCVN 4506:2012

Nước cho bê tông và vữa. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 4506:1987
Số trang: 8 (A4)

TCVN 5440-91 (ST SEV 2046-79)

Bê tông. Kiểm tra đánh giá độ bền. Quy định chung
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5724:1993

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Điều kiện kỹ thuật tối thiểu để thi công và nghiệm thu
Số trang: 62 (A4)

TCVN 5726:1993

Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ lắng trụ và môđun đàn hồi khi nén tĩnh. Sx1(93)
Số trang: 4 (A4)

TCVN 5846:1994

Cột điện bê tông cốt thép ly tâm. Kết cấu và kích thước
Số trang: 4 (A4)

TCVN 5847-1994

Cột điện bê tông cốt thép ly tâm. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 8 (A4)

³³⁰ - Bao gồm ngói lợp, gạch, v.v...

³³¹ - Bao gồm chất phụ gia

TCVN 6025:1995 (ISO 3893:1977)

Bê tông. Phân mức theo cường độ nén
Số trang: 6 (A4)

TCVN 6220:1997

Cốt liệu nhẹ cho bê tông. Sỏi, dăm sỏi và cát keramzit.
Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6221:1997

Cốt liệu nhẹ cho bê tông. Sỏi, dăm sỏi và cát keramzit.
Phương pháp thử
Số trang: 20 (A4)

TCVN 6393:1998

Ổng bơm bê tông vỏ mỏng có lưới thép
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6394:1998

Cấu kiện kênh bê tông vỏ mỏng có lưới thép
Số trang: 8 (A4)

TCVN 6476:1999

Gạch bê tông tự chèn
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6477:2011

Gạch Bê tông. Sx2 (2011). *Thay thế:* TCVN 6477:1999
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7570:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:*
TCVN 1770:1986, TCVN 1771:1987
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7572-1:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 1:
Lấy mẫu. *Thay thế:* TCVN 337:1986 và điều 2 của TCVN
1772:1987
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7572-10:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 10:
Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc. *Thay
thế:* điều 3.12, 3.14 của TCVN 1772:1987
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7572-11:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 11:
Xác định độ nén đập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn.
Thay thế: điều 3.13, 3.15 của TCVN 1772:1987
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7572-12:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 12:
Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong
máy Los Angeles. *Thay thế:* điều 3.16, 3.17 của TCVN
1772:1987
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7572-13:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 13:
Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn. *Thay
thế:* điều 3.8 của TCVN 1772:1987
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7572-14:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 14:
Xác định khả năng phản ứng kiềm - silic
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7572-15:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 15:
Xác định hàm lượng clorua
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7572-16:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 16:
Xác định hàm lượng sunfat và sunfit trong cốt liệu nhỏ.
Thay thế: TCVN 346:1986
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7572-17:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 17:
Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá. *Thay thế:*
điều 3.9 của TCVN 1772:1987
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7572-18:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 18:
Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ. *Thay thế:* điều 3.19
của TCVN 1772:1987
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7572-19:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 19:
Xác định hàm lượng silic oxit vô định hình. *Thay thế:* điều
3.20 của TCVN 1772:1987
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7572-2:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 2:
Xác định thành phần hạt. *Thay thế:* TCVN 342:1986 và
điều 3.6 của TCVN 1772:1987
Số trang: 5 (A4)

TCVN 7572-20:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 20:
Xác định hàm lượng mica trong cốt liệu nhỏ. *Thay thế:*
TCVN 4376:1986
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7572-3:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 3:
Hướng dẫn xác định thành phần thạch học. *Thay thế:*
TCVN 338:1986
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7572-4:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 4:
Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút
nước. *Thay thế:* TCVN 339:1986 và các điều 3.1, 3.2, 3.11
của TCVN 1772:1987
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7572-5:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 5:
Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút
nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn. *Thay thế:* điều 3.1,
3.2, 3.11 của TCVN 1772:1987
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7572-6:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 6:
Xác định khối lượng thể tích xếp và độ trống. *Thay thế:*
TCVN 340:1986 và các điều 3.3, 3.5 của TCVN 1772:1987
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7572-7:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 7:
Xác định độ ẩm. *Thay thế:* TCVN 341:1986 và điều 3.10
của TCVN 1772:1987
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7572-8:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ. *Thay thế:* TCVN 343:1986, TCVN 344:1986 và điều 3.7 của TCVN 1772:1987
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7572-9:2006

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định tạp chất hữu cơ. *Thay thế:* TCVN 345:1986 và điều 3.18 của TCVN 1772:1987
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7888:2008

Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7959:2011

Bê tông nhẹ. Gạch bê tông khí chưng áp (AAC). SX2(2011). *Thay thế:* TCVN 7959:2008
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8218:2009

Bê tông thủy công. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* 14 TCN 63-2002
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8219:2009

Hỗn hợp bê tông thủy công và bê tông thủy công. Phương pháp thử. *Thay thế:* 14 TCN 65-2002
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8228:2009

Hỗn hợp bê tông thủy công. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* 14 TCN 64-2002
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8825:2011

Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn. *Thay thế:* TCXDVN 395:2007
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8826:2011

Phụ gia hoá học cho bê tông. *Thay thế:* TCXDVN 325:2004
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8827:2011

Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa. Silicafume và tro trấu nghiền mịn. *Thay thế:* TCXDVN 311:2004
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8828:2011

Bê tông. Yêu cầu bảo dưỡng ẩm tự nhiên. *Thay thế:* TCXDVN 391:2007, TCVN 5592:1991
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8860-1:2011

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall. *Thay thế:* 22 TCN 62-84
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8860-2:2011

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm. *Thay thế:* 22 TCN 62-84
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9029:2011

Bê tông nhẹ. Gạch bê tông bọt, khí không chưng áp. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCXDVN 316:2004
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9030:2011

Bê tông nhẹ. Gạch bê tông bọt, khí không chưng áp. Phương pháp thử. *Thay thế:* TCXDVN 317:2004
Số trang: 10 (A4)

TCVN 9034:2011

Vữa và bê tông chịu axit. *Thay thế:* TCXDVN 337:2005
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9113:2012

Ổng bê tông cốt thép thoát nước. *Thay thế:* TCXDVN 372:2006
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9114:2012

Sản phẩm bê tông ứng lực trước. Yêu cầu kỹ thuật và kiểm tra chấp nhận. *Thay thế:* TCXDVN 389:2007
Số trang: 28 (A4)

TCVN 9115:2012

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép. Thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* TCXDVN 390:2007, TCVN 4452:1987
Số trang: 28 (A4)

TCVN 9116:2012

Cống hộp bê tông cốt thép. *Thay thế:* TCXDVN 392:2007
Số trang: 21 (A4)

TCVN 9334:2012

Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bêt nẩy. *Thay thế:* TCXDVN 162:2004
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9335:2012

Bê tông nặng. Phương pháp thử không phá hủy. Xác định cường độ nén sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bêt nẩy. *Thay thế:* TCXD 171:1989
Số trang: 18 (A4)

TCVN 9336:2012

Bê tông nặng. Phương pháp xác định hàm lượng sunfat. *Thay thế:* TCXDVN 329:2004
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9337:2012

Bê tông nặng. Xác định độ thẩm ion clo bằng phương pháp đo điện lượng. *Thay thế:* TCXDVN 360:2005
Số trang: 11 (A4)

TCVN 9338:2012

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp xác định thời gian đông kết. *Thay thế:* TCXDVN 376:2006
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9339:2012

Bê tông và vữa xây dựng. Phương pháp xác định pH bằng máy đo pH
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9340:2012

Hỗn hợp bê tông trộn sẵn. Yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu. *Thay thế:* TCXDVN 374:2006
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9348:2012

Bê tông cốt thép. Kiểm tra khả năng cốt thép bị ăn mòn. Phương pháp điện thế. *Thay thế:* TCXDVN 294:2003
Số trang: 12 (A4)

TCVN 9357:2012

Bê tông nặng. Phương pháp thử không phá hủy. Đánh giá chất lượng bê tông bằng vận tốc xung siêu âm. *Thay thế:* TCXD 225:1998
Số trang: 34 (A4)

TCVN 9382:2012

Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông sử dụng cát nghiền. *Thay thế:* TCXDVN 322:2004
Số trang: 29 (A4)

TCVN 9395:2012

Cọc khoan nhồi. Thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* TCXDVN 326:2004
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9396:2012

Cọc khoan nhồi. Xác định tính đồng nhất của bê tông. Phương pháp xung siêu âm. *Thay thế:* TCXDVN 358:2005
Số trang: 17 (A4)

TCVN 9489:2012 (ASTM C1383-04)

Bê tông. Xác định chiều dày của kết cấu dạng bản bằng phương pháp phản xạ xung và đập
Số trang: 27 (A4)

TCVN 9490:2012 (ASTM C900-06)

Bê tông. Xác định cường độ kéo nhỏ
Số trang: 22 (A4)

91.100.40 - Sản phẩm xi măng gia cố sợi**TCVN 6065:1995**

Gạch xi măng lát nền
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6074:1995

Gạch lát granito
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7744:2013

Gạch Terazo. Sx2(2013). *Thay thế:* TCVN 7744:2007
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8259-1:2009

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định kích thước, độ thẳng cạnh và độ vuông góc
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8259-2:2009

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định cường độ chịu uốn
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8259-3:2009

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định khối lượng thể tích biểu kiến
Số trang: 5 (A4)

TCVN 8259-4:2009

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định độ co dãn ẩm
Số trang: 5 (A4)

TCVN 8259-5:2009

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8259-6:2009

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định khả năng chống thấm nước
Số trang: 5 (A4)

TCVN 8259-7:2009

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định độ bền nước nóng
Số trang: 5 (A4)

TCVN 8259-8:2009

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định độ bền băng giá
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8259-9:2009

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định độ bền mưa, nắng
Số trang: 6 (A4)

TCVN 9188:2012

Amiăng crizôtin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng. *Thay thế:* TCXDVN 283:2002
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9392:2012

Thép cốt bê tông. Hàn hồ quang. *Thay thế:* TCXD 227:1999
Số trang: 35 (A4)

91.100.50 - Chất kết dính. Vật liệu bịt kín³³²**TCVN 7951:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7952-1:2008

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ nhớt
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7952-10:2008

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định cường độ chịu kéo và độ giãn dài khi đứt
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7952-11:2008

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định cường độ liên kết
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7952-2:2008

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ chảy sệ
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7952-3:2008

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định thời gian tạo gel
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7952-4:2008

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định cường độ dính kết
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7952-5:2008

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ hấp thụ nước
Số trang: 6 (A4)

³³² - Bao gồm màng chống thấm, nhựa đường cho xây dựng, v.v...

TCVN 7952-6:2008

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định nhiệt độ biến dạng dưới tải trọng

Số trang: 8 (A4)

TCVN 7952-7:2008

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định khả năng thích ứng nhiệt

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7952-8:2008

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định hệ số ngót sau khi đóng rắn

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7952-9:2008

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định cường độ chịu nén và mô đun đàn hồi khi nén ở điểm chảy

Số trang: 7 (A4)

TCVN 7953:2008

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Quy phạm thi công và nghiệm thu

Số trang: 16 (A4)

TCVN 8266:2009

Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

TCVN 8267-1:2009

Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ chảy

Số trang: 4 (A4)

TCVN 8267-2:2009

Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định khả năng đùn chảy.

Số trang: 2 (A4)

TCVN 8267-3:2009

Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ cứng Shore A.

Số trang: 3 (A4)

TCVN 8267-4:2009

Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định ảnh hưởng của lão hóa nhiệt đến sự tổn hao khối lượng, tạo vết nứt và phân hóa.

Số trang: 3 (A4)

TCVN 8267-5:2009

Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định thời gian không dính bề mặt.

Số trang: 4 (A4)

TCVN 8267-6:2009

Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định cường độ bám dính.

Số trang: 4 (A4)

TCVN 9067-2:2012

Tấm trải chống thấm trên cơ sở Bitum biến tính. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ bền chọc thủng động. *Thay thế:* TCXDVN 328:2004

Số trang: 7 (A4)

TCVN 9067-3:2012

Tấm trải chống thấm trên cơ sở Bitum biến tính. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ bền nhiệt. *Thay thế:* TCXDVN 328:2004

Số trang: 6 (A4)

91.100.99 - Các vật liệu xây dựng khác**TCVN 4195:2012**

Đất xây dựng. Phương pháp xác định khối lượng riêng trong phòng thí nghiệm. *Thay thế:* TCVN 4195:1995

Số trang: 11 (A4)

TCVN 4201:2012

Đất xây dựng. Phương pháp xác định độ chặt tiêu chuẩn trong phòng thí nghiệm. *Thay thế:* TCVN 4201:1995

Số trang: 15 (A4)

TCVN 9190:2012

Vật liệu cacbua silic. Phương pháp phân tích hóa học. *Thay thế:* TCXD 292:2002

Số trang: 17 (A4)

TCVN 9191:2012

Đá vôi. Phương pháp phân tích hoá học. *Thay thế:* TCXDVN 312:2004

Số trang: 23 (A4)

TCVN 9205:2012

Cát nghiền cho bê tông và vữa. *Thay thế:* TCXDVN 349:2005

Số trang: 9 (A4)

TCVN 9351:2012

Đất xây dựng. Phương pháp thí nghiệm hiện trường. Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT). *Thay thế:* TCXDVN 226:1999

Số trang: 20 (A4)

TCVN 9382:2012

Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông sử dụng cát nghiền. *Thay thế:* TCXDVN 322:2004

Số trang: 29 (A4)

TCVN 9685:2013

Cọc ván thép cán nóng

Số trang: 12 (A4)

TCVN 9686:2013

Cọc ván thép cán nóng hàn được

Số trang: 21 (A4)

91.120 - Bảo vệ nhà và bảo vệ bên trong nhà³³³**TCVN 7958:2008**

Bảo vệ công trình xây dựng. Phòng chống mối cho công trình xây dựng mới

Số trang: 22 (A4)

TCVN 8268:2009

Bảo vệ công trình xây dựng. Diệt và phòng chống mối cho công trình xây dựng đang sử dụng.

Số trang: 18 (A4)

91.120.10 - Cách nhiệt cho nhà³³⁴**TCVN 4605-88**

Kỹ thuật nhiệt. Kết cấu ngăn che. Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 32 (A4)

³³³ - Cứu nạn trong toà nhà, xem 13.200

- Chống cháy, xem 13.220.20

- Tính chịu lửa của vật liệu xây dựng, xem 13.220.50

- Hệ thống cảnh báo và báo động, xem 13.320

³³⁴ - Cách nhiệt (Quy định chung), xem 27.220

- Vật liệu cách nhiệt, xem 91.100.60

91.120.20 - Âm học trong xây dựng. Cách âm³³⁵**TCVN 8629:2010 (ISO 6897:1984)**

Rung động và chấn động. Hướng dẫn đánh giá phản ứng của cư dân trong các công trình cố định đặc biệt những công trình nhà cao tầng và công trình biển chịu chuyển động lắc ngang tần số thấp (từ 0,063 Hz đến 1 Hz)
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8776:2011 (ISO 16032:2004)

Âm học. Đo mức áp suất âm của các thiết bị sử dụng trong các tòa nhà. Phương pháp kỹ thuật
Số trang: 26 (A4)

91.120.25 - Chống địa chấn và chống rung³³⁶**TCVN 9386:2012**

Thiết kế công trình chịu động đất. Phần 1: Quy định chung, tác động động đất và quy định đối với kết cấu nhà. Phần 2: Nền móng, tường chắn và các vấn đề địa kỹ thuật. *Thay thế:* TCXDVN 375:2006
Số trang: 288 (A4)

91.120.30 - Chống thấm³³⁷**TCVN 9065:2012**

Vật liệu chống thấm. Sơn nhũ tương bitum.. *Thay thế:* TCXDVN 368:2006
Số trang: 7 (A4)

TCVN 9066:2012

Tấm trải chống thấm trên cơ sở Bitum biến tính. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCXDVN 328:2004
Số trang: 6 (A4)

91.120.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến bảo vệ nhà và bảo vệ bên trong nhà**TCVN 9360:2012**

Quy trình kỹ thuật xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học. *Thay thế:* TCXDVN 271:2002
Số trang: 61 (A4)

TCVN 9385:2012 (BS 6651:1999)

Chống sét cho công trình xây dựng. Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống. *Thay thế:* TCXDVN 46:2007
Số trang: 126 (A4)

91.140 - Thiết bị lắp đặt trong nhà³³⁸**TCVN 5639:1991**

Nghiệm thu thiết bị đã lắp đặt xong. Nguyên tắc cơ bản
Số trang: 11 (A4)

91.140.10 - Hệ thống sưởi trung tâm³³⁹**TCVN 5699-2-51:2010 (IEC 60335-2-51:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-51: Yêu cầu cụ thể đối với bơm tuần hoàn đặt tĩnh tại dùng cho các hệ thống nước sưởi và nước dịch vụ. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5699-2-51:2004
Số trang: 15 (A4)

³³⁵ - Đo âm học và giảm tiếng ồn (Quy định chung), xem 17.140.01

- Vật liệu cách âm, xem 91.100.60

³³⁶ - Rung và các phép đo rung, xem 17.160

³³⁷ - Vật liệu bịt kín, xem 91.100.50

³³⁸ - Bếp và nồi hơi công nghiệp, xem 27.060

- Bơm nhiệt, xem 27.080

³³⁹ - Bao gồm bếp và nồi hơi cho hệ thống sưởi trung tâm

- Thiết bị đun nóng, xem 97.100

91.140.30 - Hệ thống thông gió và điều hòa không khí³⁴⁰**TCVN 5687:2010**

Thông gió-Điều hòa không khí. Tiêu chuẩn thiết kế.. *Thay thế:* TCVN 5687:1992
Số trang: 102 (A4)

TCVN 5699-2-88:2005 (IEC 60335-2-88:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-88: Yêu cầu cụ thể đối với máy tạo ẩm được thiết kế để sử dụng cùng với các hệ thống gia nhiệt, thông gió hoặc điều hoà không khí
Số trang: 20 (A4)

91.140.50 - Hệ thống cấp điện³⁴¹**TCVN 7447-1:2010 (IEC 60364-1:2005)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 1: Nguyên tắc cơ bản, đánh giá các đặc tính chung, định nghĩa. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7447-1:2004
Số trang: 53 (A4)

TCVN 7447-4-44:2010 (IEC 60364-4-44:2007)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-44: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống nhiễu điện áp và nhiễu điện từ.. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7447-4-44:2004
Số trang: 59 (A4)

TCVN 7447-4-42:2005 (IEC 60364-4-42:2001)

Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà. Phần 4-42: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống các ảnh hưởng về nhiệt
Số trang: 18 (A4)

TCVN 7447-4-43:2010 (IEC 60364-4-43:2008)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-43: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống quá dòng. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7447-4-43:2004
Số trang: 35 (A4)

TCVN 7447-4-41:2010 (IEC 60364-4-41:2005)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-41: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống điện giật. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7447-4-41:2004
Số trang: 40 (A4)

TCVN 7447-5-52:2010 (IEC 60364-5-52:2009)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-52: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Hệ thống đi dây.
Số trang: 92 (A4)

TCVN 7447-5-54:2005 (IEC 60364-0005-0054:2002)

Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà. Phần 5-54: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Bố trí nổi đất, dây bảo vệ và dây liên kết bảo vệ
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7447-5-53:2005 (IEC 60364-5-53:2002)

Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà. Phần 5-53: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Cách ly, đóng cắt và điều khiển.
Số trang: 39 (A4)

TCVN 7447-5-51:2010 (IEC 60364-5-51:2005)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-51: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Quy tắc chung. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 7447-5-51:2004
Số trang: 51 (A4)

³⁴⁰ - Bao gồm ống thông gió

- Máy thông gió và máy điều hòa, xem 23.120

³⁴¹ - Bao gồm đồng hồ đo năng lượng điện trong nhà, nguồn điện khẩn cấp, v.v...

TCVN 7447-5-56:2011 (IEC 60364-5-56:2009)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-56: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Dịch vụ an toàn
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7447-5-55:2010 (IEC 60364-5-55:2008)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-55: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Các thiết bị khác. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7447-5-55:2005
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7447-6:2011 (IEC 60364-6:2006)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 6: Kiểm tra xác nhận.
Số trang: 46 (A4)

TCVN 7447-7-714:2011 (IEC 60364-7-714:1996)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-714: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Hệ thống lắp đặt dùng cho chiếu sáng bên ngoài
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7447-7-710:2006 (IEC 60364-7-710:2002)

Hệ thống lắp đặt điện của các toà nhà. Phần 7-710: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Khu vực y tế
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7447-7-729:2011 (IEC 60364-7-729:2007)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-729: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Lối đi dùng cho vận hành hoặc bảo dưỡng
Số trang: 15 (A4)

TCVN 7447-7-717:2011 (IEC 60364-7-717:2009)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-717: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Các khối di động vận chuyển được
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7447-7-701:2011 (IEC 60364-7-701:2006)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-715: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Khu vực có bồn tắm hoặc vòi hoa sen
Số trang: 16 (A4)

TCVN 7447-7-715:2011 (IEC 60364-7-715:1999)

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-715: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Hệ thống lắp đặt dùng cho chiếu sáng bằng điện áp cực thấp.
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9207:2012

Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCXD 25:1991
Số trang: 81 (A4)

TCVN 9208:2012

Lắp đặt cáp và dây dẫn điện trong các công trình công nghiệp. Thay thế: TCXDVN 263:2002
Số trang: 25 (A4)

TCVN 9358:2012

Lắp đặt hệ thống nối đất thiết bị cho các công trình công nghiệp. Yêu cầu chung. Thay thế: TCXDVN 319:2004
Số trang: 53 (A4)

91.140.60 - Hệ thống cấp nước³⁴²**TCVN 4037-85**

Cấp nước. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10 (A5)

TCVN 4513-88

Cấp nước bên trong. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCVN 18-64

Số trang: 44 (A4)

TCVN 4519-88

Hệ thống cấp thoát nước bên trong nhà và công trình. Quy phạm nghiệm thu và thi công. Thay thế: TCVN 70-77
Số trang: 34 (A4)

TCVN 5576:1991

Hệ thống cấp thoát nước. Quy phạm quản lý kỹ thuật
Số trang: 96 (A5)

TCVN 6140:1996 (ISO 6992:1986)

Ổng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng có thể chiết ra được cadimi và thủy ngân
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6146:1996 (ISO 3114:1977)

Ổng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng chiết ra được của chì và thiếc. Phương pháp thử
Số trang: 9 (A4)

TCVN 6250:1997 (ISO 4191:1989)

Ổng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cấp nước. Hướng dẫn thực hành lắp đặt
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6253:2003 (ISO 8795:2001)

Hệ thống ống nhựa dùng để vận chuyển nước sinh hoạt. Đánh giá sự hoà tan. Xác định giá trị hoà tan của ống nhựa, phụ tùng nối và đầu nối. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6253:1997
Số trang: 19 (A4)

TCVN 7305-1:2008 (ISO 4427-1:2007)

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 7305:2003
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7305-2:2008 (ISO 4427-2:2007)

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 2: Ống. Thay thế: TCVN 7305:2003
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7305-3:2008 (ISO 4427-3:2007)

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 3: Phụ tùng. Thay thế: TCVN 7305:2003
Số trang: 42 (A4)

TCVN 7305-5:2008 (ISO 4427-5:2007)

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống. Thay thế: TCVN 7305:2003
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8491-1:2011 (ISO 1452-1:2009)

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 6151-1:2002
Số trang: 17 (A4)

³⁴² - Bao gồm đồng hồ đo nước trong nhà
- Hệ thống dẫn nước bên ngoài, xem 93.025

TCVN 8491-2:2011

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 2: Ống. *Thay thế:* TCVN 6151-2:2002, TCVN 6246:2003 (một phần)

Số trang: 30 (A4)

TCVN 8491-3:2011

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 3: Phụ tùng. *Thay thế:* TCVN 6251:1997, TCVN 6151-3:2002, TCVN 6246:2003 (một phần), TCVN 6252:1997, TCVN 6247:2003, TCVN 6241:1997

Số trang: 43 (A4)

TCVN 8491-4:2011 (ISO 1452-4:2009)

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 4: Van. *Thay thế:* TCVN 6151-4:2002

Số trang: 16 (A4)

TCVN 8491-5:2011 (ISO 1452-5:2009)

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống. *Thay thế:* TCVN 6151-5:2002

Số trang: 18 (A4)

TCVN 8779-1:2011 (ISO 4064-1:2005)

Đo lưu lượng nước trong ống dẫn kín chảy đầy. Đồng hồ đo nước lạnh và nước nóng. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 48 (A4)

TCVN 8779-2:2011 (ISO 4064-2:2005)

Đo lưu lượng nước trong ống dẫn kín chảy đầy. Đồng hồ đo nước lạnh và nước nóng. Phần 2: Yêu cầu lắp đặt.

Số trang: 16 (A4)

TCVN 8779-3:2011 (ISO 4064-3:2005)

Đo lưu lượng nước trong ống dẫn kín chảy đầy. Đồng hồ đo nước lạnh và nước nóng. Phần 3: Phương pháp thử và thiết bị

Số trang: 79 (A4)

91.140.70 - Thiết bị vệ sinh³⁴³**TCVN 4036-85**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu đường ống trên hệ thống kỹ thuật vệ sinh

Số trang: 5 (A4)

TCVN 4615-88

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước trang thiết bị kỹ thuật vệ sinh. *Thay thế:* TCVN 2241-77

Số trang: 9 (A4)

TCVN 5436:2006

Sản phẩm sứ vệ sinh. Phương pháp thử. Sx3(2006). *Thay thế:* TCVN 5436:1998

Số trang: 25 (A4)

TCVN 6073:2005

Sản phẩm sứ vệ sinh. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* TCVN 6073:1995

Số trang: 19 (A4)

TCVN 7743:2007

Sản phẩm sứ vệ sinh. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại

Số trang: 18 (A4)

TCVN 7996-2-21:2011 (IEC 60745-2-21:2008)

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-21: Yêu cầu cụ thể đối với máy thông ống thoát nước.

Số trang: 16 (A4)

91.140.80 - Hệ thống thoát nước³⁴⁴**TCVN 4038-85**

Thoát nước. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 13 (A5)

TCVN 4474-87

Thoát nước bên trong. Tiêu chuẩn thiết kế. *Thay thế:* TCVN 19-64

Số trang: 30 (A4)

TCVN 4519-88

Hệ thống cấp thoát nước bên trong nhà và công trình.

Quy phạm nghiệm thu và thi công. *Thay thế:* TCVN 70-77

Số trang: 34 (A4)

TCVN 5576:1991

Hệ thống cấp thoát nước. Quy phạm quản lý kỹ thuật

Số trang: 96 (A5)

TCVN 7957:2008

Thoát nước. Mạng lưới và công trình bên ngoài. Tiêu chuẩn thiết kế. *Thay thế:* TCXDVN 51

Số trang: 127 (A4)

91.140.90 - Thang máy và thang cuốn**TCVN 5866:1995**

Thang máy. Cơ cấu an toàn cơ khí

Số trang: 8 (A4)

TCVN 5867:2009

Thang máy. Cabin, đối trọng và ray dẫn hướng. Yêu cầu an toàn. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5867:1995

Số trang: 9 (A4)

TCVN 6396-2:2009 (EN 81-2:1998)

Thang máy thủy lực. Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 6396:1998

Số trang: 190 (A4)

TCVN 6396-3:2010 (EN 81-3:2000)

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Phần 3: Thang máy chở hàng dẫn động điện và thủy lực

Số trang: 93 (A4)

TCVN 6396-58:2010 (EN 81-58:2003)

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Kiểm tra và thử. Phần 58: Thử tính chịu lửa của cửa tầng

Số trang: 33 (A4)

TCVN 6396-72:2010 (EN 81-72:2003)

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Áp dụng riêng cho thang máy chở người và thang máy chở người và hàng. Phần 72: Thang máy chữa cháy.

Số trang: 37 (A4)

³⁴⁴ - Xử lý nước thải, xem 13.060.30

- Hệ thống thoát nước dùng cho nước mưa, xem 91.060.20

- Hệ thống nước thải bên ngoài, xem 93.030

³⁴³ - Bao gồm vòi xịt, bồn rửa bát, bồn tắm, máng thái, v.v...

TCVN 6396-73:2010 (EN 81-73:2005)

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Áp dụng riêng cho thang máy chở người và thang máy chở người và hàng. Phần 73: Trạng thái của thang máy trong trường hợp có cháy.
Số trang: 19 (A4)

TCVN 6397:2010 (EN 115:1995/AMD 1: 1998)

Thang cuốn và băng tải chở người. Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 6397:1998
Số trang: 72 (A4)

TCVN 6904:2001

Thang máy điện. Phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6905:2001

Thang máy thủy lực. Phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
Số trang: 12 (A4)

TCVN 6906:2001

Thang cuốn và băng chở người. Phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
Số trang: 8 (A4)

TCVN 7168-1:2007 (ISO/TR 11071-1:2007)

So sánh các tiêu chuẩn an toàn thang máy quốc tế. Phần 1: Thang máy điện. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 7168-1:2002
Số trang: 77 (A4)

TCVN 7628-1:2007 (ISO 04190-1:1999)

Lắp đặt thang máy. Phần 1: Thang máy loại I, II, III và VI
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7628-2:2007 (ISO 04190-2:2001)

Lắp đặt thang máy. Phần 2: Thang máy loại IV
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7628-3:2007 (ISO 04190-3:1982)

Lắp đặt thang máy. Phần 3: Thang máy phục vụ loại V
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7628-5:2007 (ISO 04190-5:2006)

Lắp đặt thang máy. Phần 5: Thiết bị điều khiển, ký hiệu và phụ tùng
Số trang: 25 (A4)

TCVN 7628-6:2007 (ISO 04190-6:1984)

Lắp đặt thang máy. Phần 6: Lắp đặt thang máy chở người trong các khu chung cư. Bố trí và lựa chọn
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8040:2009 (ISO 7465:2007)

Thang máy và thang dịch vụ. Ray dẫn hướng cho cabin và đối trọng. Kiểu chữ T
Số trang: 22 (A4)

91.140.99 - Các thiết bị lắp đặt trong nhà khác**TCVN 9206:2012**

Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng. Tiêu chuẩn thiết kế. *Thay thế:* TCXD 27:1991
Số trang: 37 (A4)

91.160 - Chiếu sáng³⁴⁵**TCVN 2546-78**

Bảng điện chiếu sáng dùng cho nhà ở. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 12 (A5)

TCVN 3258-86

Chiếu sáng nhân tạo nhà máy đóng tàu. *Thay thế:* TCVN 3258-79
Số trang: 12 (A5)

TCVN 3743-83

Chiếu sáng nhân tạo các nhà công nghiệp và công trình công nghiệp
Số trang: 18 (A5)

TCVN 5176-90

Chiếu sáng nhân tạo. Phương pháp đo độ rọi
Số trang: 4 (A5)

TCVN 7114-3:2008 (ISO 8995-3:2006)

Ecgônômi. Chiếu sáng nơi làm việc. Phần 3: Yêu cầu chiếu sáng an toàn và bảo vệ tại những nơi làm việc ngoài nhà
Số trang: 13 (A4)

91.160.01 - Chiếu sáng (Quy định chung)**TCVN 8095-845:2009 (IEC 60050-845:1987)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 845: Chiếu sáng. *Thay thế:* TCVN 4274:1986, TCVN 4400:1987
Số trang: 185 (A4)

91.160.10 - Chiếu sáng bên trong³⁴⁶**TCVN 3257-86**

Chiếu sáng nhân tạo trong xí nghiệp may công nghiệp. *Thay thế:* TCVN 3257-79
Số trang: 11 (A5)

TCVN 4213-86

Chiếu sáng nhân tạo trong xí nghiệp chế biến mù cao su
Số trang: 10 (A5)

TCVN 7114-1:2008 (ISO 8995-1:2002/Cor 1:2005)

Ecgônômi. Chiếu sáng nơi làm việc. Phần 1: Trong nhà. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 7114:2002
Số trang: 32 (A4)

91.160.20 - Chiếu sáng bên ngoài cho nhà³⁴⁷**TCVN 7447-7-714:2011 (IEC 60364-7-714:1996)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-714: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Hệ thống lắp đặt dùng cho chiếu sáng bên ngoài
Số trang: 10 (A4)

91.180 - Hoàn chỉnh bên trong³⁴⁸**TCVN 5674:1992**

Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu
Số trang: 47 (A5)

TCVN 9377-1:2012

Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu. Phần 1: Công tác lát và láng trong xây dựng. *Thay thế:* TCXDVN 303:2004 phần 1
Số trang: 16 (A4)

³⁴⁶ - Bao gồm chiếu sáng nơi làm việc, chiếu sáng an toàn và khẩn cấp

³⁴⁷ - Bao gồm chiếu sáng vùng lũ lụt* Chiếu sáng đường phố và thiết bị liên quan, xem 93.080.40

³⁴⁸ - Quy trình mạ sơn, xem 87.020

³⁴⁵ - Bao gồm đèn dầu và đèn gas

- Hệ thống chiếu sáng trường quay, sân khấu và nhà hát, xem 97.200.10

TCVN 9377-2:2012

Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu. Phần 2: Công tác trát trong xây dựng. *Thay thế:* TCXDVN 303:2006 (phần 2); TCXD 159:1986
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9377-3:2012

Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu. Phần 3: Công tác ốp trong xây dựng. *Thay thế:* TCXDVN 303:2006 (phần 3)
Số trang: 12 (A4)

91.200 - Công nghệ xây dựng³⁴⁹**TCVN 2737:1995**

Tải trọng và tác động. Tiêu chuẩn thiết kế. Sx2(95). *Thay thế:* TCVN 2737-90
Số trang: 66 (A4)

TCVN 4516-88

Hoàn thiện mặt bằng xây dựng. Quy phạm thi công và nghiệm thu
Số trang: 15 (A4)

TCVN 9384:2012

Bảng chắn nước dùng trong mỗi nấc công trình xây dựng. Yêu cầu sử dụng. *Thay thế:* TCXDVN 290:2002
Số trang: 29 (A4)

91.220 - Thiết bị xây dựng³⁵⁰**TCVN 4056-85**

Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 8 (A5)

TCVN 4087-85

Sử dụng máy xây dựng. Yêu cầu chung
Số trang: 11 (A5)

TCVN 4203-86

Dụng cụ cầm tay trong xây dựng. Danh mục
Số trang: 52 (A5)

TCVN 4204-86

Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng. Tổ chức bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng
Số trang: 77 (A4)

TCVN 4517-88

Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng. Quy phạm nhận và giao máy trong sửa chữa lớn. Yêu cầu chung
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5843:1994

Máy trộn bê tông 250L
Số trang: 8 (A4)

TCVN 9380:2012

Nhà cao tầng. Kỹ thuật sử dụng giáo treo. *Thay thế:* TCXD 201:1997
Số trang: 9 (A4)

³⁴⁹ - Bao gồm phương pháp đo, công trình xây dựng, phá dỡ kết cấu, v.v...

³⁵⁰ - Bao gồm giàn giáo, máy trộn bê tông và vữa, v.v...
- Thiết bị nâng, xem 53.020
- Máy đào đất, xem 53.100

93 - XÂY DỰNG DÂN DỤNG**93.010 - Xây dựng dân dụng (Quy định chung)³⁵¹****TCVN 8870:2011**

Thi công và nghiệm thu neo trong đất dùng trong công trình giao thông vận tải
Số trang: 37 (A4)

TCVN 9250:2012

Trung tâm dữ liệu. Yêu cầu về hạ tầng kỹ thuật viễn thông
Số trang: 51 (A4)

93.020 - Công việc làm đất. Bào đất. Xây dựng móng. Công trình ngầm³⁵²**TCVN 4447:2012**

Công tác đất. Thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* TCVN 4447:1987
Số trang: 68 (A4)

TCVN 9245:2012

Cọc ống thép
Số trang: 36 (A4)

TCVN 9246:2012

Cọc ống ván thép
Số trang: 35 (A4)

TCVN 9355:2012

Gia cố nền đất yếu bằng bắc thấm thoát nước. *Thay thế:* TCXD 245:2000
Số trang: 29 (A4)

TCVN 9361:2012

Công tác nền móng. Thi công và nghiệm thu.. *Thay thế:* TCXDVN 79:1980
Số trang: 68 (A4)

TCVN 9379:2012

Kết cấu xây dựng và nền. Nguyên tắc cơ bản về tính toán. *Thay thế:* TCXD 40:1987
Số trang: 9 (A4)

TCVN 9393:2012

Cọc. Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục. *Thay thế:* TCXDVN 269:2002
Số trang: 26 (A4)

TCVN 9397:2012

Cọc. Kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ. *Thay thế:* TCXDVN 359:2005
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9403:2012

Gia cố đất nền yếu. Phương pháp trụ đất xi măng. *Thay thế:* TCXDVN 385:2006
Số trang: 42 (A4)

93.025 - Hệ thống dẫn nước bên ngoài³⁵³**TCVN 8491-1:2011 (ISO 1452-1:2009)**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt

đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 1: Quy định chung. *Thay thế:* TCVN 6151-1:2002
Số trang: 17 (A4)

TCVN 8491-2:2011

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 2: Ống. *Thay thế:* TCVN 6151-2:2002, TCVN 6246:2003 (một phần)
Số trang: 30 (A4)

TCVN 8491-3:2011

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 3: Phụ tùng. *Thay thế:* TCVN 6251:1997, TCVN 6151-3:2002, TCVN 6246:2003 (một phần), TCVN 6252:1997, TCVN 6247:2003, TCVN 6241:1997
Số trang: 43 (A4)

TCVN 8491-4:2011 (ISO 1452-4:2009)

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 4: Van. *Thay thế:* TCVN 6151-4:2002
Số trang: 16 (A4)

93.030 - Hệ thống nước cống bên ngoài³⁵⁴**TCVN 8367:2010**

Hệ thống công trình thủy lợi. Mạng lưới lấy mẫu chất lượng nước.
Số trang: 23 (A4)

93.040 - Xây dựng cầu**TCVN 8774:2012**

An toàn thi công cầu
Số trang: 83 (A4)

93.060 - Xây dựng đường hầm**TCVN 4527-88**

Hầm đường sắt và hầm đường ô tô. Tiêu chuẩn thiết kế
Số trang: 39 (A4)

TCVN 4528-88

Hầm đường sắt và hầm đường ô tô. Tiêu chuẩn thi công, nghiệm thu
Số trang: 58 (A4)

93.080 - Kỹ thuật làm đường**93.080.01 - Kỹ thuật làm đường (Quy định chung)****TCVN 8858:2011**

Móng cấp phối đá dăm và cấp phối thiên nhiên gia cố xi măng trong kết cấu áo đường ô tô. Thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* 22TCN 334-06
Số trang: 17 (A4)

³⁵¹ - Bản vẽ xây dựng, xem 01.100.30

³⁵² - Bao gồm kỹ thuật địa chất

- Máy đào đất, xem 53.100

³⁵³ - Bao gồm hệ thống lắp đặt trên mặt đất và chôn dưới đất

- Hệ thống cung cấp nước bên trong, xem 91.140.60

³⁵⁴ - Xử lý nước thải, xem 13.060.30

- Hệ thống thoát nước bên trong, xem 91.140.80

TCVN 8859:2011

Lớp móng cấp phối đá dăm trong kết cấu áo đường ô tô.
Vật liệu, thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* 22TCN 334-06
Số trang: 18 (A4)

93.080.10 - Xây dựng đường³⁵⁵**TCVN 4054:2005**

Đường ô tô. Yêu cầu thiết kế. *Thay thế:* TCVN 4054:1998
Số trang: 66 (A4)

TCVN 5729:2012

Đường ô tô cao tốc. Yêu cầu thiết kế. Sx2(2012). *Thay thế:* TCVN 5729:1997
Số trang: 57 (A4)

TCVN 7025:2002

Đường ô tô lâm nghiệp. Yêu cầu thiết kế. Sx1(2002). *Thay thế:* QPVN 25-83
Số trang: 20 (A4)

TCVN 8809:2011

Mặt đường đá dăm thấm nhựa nóng. Thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* 22TCN 270-2001
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8810:2011

Đường cứu nạn ô tô. Yêu cầu thiết kế. *Thay thế:* 22TCN 218:1994
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8816:2011

Nhũ tương nhựa đường polime gốc axit
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8817-1:2011

Nhũ tương nhựa đường axit. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8817-10:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 10: Thử nghiệm bay hơi. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8817-11:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 11: Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tách nhanh. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8817-12:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 12: Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tách chậm. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 7 (A4)

TCVN 8817-13:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 13: Xác định khả năng trộn lẫn với nước. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8817-14:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 14: Xác định khối lượng thể tích. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8817-15:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 15: Xác định độ dính bám với cốt liệu tại hiện trường. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006

Số trang: 7 (A4)

TCVN 8817-2:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ nhớt Saybolt Furol. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8817-3:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ lắng và độ ổn định lưu trữ. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8817-4:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định lượng hạt quá cỡ (Thử nghiệm sàng). *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8817-5:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định điện tích hạt. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8817-6:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định độ khử nhũ. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8817-7:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 7: Thử nghiệm trộn với xi măng. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8817-8:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định độ dính bám và tính chịu nước. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8817-9:2011

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 9: Thử nghiệm chưng cất. *Thay thế:* 22 TCN 354:2006
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8818-1:2011

Nhựa đường lỏng. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8818-2:2011

Nhựa đường lỏng. Phương pháp thử. Phần 2: Thử nghiệm xác định nhiệt độ bắt lửa
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8818-3:2011

Nhựa đường lỏng. Phương pháp thử. Phần 3: Thử nghiệm xác định hàm lượng nước
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8818-4:2011

Nhựa đường lỏng. Phương pháp thử. Phần 4: Thử nghiệm chưng cất
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8818-5:2011

Nhựa đường lỏng. Phương pháp thử. Phần 5: Thử nghiệm xác định độ nhớt tuyệt đối (sử dụng nhớt kế mao dẫn chân không)
Số trang: 13 (A4)

³⁵⁵ - Bao gồm thiết bị xây dựng đường và thiết bị bảo dưỡng đường

TCVN 8819:2011

Mặt đường bê tông nhựa nóng. Yêu cầu thi công và nghiệm thu.

Số trang: 31 (A4)

TCVN 8821:2011

Phương pháp xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp móng đường bằng vật liệu rời tại hiện trường

Số trang: 13 (A4)

TCVN 8857:2011

Lớp kết cấu áo đường ô tô bằng cấp phối thiên nhiên. Vật liệu, thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* 22 TCN 304-03

Số trang: 11 (A4)

TCVN 9504:2012

Lớp kết cấu áo đường đá dăm nước. Thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* 22 TCN 06-77

Số trang: 14 (A4)

TCVN 9505:2012

Mặt đường láng nhũ tương nhựa đường axit. Thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* 22 TCN 250-1998

Số trang: 15 (A4)

93.080.20 - Vật liệu xây dựng đường³⁵⁶**TCVN 9274:2012 (ASTM E 2302:2003)**

Sơn tín hiệu giao thông. Phương pháp đo hệ số phát sáng dưới ánh sáng khuếch tán bằng phân xạ kể cầm tay

Số trang: 16 (A4)

93.080.30 - Thiết bị và máy móc đường bộ³⁵⁷**TCVN 7887:2008**

Màng phản quang dùng cho báo hiệu đường bộ

Số trang: 29 (A4)

93.100 - Xây dựng đường sắt³⁵⁸**TCVN 4117-85**

Đường sắt khổ 1435 mm. Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 188 (A5)

TCVN 8893:2011

Cấp kỹ thuật đường sắt

Số trang: 18 (A4)

93.120 - Xây dựng sân bay³⁵⁹**TCVN 8753:2011**

Sân bay dân dụng. Yêu cầu chung về thiết kế và khai thác

Số trang: 336 (A4)

93.160 - Xây dựng thủy lợi³⁶⁰**TCVN 4118:2012**

Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu yêu cầu thiết kế.

Thay thế: TCVN 4118:1985

Số trang: 80 (A4)

³⁵⁶ - Bao gồm nhựa đường, vữa hè, v.v...

³⁵⁷ - Bao gồm hệ thống kiểm soát và cảnh báo giao thông đường bộ, thiết bị và máy móc (kiểm soát tốc độ, cảnh báo giao thông, máy dò mức phương tiện, vạch mốc vỉa hè, miệng cống, v.v...)

³⁵⁸ - Bao gồm xây dựng đường xe điện, đường sắt leo núi, cáp treo, lắp đặt và thiết bị kiểm soát giao thông đường sắt, v.v...

- Ray và phụ kiện đường ray., xem 45.080
- Thiết bị bảo dưỡng và xây dựng cáp treo/ đường ray, xem 45.120

³⁵⁹ - Bao gồm máy móc và thiết bị kiểm soát giao thông đường hàng không

³⁶⁰ - Thiết bị thủy năng, xem 27.140

TCVN 4253:2012

Công trình thủy lợi. Nền các công trình thủy công. Yêu cầu thiết kế. *Thay thế:* TCVN 4253-86

Số trang: 76 (A4)

TCVN 5569:1991

Dòng nước. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 15 (A4)

TCVN 8213:2009

Tính toán và đánh giá hiệu quả kinh tế dự án thủy lợi phục vụ tưới, tiêu. *Thay thế:* 14 TCN 112-2006

Số trang: 58 (A4)

TCVN 8214:2009

Thí nghiệm mô hình thủy lực công trình thủy lợi, thủy điện. *Thay thế:* 14 TCN 173-2006

Số trang: 19 (A4)

TCVN 8215:2009

Công trình thủy lợi. Các quy định chủ yếu về thiết kế bố trí thiết bị quan trắc cụm công trình đầu mối. *Thay thế:* 14 TCN 100-2001

Số trang: 33 (A4)

TCVN 8216:2009

Thiết kế đập đất đầm nén. *Thay thế:* 14 TCN 157-2005

Số trang: 50 (A4)

TCVN 8217:2009

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phân loại. *Thay thế:* 14 TCN 123-2002

Số trang: 21 (A4)

TCVN 8218:2009

Bê tông thủy công. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* 14 TCN 63-2002

Số trang: 10 (A4)

TCVN 8219:2009

Hỗn hợp bê tông thủy công và bê tông thủy công. Phương pháp thử. *Thay thế:* 14 TCN 65-2002

Số trang: 11 (A4)

TCVN 8223:2009

Công trình thủy lợi. Các quy định chủ yếu về đo địa hình, xác định tim kênh và công trình trên kênh. *Thay thế:* 14 TCN 40-2002

Số trang: 69 (A4)

TCVN 8224:2009

Công trình thủy lợi. Các quy định chủ yếu về lưới khống chế mặt bằng địa hình. *Thay thế:* 14 TCN 22-2002

Số trang: 68 (A4)

TCVN 8225:2009

Công trình thủy lợi. Các quy định chủ yếu về lưới khống chế cao độ địa hình. *Thay thế:* 14 TCN 102-2002

Số trang: 48 (A4)

TCVN 8226:2009

Công trình thủy lợi. Các quy định chủ yếu về khảo sát mặt cắt và bình đồ địa hình các tỷ lệ từ 1/200 đến 1/5000.

Thay thế: 14 TCN 161-2005

Số trang: 67 (A4)

TCVN 8227:2009

Mối gây hại công trình đê, đập. Định loại, xác định đặc điểm sinh học, sinh thái học và đánh giá mức độ gây hại.

Thay thế: 14 TCN 167-2006

Số trang: 49 (A4)

TCVN 8228:2009

Hỗn hợp bê tông thủy công. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* 14 TCN 64-2002
Số trang: 8 (A4)

TCVN 8297:2009

Công trình thủy lợi. Đập đất. Yêu cầu kỹ thuật trong thi công bằng phương pháp đầm nén. *Thay thế:* 14 TCN 20-2004
Số trang: 41 (A4)

TCVN 8298:2009

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật trong chế tạo và lắp ráp thiết bị cơ khí, kết cấu thép. *Thay thế:* 14 TCN 3-2006
Số trang: 71 (A4)

TCVN 8299:2009

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật trong thiết kế cửa van, khe van bằng thép. *Thay thế:* 14 TCN 117-1999
Số trang: 47 (A4)

TCVN 8300:2009

Công trình thủy lợi. Máy đóng mở kiểu xi lanh thủy lực. Yêu cầu kỹ thuật trong thiết kế, lắp đặt, nghiệm thu, bàn giao. *Thay thế:* 14 TCN 192-2006
Số trang: 29 (A4)

TCVN 8301:2009

Công trình thủy lợi. Máy đóng mở kiểu vít. Yêu cầu thiết kế, kỹ thuật trong chế tạo, lắp đặt, nghiệm thu. *Thay thế:* 14 TCN 190-2006
Số trang: 45 (A4)

TCVN 8302:2009

Quy hoạch phát triển thủy lợi. Quy định chủ yếu về thiết kế. *Thay thế:* 14 TCN 87-2006
Số trang: 81 (A4)

TCVN 8303:2009

Quy trình sơ họa diễn biến lòng sông. *Thay thế:* 14 TCN 23-2002
Số trang: 13 (A4)

TCVN 8304:2009

Công tác thủy văn trong hệ thống thủy lợi. *Thay thế:* 14 TCN 49-1986
Số trang: 38 (A4)

TCVN 8305:2009

Công trình thủy lợi. Kênh đất. Yêu cầu kỹ thuật trong thi công và nghiệm thu. *Thay thế:* 14 TCN 9-2003
Số trang: 32 (A4)

TCVN 8306:2009

Công trình thủy lợi. Kích thước các lỗ thoát nước có cửa van chặn nước. *Thay thế:* 32 TCN-C-3-74
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8412:2010

Công trình thủy lợi. Hướng dẫn lập quy trình vận hành.. *Thay thế:* 14 TCN 156:2005
Số trang: 14 ()

TCVN 8413:2010

Công trình thủy lợi. Vận hành và bảo dưỡng giếng giảm áp cho đê.. *Thay thế:* 14 TCN 144:2004
Số trang: 23 ()

TCVN 8414:2010

Công trình thủy lợi. Quy trình quản lý vận hành, khai thác và kiểm tra hồ chứa nước.. *Thay thế:* 14 TCN 55-88
Số trang: 24 ()

TCVN 8415:2010

Công trình thủy lợi. Quản lý tưới nước vùng không ảnh hưởng triều. *Thay thế:* QP.TL -1-1-78
Số trang: 21 ()

TCVN 8416:2010

Công trình thủy lợi. Quy trình quản lý vận hành, duy tu và bảo dưỡng trạm bơm và tuốc bin. *Thay thế:* QTTL .I.1:79
Số trang: 17 ()

TCVN 8417:2010

Công trình thủy lợi. Quy trình quản lý vận hành, duy tu và bảo dưỡng trạm bơm điện. *Thay thế:* 14 TCN 86:1991
Số trang: 30 ()

TCVN 8418:2010

Công trình thủy lợi. Quy trình quản lý vận hành, duy tu và bảo dưỡng cống. *Thay thế:* 14 TCN 44-85
Số trang: 15 ()

TCVN 8419:2010

Công trình thủy lợi. Thiết kế công trình bảo vệ bờ sông để chống lũ. *Thay thế:* 14 TCN-84-91
Số trang: 36 (A4)

TCVN 8420:2010

Công trình thủy lợi. Tính toán thủy lực công trình xả kiểu hở và xói lòng dẫn bằng đá đo dòng phun. *Thay thế:* 14 TCN 81-90
Số trang: 24 (A4)

TCVN 8421:2010

Công trình thủy lợi. Tải trọng và lực tác dụng lên công trình do sóng và tàu.. *Thay thế:* QP.TL C-1-78
Số trang: 73 ()

TCVN 8422:2010

Công trình thủy lợi. Thiết kế tầng lọc ngược công trình thủy công. *Thay thế:* QP-TL-C-5-75
Số trang: 86 (A4)

TCVN 8423:2010

Công trình thủy lợi. Trạm bơm tưới tiêu nước. Yêu cầu thiết kế công trình thủy công. *Thay thế:* HD.TL-C-7-83
Số trang: 55 (A4)

TCVN 8477:2010

Công trình thủy lợi. Yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát địa chất trong các giai đoạn lập dự án và thiết kế. *Thay thế:* 14TCN 195:2006
Số trang: 92 ()

TCVN 8478:2010

Công trình thủy lợi. Yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát địa hình trong các giai đoạn lập dự án và thiết kế. *Thay thế:* 14TCN 186:2006
Số trang: 38 (A4)

TCVN 8479:2010

Công trình đê, đập. Yêu cầu kỹ thuật khảo sát môi, một số ảnh họa và xử lý môi gây hại. *Thay thế:* 14TCN 182:2006
Số trang: 40 (A4)

TCVN 8480:2010

Công trình đê, đập. Yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát và xử lý môi gây hại. *Thay thế:* 14TCN 88-93
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8481:2010

Công trình đê điều. Yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát địa hình. *Thay thế:* 14 TCN 165:2006
Số trang: 31 (A4)

TCVN 8637:2011

Công trình thủy lợi. Máy bơm nước. Yêu cầu kỹ thuật lắp đặt và nghiệm thu.. *Thay thế:* 14 TCN 7:2006
Số trang: 30 (A4)

TCVN 8638:2011

Công trình thủy lợi. Máy bơm nước. Yêu cầu kỹ thuật lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng và sửa chữa máy bơm chìm..
Thay thế: 14 TCN 177:2006
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8640:2011

Công trình thủy lợi. Máy đóng mở kiểu cáp. Yêu cầu kỹ thuật trong thiết kế, chế tạo, lắp đặt và nghiệm thu.. *Thay thế:* 14 TCN 189:2006
Số trang: 46 (A4)

TCVN 8641:2011

Công trình thủy lợi. Kỹ thuật tưới tiêu nước cho cây lương thực và cây thực phẩm. *Thay thế:* 14 TCN 174:2006
Số trang: 41 (A4)

TCVN 8642:2011

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật thi công hạ chìm ống xi phông kết cấu thép.
Số trang: 36 (A4)

TCVN 8643:2011

Công trình thủy lợi. Cấp hạn hán đối với nguồn nước tưới và cây trồng được tưới.. *Thay thế:* 14 TCN 175:2006
Số trang: 22 (A4)

TCVN 8644:2011

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật khoan phụt vữa gia cố đê.. *Thay thế:* 14 TCN 1:2004
Số trang: 38 (A4)

TCVN 8645:2011

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật khoan phụt xi măng vào nền đá.. *Thay thế:* 14 TCN 82:1995
Số trang: 49 (A4)

TCVN 8646:2011

Công trình thủy lợi. Phun phủ kẽm bảo vệ bề mặt kết cấu thép và thiết bị cơ khí. Yêu cầu kỹ thuật.. *Thay thế:* 14 TCN 188:2006
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8718:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định các đặc trưng tan rã của đất trong phòng thí nghiệm.
Thay thế: 14 TCN 132:2005
Số trang: 14 (A4)

TCVN 8719:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định các đặc trưng trương nở của đất trong phòng thí nghiệm.
Thay thế: 14 TCN 133:2005
Số trang: 15 (A4)

TCVN 8720:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định các đặc trưng co ngót của đất trong phòng thí nghiệm.
Thay thế: 14 TCN 134:2005
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8721:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định khối lượng thể tích khô lớn nhất và nhỏ nhất của đất rời trong phòng thí nghiệm. *Thay thế:* 14 TCN 136:2005
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8722:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định các đặc trưng lún ướt của đất trong phòng thí nghiệm.
Thay thế: 14 TCN 138:2005
Số trang: 18 (A4)

TCVN 8723:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định hệ số thấm của đất trong phòng thí nghiệm. *Thay thế:* 14 TCN 139:2005
Số trang: 24 (A4)

TCVN 8724:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời trong phòng thí nghiệm.
Thay thế: 14 TCN 146:2005
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8725:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định sức chống cắt của đất hạt mịn mềm yếu bằng thí nghiệm cắt cánh ở trong phòng. *Thay thế:* 14 TCN 147:2005
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8726:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất trong phòng thí nghiệm.
Thay thế: 14 TCN 148:2005
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8727:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định tổng hàm lượng và hàm lượng các ion thành phần muối hòa tan của đất trong phòng thí nghiệm. *Thay thế:* 14 TCN 149:2005
Số trang: 19 (A4)

TCVN 8728:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định độ ẩm của đất tại hiện trường. *Thay thế:* 14 TCN 150:2006
Số trang: 11 (A4)

TCVN 8729:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường. *Thay thế:* 14 TCN 151:2006
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8730:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định độ chặt của đất sau đầm nén tại hiện trường. *Thay thế:* 14 TCN 152:2006
Số trang: 10 (A4)

TCVN 8731:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định độ thấm nước của đất bằng thí nghiệm đổ nước trong hố đào và trong hố khoan tại hiện trường. *Thay thế:* 14 TCN 153:2006
Số trang: 27 (A4)

TCVN 8732:2012

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Thuật ngữ và định nghĩa. *Thay thế:* 14 TCN 154:2006
Số trang: 23 (A4)

TCVN 8733:2012

Đá xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp lấy mẫu, vận chuyển, lựa chọn và bảo quản mẫu đá dùng cho các thí nghiệm trong phòng. *Thay thế:* 14 TCN 183:2006
Số trang: 9 (A4)

TCVN 8734:2012

Đá xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp phân tích thạch học bằng soi kính lát mỏng để xác định tên đá. *Thay thế:* 14 TCN 184:2006
Số trang: 16 (A4)

TCVN 8735:2012

Đá xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định khối lượng riêng của đá trong phòng thí nghiệm. *Thay thế:* 14 TCN 185:2006
Số trang: 13 (A4)

TCVN 9137:2012

Công trình thủy lợi. Thiết kế đập bê tông và bê tông cốt thép. *Thay thế:* 14 TCN 56-88
Số trang: 69 (A4)

TCVN 9139:2012

Công trình thủy lợi. Kết cấu bê tông, bê tông cốt thép vùng ven biển. Yêu cầu kỹ thuật. *Thay thế:* 14 TCN 142:2004
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9140:2012

Công trình thủy lợi. Yêu cầu bảo quản mẫu nồn khoan trong công tác khảo sát địa chất công trình. *Thay thế:* QP.TL-2.70
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9141:2012

Công trình thủy lợi. Trạm bơm tưới, tiêu nước. Yêu cầu thiết kế thiết bị động lực và cơ khí. *Thay thế:* HD.TL-C-7-83
Số trang: 32 (A4)

TCVN 9142:2012

Công trình thủy lợi. Trạm bơm tưới, tiêu nước. Yêu cầu cung cấp điện và điều khiển. *Thay thế:* HD.TL-C-7-83
Số trang: 26 (A4)

TCVN 9143:2012

Công trình thủy lợi. Tính toán đường viền thấm dưới đất của đập trên nền không phải là đá. *Thay thế:* 14 TCN 58-88
Số trang: 89 (A4)

TCVN 9144:2012

Công trình thủy lợi. Yêu cầu thiết kế âu tàu. *Thay thế:* Tài liệu "chỉ dẫn thiết kế âu tàu"
Số trang: 99 (A4)

TCVN 9145:2012

Công trình thủy lợi. Quy trình tính toán đường ống dẫn bằng thép. *Thay thế:* 14 TCN 34-85
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9146:2012

Công trình thủy lợi. Hướng dẫn định kỳ sửa chữa các thiết bị trạm bơm.. *Thay thế:* QPTL-6-80
Số trang: 23 (A4)

TCVN 9147:2012

Công trình thủy lợi. Quy trình tính toán thủy lực đập tràn.. *Thay thế:* QP.TL.C-8-76
Số trang: 86 (A4)

TCVN 9148:2012

Công trình thủy lợi. Xác định hệ số thấm của đất đá chứa nước bằng phương pháp hút nước thí nghiệm từ các lỗ khoan. *Thay thế:* QT-TL-B-4-74
Số trang: 54 (A4)

TCVN 9149:2012

Công trình thủy lợi. Xác định độ thấm nước của đá bằng phương pháp thí nghiệm ép nước vào lỗ khoan. *Thay thế:* 14 TCN 83-91
Số trang: 22 (A4)

TCVN 9150:2012

Công trình thủy lợi. Cầu máng vỏ mỏng xi măng lưới thép. Yêu cầu thiết kế. *Thay thế:* 14 TCN 181:2006
Số trang: 48 (A4)

TCVN 9151:2012

Công trình thủy lợi. Quy trình tính toán thủy lực cống dưới sâu. *Thay thế:* QP-TL-C-1-75
Số trang: 71 (A4)

TCVN 9152:2012

Công trình thủy lợi. Quy trình thiết kế tường chắn công trình thủy lợi. *Thay thế:* TCXD 57-73
Số trang: 116 (A4)

TCVN 9153:2012

Công trình thủy lợi. Phương pháp chỉnh lý kết quả thí nghiệm mẫu đất. *Thay thế:* 20 TCN 74-87
Số trang: 33 (A4)

TCVN 9154:2012

Công trình thủy lợi. Quy trình tính toán đường hầm thủy lợi.. *Thay thế:* 14TCN 32-85 (HDTL-C-3-77)
Số trang: 55 (A4)

TCVN 9155:2012

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật khoan máy trong công tác khảo sát địa chất. *Thay thế:* 14 TCN 187:2006
Số trang: 78 (A4)

TCVN 9156:2012

Công trình thủy lợi. Phương pháp đo vẽ bản đồ địa chất công trình tỷ lệ lớn. *Thay thế:* QT.TL-B-5-74
Số trang: 62 (A4)

TCVN 9157:2012

Công trình thủy lợi. Giếng giảm áp. Yêu cầu thi công, kiểm tra và nghiệm thu.. *Thay thế:* 14 TCN 101:2001
Số trang: 26 (A4)

TCVN 9158:2012

Công trình thủy lợi. Công trình tháo nước. Phương pháp tính toán khí thực. *Thay thế:* 14TCN 198:2006
Số trang: 70 (A4)

TCVN 9159:2012

Công trình thủy lợi. Khớp nối biến dạng. Yêu cầu thi công và nghiệm thu.. *Thay thế:* 14 TCN 90:1995
Số trang: 38 (A4)

TCVN 9160:2012

Công trình thủy lợi. Yêu cầu thiết kế dẫn dòng trong xây dựng. *Thay thế:* 14 TCN 57-88
Số trang: 63 (A4)

TCVN 9161:2012

Công trình thủy lợi. Khoan nổ mìn đào đá. Phương pháp thiết kế, thi công và nghiệm thu.. *Thay thế:* QPTL.D.1.82
Số trang: 86 (A4)

TCVN 9162:2012

Công trình thủy lợi. Đường thi công. Yêu cầu thiết kế. *Thay thế:* 14 TCN 43-85
Số trang: 31 (A4)

TCVN 9163:2012

Công trình thủy lợi. Bản vẽ cơ điện. Yêu cầu về nội dung. *Thay thế:* 14 TCN 170:2006
Số trang: 20 (A4)

TCVN 9164:2012

Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu. Yêu cầu kỹ thuật vận hành hệ thống kênh. *Thay thế:* QPTL 1-2-75
Số trang: 31 (A4)

TCVN 9165:2012

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật đắp đê. *Thay thế:* QPTL 1-72
Số trang: 16 (A4)

TCVN 9166:2012

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật thi công bằng biện pháp đầm nén nhẹ. *Thay thế:* 14 TCN 2-85
Số trang: 19 (A4)

TCVN 9167:2012

Công trình thủy lợi. Đất mặn. Quy trình rửa mặn. *Thay thế:* 14 TCN 53:1997

Số trang: 14 (A4)

TCVN 9168:2012

Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu. Phương pháp xác định hệ số tưới lúa.. *Thay thế:* 14 TCN 61-92
Số trang: 45 (A4)

TCVN 9169:2012

Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu. Quy trình tưới nhỏ giọt.
Số trang: 14 (A4)

TCVN 9170:2012

Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu. Yêu cầu kỹ thuật tưới phun mưa.
Số trang: 31 (A4)

97 - THIẾT BỊ GIA DỤNG VÀ THƯƠNG MẠI. GIẢI TRÍ. THỂ THAO**97.030 - Thiết bị điện gia dụng (Quy định chung)³⁶¹****TCVN 5699-1:2010 (IEC 60335-1:2010)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 1: Yêu cầu chung:.. Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5699-1:2004
Số trang: 188 (A4)

TCVN 5699-2-101:2011 (IEC 60335-2-101:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-101: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị hóa hơi.
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5699-2-49:2007 (IEC 60335-2-49:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-49: Yêu cầu cụ thể đối với tủ giữ nóng bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5699-2-98:2010 (IEC 60335-2-98:2008)

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-98: Yêu cầu cụ thể đối với máy tạo ẩm.
Sx2(2010). *Thay thế:* TCVN 5699-2-98:2003
Số trang: 18 (A4)

97.040 - Thiết bị nhà bếp**TCVN 6581:1999**

Dụng cụ nội trợ thông dụng bằng thép không gỉ. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6582:1999

Dụng cụ nội trợ thông dụng bằng thép không gỉ. Phương pháp thử
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6583:1999

Dụng cụ nội trợ thông dụng bằng nhôm lá. Yêu cầu kỹ thuật chung
Số trang: 4 (A4)

TCVN 6584:1999

Dụng cụ nội trợ thông dụng bằng nhôm lá. Phương pháp thử
Số trang: 2 (A4)

TCVN 6585:1999

Dụng cụ nội trợ thông dụng bằng sắt tráng men. Yêu cầu kỹ thuật chung.
Số trang: 5 (A4)

TCVN 6586:1999

Dụng cụ nội trợ thông dụng bằng sắt tráng men. Phương pháp thử
Số trang: 5 (A4)

97.040.10 - Dụng cụ nhà bếp³⁶²**TCVN 1550:1989**

Ruột phích nước nóng. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. *Thay thế:* TCVN 1550-74
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5699-2-64:2007 (IEC 60335-2-64:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-64: Yêu cầu cụ thể đối với máy dùng cho nhà bếp sử dụng điện trong dịch vụ thương mại
Số trang: 31 (A4)

TCVN 5901:1995

Diêm hộp
Số trang: 10 (A4)

97.040.20 - Dây bếp, bàn để làm thức ăn, lò và các dụng cụ tương tự³⁶³**TCVN 4144:1993**

Bếp dầu. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx1(93).
Thay thế: TCVN 4144-85
Số trang: 9 (A4)

TCVN 5699-2-6:2010 (IEC 60335-2-6:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-6: Yêu cầu cụ thể đối với lò liên bếp, ngăn giữ nóng, lò đặt tĩnh tại và các thiết bị tương tự. Sx2(2010).
Thay thế: TCVN 5699-2-6:2004
Số trang: 46 (A4)

TCVN 5699-2-42:2007 (IEC 60335-2-42:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-42: Yêu cầu cụ thể đối với lò đối lưu cưỡng bức, nồi hấp và lò đối lưu hơi nước, sử dụng điện, dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 27 (A4)

TCVN 5699-2-36:2006 (IEC 60335-2-36:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-36: Yêu cầu cụ thể đối với dây bếp, lò, ngăn giữ nóng và phần tử giữ nóng dùng trong thương mại:
Số trang: 32 (A4)

TCVN 5699-2-38:2007 (IEC 60335-2-38:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-38: Yêu cầu cụ thể đối với phên nướng và vỉ nướng bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5699-2-50:2007 (IEC 60335-2-50:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-50: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị nấu cách thủy bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5699-2-47:2007 (IEC 60335-2-47:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-47: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị đun nước sôi bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 24 (A4)

TCVN 5699-2-90:2011 (IEC 60335-2-90:2010)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-90: Yêu cầu cụ thể đối với lò vi sóng dùng trong dịch vụ thương mại.
Số trang: 62 (A4)

TCVN 7053:2002

Bếp nấu ăn xách tay gắn chai khí đốt hoá lỏng
Số trang: 36 (A4)

³⁶¹ - Bao gồm chần điện và lò sưởi đệm nước

³⁶² - Bồn rửa bát, xem 91.140.70

³⁶³ - Bao gồm lò vi sóng và chụp bếp lò

97.040.30 - Thiết bị làm lạnh gia dụng³⁶⁴**TCVN 5425-91**

Máy nén kiểu pittông. Kiểu và thông số cơ bản
Số trang: 4 (A4)

TCVN 5426-91

Máy nén kiểu pittông. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 5699-2-24:2007 (IEC 60335-2-24:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-24: Yêu cầu cụ thể đối với tủ lạnh, tủ làm kem và làm nước đá:.. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-24:1998
Số trang: 56 (A4)

TCVN 5699-2-34:2007 (IEC 60335-2-34:2002 With Amendment 1:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-34: Yêu cầu cụ thể đối với động cơ-máy nén:.. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-34:2002
Số trang: 33 (A4)

TCVN 6737:2000 (ISO 2410:1973)

Tủ lạnh gia dụng. Phương pháp thử đối với thông tin của khách hàng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 6738:2000 (ISO 8960:1991)

Tủ lạnh, tủ bảo quản thực phẩm đông lạnh và tủ kết đông thực phẩm gia dụng và dùng cho các mục đích tương tự. Đo mức tiếng ồn
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7627:2007 (ISO 15502:2005)

Thiết bị lạnh gia dụng. Đặc tính và phương pháp thử.
Thay thế: TCVN 6308:1997, TCVN 7178:2002, TCVN 6574:1999, TCVN 6736:2000
Số trang: 98 (A4)

TCVN 7828:2007

Tủ lạnh, tủ kết đông lạnh. Hiệu suất năng lượng
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7829:2007

Tủ lạnh, tủ kết đông lạnh. Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng
Số trang: 7 (A4)

97.040.40 - Máy rửa bát đĩa**TCVN 5699-2-5:2005 (IEC 60335-2-5:2003)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với máy rửa bát
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5699-2-58:2011 (IEC 60335-2-58:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-58: Yêu cầu cụ thể đối với máy rửa bát dùng trong dịch vụ thương mại.
Số trang: 39 (A4)

97.040.50 - Thiết bị nhà bếp nhỏ³⁶⁵**TCVN 5699-2-12:2006 (IEC 60335-2-12:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-12: Yêu cầu cụ thể đối với tấm gia nhiệt và các thiết bị tương tự:.. Thay thế: TCVN 5699-2-12:2002

Số trang: 16 (A4)

TCVN 5699-2-13:2007 (IEC 60335-2-13:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-13: Yêu cầu cụ thể đối với chảo rán ngập dầu, chảo rán và các thiết bị tương tự:.. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-13:2002
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5699-2-9:2010 (IEC 60335-2-9:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-9: Yêu cầu cụ thể đối với lò nướng, lò nướng bánh mì và các thiết bị nấu di động tương tự. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-9:2004
Số trang: 40 (A4)

TCVN 5699-2-17:2006 (IEC 60335-2-17:2006)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-17: Yêu cầu cụ thể đối với chảo, gối và các thiết bị gia nhiệt uốn được tương tự:
Số trang: 59 (A4)

TCVN 5699-2-26:2007 (IEC 60335-2-26:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-26: Yêu cầu cụ thể đối với đồng hồ:.. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-26:2002
Số trang: 13 (A4)

TCVN 5699-2-35:2007 (IEC 60335-2-35:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-35: Yêu cầu cụ thể đối với bình đun nước nóng nhanh:.. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-35:2001
Số trang: 26 (A4)

TCVN 5699-2-37:2007 (IEC 60335-2-37:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-37: Yêu cầu cụ thể đối với chảo rán ngập dầu sử dụng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 25 (A4)

TCVN 5699-2-39:2007 (IEC 60335-2-39:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-39: Yêu cầu cụ thể đối với dụng cụ nấu đa năng bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 22 (A4)

TCVN 5699-2-48:2007 (IEC 60335-2-48:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-48: Yêu cầu cụ thể đối với lò nướng, lò nướng bánh mì bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại
Số trang: 20 (A4)

TCVN 5699-2-74:2010 (IEC 60335-2-74:2009)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-74: Yêu cầu cụ thể đối với que đun điện. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-74:2005
Số trang: 16 (A4)

97.040.60 - Dụng cụ nấu, đồ dao kéo và bộ đồ ăn dẹt³⁶⁶**TCVN 7542-1:2005 (ISO 04531-1:1998)**

Men thủy tinh và men sứ. Sự thôi ra của chì và cadimi từ các dụng cụ tráng men khi tiếp xúc với thực phẩm. Phần 1: Phương pháp thử
Số trang: 21r (A4)

³⁶⁴ - Công nghệ làm lạnh, xem 27.200

- Phòng lạnh và tủ trưng bày lạnh, xem 97.130.20

³⁶⁵ - Bao gồm thiết bị xử lý thức ăn thừa

³⁶⁶ - Bao gồm dao kéo và bộ đồ ăn

TCVN 7542-2:2005 (ISO 04531-2:1998)

Men thủy tinh và men sứ. Sự thôi ra của chì và cadimi từ các dụng cụ tráng men khi tiếp xúc với thực phẩm. Phần 2: Giới hạn cho phép
Số trang: 9 (A4)

TCVN 7543:2005 (ISO 02747:1998)

Men thủy tinh và men sứ. Dụng cụ tráng men dùng để đun nấu. Xác định độ bền sốc nhiệt
Số trang: 10 (A4)

97.060 - Thiết bị giặt là³⁶⁷**TCVN 5699-2-4:2005 (IEC 60335-2-4:2003; Amd 1:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể đối với máy vắt li tâm
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5699-2-3:2010 (IEC 60335-2-3:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-3: Yêu cầu cụ thể đối với bàn là điện. Sx3(2010).
Thay thế: TCVN 5699-2-3:2006
Số trang: 24 (A4)

TCVN 5699-2-11:2006 (IEC 60335-2-11:2003, Amd 2: 2006)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-11: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm khô có cơ cấu đảo. *Thay thế:* TCVN 5699-2-11:2002
Số trang: 34 (A4)

TCVN 5699-2-7:2010 (IEC 60335-2-7:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-7: Yêu cầu cụ thể đối với máy giặt. Sx3(2010).
Thay thế: TCVN 5699-2-7:2006
Số trang: 35 (A4)

TCVN 5699-2-44:2007 (IEC 60335-2-44:2003)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-44: Yêu cầu cụ thể đối với máy l
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5699-2-43:2007 (IEC 60335-2-43:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-43: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sấy khô quần áo và giá sấy khăn
Số trang: 14 (A4)

TCVN 5699-2-85:2005 (IEC 60335-2-85:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-85: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị hấp vải
Số trang: 13 (A4)

TCVN 6575:1999 (EN 60456:1995)

Máy giặt quần áo gia dụng. Phương pháp đo tính năng kỹ thuật
Số trang: 63 (A4)

TCVN 7341-1:2004 (ISO 10472-1:1997)

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp. Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7341-2:2004 (ISO 10472-2:1997)

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp. Phần 2: Máy giặt và máy giặt - vắt
Số trang: 21 (A4)

TCVN 7341-3:2004 (ISO 10742-3:1997)

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp. Phần 3: Dây chuyền máy giặt kiểu ống và các máy thành phần
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7341-4:2004 (ISO 10472-4:1997)

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp. Phần 4: Máy sấy bằng khí nóng
Số trang: 11 (A4)

TCVN 7341-5:2004 (ISO 10472-5:1997)

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp. Phần 5: Máy là phẳng, máy cấp liệu và máy gấp
Số trang: 20 (A4)

TCVN 7341-6:2004 (ISO 10742-6:1997)

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp. Phần 6: Máy ép là và máy ép dán
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8526:2010

Máy giặt gia dụng. Mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và phương pháp xác định hiệu suất năng lượng.
Số trang: 7 (A4)

97.080 - Thiết bị lau chùi³⁶⁸**TCVN 5699-2-2:2007 (IEC 60335-2-2:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với máy hút bụi và thiết bị làm sạch có hút nước
Số trang: 24 (A4)

TCVN 5699-2-10:2007 (IEC 60335-2-10:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-10: Yêu cầu cụ thể đối với máy xử lý sàn và máy cọ rửa. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-10:2002
Số trang: 15 (A4)

97.100 - Thiết bị đun nóng gia dụng, thương mại và công nghiệp³⁶⁹**TCVN 3683-81**

Dụng cụ đốt nóng bằng điện dùng trong sinh hoạt. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 17 (A5)

TCVN 5130:1993

Ấm điện. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 5130-90
Số trang: 5 (A4)

TCVN 5131:1993

Ấm điện. Phương pháp thử. Sx1(93). *Thay thế:* TCVN 5131-90
Số trang: 6 (A4)

TCVN 8093:2009

Nồi cơm điện. Yêu cầu về tính năng và phương pháp thử. *Thay thế:* TCVN 5393:1991, TCVN 5394:1991
Số trang: 12 (A4)

TCVN 8251:2009

Thiết bị đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
Số trang: 8 (A4)

³⁶⁸ - Bao gồm máy hút bụi, máy lau sàn, máy đánh bóng sàn, chổi hơi, chổi áp suất, chổi điều khiển bằng tay, v.v...

³⁶⁹ - Bao gồm thiết bị làm nóng phòng giữ nhiệt
- Bếp và nồi hơi, xem 27.060
- Hệ thống sưởi trung tâm, xem 91.140.10

³⁶⁷ - Bao gồm máy giặt, máy tẩy khô, máy sấy, thiết bị là và ép, v.v...

TCVN 8252:2009

Nồi cơm điện. Hiệu suất năng lượng
Số trang: 8 (A4)

97.100.10 - Bếp điện**TCVN 5699-2-30:2010 (IEC 60335-2-30:2009)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-30: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sưởi dùng trong phòng. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-30:2006
Số trang: 36 (A4)

TCVN 5699-2-53:2007 (IEC 60335-2-53:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-53: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị gia nhiệt dùng cho xông hơi
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5699-2-61:2006 (IEC 60335-2-61:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-61: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sưởi tích nhiệt dùng trong phòng
Số trang: 21 (A4)

TCVN 5699-2-66:2006 (IEC 60335-2-66:2003)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-66: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị gia nhiệt đệm nước
Số trang: 17 (A4)

97.130 - Công cụ bán hàng**97.130.20 - Thiết bị làm lạnh thương mại³⁷⁰****TCVN 5699-2-89:2011 (IEC 60335-2-89:2010)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-89: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm lạnh dùng trong thương mại có khối làm lạnh hoặc máy nén lắp liền hoặc tháo rời.
Số trang: 51 (A4)

TCVN 7179-1:2002 (ISO 5160-1:1979)

Tủ lạnh thương mại. Đặc tính kỹ thuật. Phần 1: Yêu cầu chung
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7180-1:2002 (ISO 1992-1:1974)

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 1: Tính toán các kích thước dài, diện tích và dung tích
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7180-2:2007 (ISO 01992-2:1973 With Amendment 1:1979)

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 2: Điều kiện thử chung. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7180-2:2002
Số trang: 13 (A4)

TCVN 7180-3:2007 (ISO 01992-3:1973 With Amendment 1:1980)

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 3: Thử nhiệt độ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7180-3:2002
Số trang: 10 (A4)

TCVN 7180-4:2002 (ISO 1992-4:1974)

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 4: Thử xả băng
Số trang: 4 (A4)

TCVN 7180-5:2002 (ISO 1992-5:1974)

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 5: Thử ngưng tụ hơi nước
Số trang: 3 (A4)

TCVN 7180-6:2007 (ISO 01992-6:1974 With Amendment 1:1980)

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 6: Thử tiêu thụ điện năng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7180-6:2002
Số trang: 6 (A4)

TCVN 7180-8:2002 (ISO 1992-8:1978)

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 8: Thử va chạm cơ học ngẫu nhiên
Số trang: 5 (A4)

97.140 - Đồ đạc³⁷¹**TCVN 1059:1971**

Giường đôi và giường cá nhân. Kích thước cơ bản
Số trang: 5 (A4)

TCVN 1060:1971

Bàn làm việc. Kích thước cơ bản
Số trang: 5 (A4)

TCVN 1269-1986

Chiều. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1269-72
Số trang: 5 (A4)

TCVN 4741:1989

Đồ gỗ. Thuật ngữ và định nghĩa
Số trang: 10. (A4)

TCVN 5372:1991

Đồ gỗ. Phương pháp thử
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5373:1991

Đồ gỗ. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 7 (A4)

TCVN 7838-1:2007 (ISO 07617-1:2001)

Vải trắng phủ chất dẻo dùng làm vải phủ bọc. Phần 1: Vải dệt kim trắng phủ PVC. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 24 (A4)

TCVN 7838-2:2007 (ISO 07617-2:2003)

Vải trắng phủ chất dẻo dùng làm vải phủ bọc. Phần 2: Vải dệt thoi trắng phủ PVC. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 14 (A4)

TCVN 7838-3:2007 (ISO 07617-3:1988)

Vải trắng phủ chất dẻo dùng làm vải phủ bọc. Phần 3: Vải dệt thoi trắng phủ polyuretan. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 13 (A4)

97.170 - Thiết bị chăm sóc toàn thân³⁷²**TCVN 5699-2-8:2007 (IEC 60335-2-8:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-8: Yêu cầu cụ thể đối với máy cạo râu, tông đơ điện và thiết bị tương tự. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-8:2002
Số trang: 17 (A4)

TCVN 5699-2-23:2007 (IEC 60335-2-23:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-23: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị dùng để chăm sóc da hoặc tóc. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-23:2000
Số trang: 22 (A4)

³⁷¹ - Bao gồm bàn ghế, đệm, thiết bị văn phòng, thiết bị trường học, v.v...

³⁷² - Bao gồm máy sấy tóc, dao cạo, máy cạo râu, bàn chải đánh răng, các thiết bị massage, các thiết bị bức xạ điều trị da, v.v...

³⁷⁰ - Bao gồm phòng lạnh, phòng trưng bày lạnh, v.v...

TCVN 5699-2-27:2007 (IEC 60335-2-27:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-27: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị chiếu lên da bằng bức xạ cực tím và hồng ngoại. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-27:2002
Số trang: 27 (A4)

TCVN 5699-2-32:2011 (IEC 60335-2-32:2008)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-32: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị mát xa.
Số trang: 18 (A4)

TCVN 5699-2-52:2007 (IEC 60335-2-52:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-52: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị vệ sinh răng miệng
Số trang: 12 (A4)

TCVN 5816:2009

Nha khoa. Sản phẩm vệ sinh răng. Sx2(2009). *Thay thế:* TCVN 5816:1994, TCVN 5816:1994/SD1:1998
Số trang: 23 (A4)

TCVN 7898:2009

Bình đun nước nóng có dự trữ. Hiệu suất năng lượng
Số trang: 8 (A4)

97.180 - Thiết bị gia dụng và thương mại khác
373**TCVN 5699-2-29:2007 (IEC 60335-2-29:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-29: Yêu cầu cụ thể đối với bộ nạp acqui. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-29:2002
Số trang: 23 (A4)

TCVN 5699-2-28:2007 (IEC 60335-2-28:2005)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-28: Yêu cầu cụ thể đối với máy khâu. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-28:2002
Số trang: 15 (A4)

TCVN 5699-2-54:2007 (IEC 60335-2-54:2004)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-54: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm sạch bề mặt dùng trong gia đình có sử dụng chất lỏng hoặc hơi nước. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-54:2002
Số trang: 23 (A4)

TCVN 5699-2-59:2004 (IEC 60335-2-59:2002)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-59: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị diệt côn trùng
Số trang: 16 (A4)

TCVN 5699-2-56:2007 (IEC 60335-2-56:2003)

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.
Phần 2-56: Yêu cầu cụ thể đối với máy chiếu và các thiết bị tương tự. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 5699-2-56:2002
Số trang: 19 (A4)

TCVN 5761:1993

Khoá treo. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A4)

TCVN 5762:1993

Khoá cửa có tay nắm. Yêu cầu kỹ thuật
Số trang: 6 (A4)

³⁷³ - Bao gồm kéo, thiết bị bẻ nuôi cá, thiết bị cho động vật trong nhà, xạc pin, cây lau nhà, máy diệt côn trùng, bật lửa, diêm, kẹp giấy, bút, bút chì, v.v...

97.190 - Thiết bị dùng cho trẻ em³⁷⁴**TCVN 4955:2007 (ISO 08098:2002)**

Xe đạp. Yêu cầu an toàn đối với xe đạp hai bánh cho trẻ em. Sx2(2007). *Thay thế:* TCVN 4955:1989
Số trang: 33 (A4)

TCVN 6313:2008 (ISO/IEC Guide 50:2002)

Các khía cạnh an toàn. hướng dẫn về an toàn cho trẻ em. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6313:1997
Số trang: 45 (A4)

97.200 - Thiết bị giải trí³⁷⁵**TCVN 5683:1996**

Pháo hoa. Quy phạm an toàn trong sản xuất, bảo quản và vận chuyển. Sx1(96). *Thay thế:* TCVN 5683:1992
Số trang: 10 (A4)

TCVN 6172:1996

Pháo hoa. Yêu cầu kỹ thuật và an toàn
Số trang: 11 (A4)

TCVN 6173:1996

Pháo hoa. Phương pháp thử
Số trang: 11 (A4)

97.200.50 - Đồ chơi³⁷⁶**TCVN 6238-1:2011 (ISO 8124-1:2009)**

An toàn đồ chơi trẻ em. phần 1: Các khía cạnh an toàn liên quan đến tính chất cơ lý. Sx4(2011). *Thay thế:* TCVN 6238-1:2008, TCVN 6238-6:1997
Số trang: 121 (A4)

TCVN 6238-10:2010 (EN 71-10:2005)

An toàn đồ chơi trẻ em. Phần 10: Hợp chất hóa học hữu cơ. Chuẩn bị và chiết mẫu
Số trang: 27 (A4)

TCVN 6238-11:2010 (EN 71-11:2005)

An toàn đồ chơi trẻ em. Phần 10: Hợp chất hóa học hữu cơ. Phương pháp phân tích
Số trang: 71 (A4)

TCVN 6238-2:2008 (ISO 8124-2:2007)

An toàn đồ chơi trẻ em. phần 2: Yêu cầu chống cháy. Sx2(2008). *Thay thế:* TCVN 6238-2:1997
Số trang: 22 (A4)

TCVN 6238-3:2011 (ISO 8124-3:2010)

An toàn đồ chơi trẻ em. Phần 3: Giới hạn mức phơi nhiễm của một số nguyên tố độc hại. Sx3(2011). *Thay thế:* TCVN 6238-3:2008
Số trang: 33 (A4)

³⁷⁴ - Bao gồm yêu cầu an toàn trẻ em đối với các thiết bị gia dụng khác

- Đồ đạc của trẻ em, xem 97.140

- Sân chơi, xem 97.200.40

- Đồ chơi, xem 97.200.50

³⁷⁵ - Hệ thống nghe và nhìn, xem 33.160

- Chụp ảnh, xem 37.040

- Điện ảnh, xem 37.060

³⁷⁶ - Bao gồm an toàn đồ chơi

DANH MỤC QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA (QCVN)

QCVN 01:2012/BQP

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về rà phá bom mìn, vật nổ
CQBH: Bộ Tư lệnh Công binh
Năm ban hành: 2012-11-12, 121/2012/TT-BQP
Số trang: 63 (A4)

QCVN 01:2011/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nhà tiêu. Điều kiện đảm bảo hợp vệ sinh
CQBH: Bộ Y tế
Năm ban hành: 2011-06-24, 27/2011/TT-BYT
Số trang: 4 (A4)

QCVN 01:2008/BXD

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy hoạch xây dựng
CQBH: Bộ Xây dựng
Năm ban hành: 2008-04-03, 04/2008/QĐ-BXD
Số trang: 84 (A4)

QCVN 01:2008/BLĐTBXH

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động nổi hơi và bình chịu áp lực
CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội
Năm ban hành: 2008-11-27, 64/2008/QĐ-BLĐTBXH
Số trang: 50 (A4)

QCVN 01:2008/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa vỏ thép chờ xô hóa chất nguy hiểm
CQBH: Bộ Giao thông vận tải
Năm ban hành: 2008-12-22, 30/2008/QĐ-BGTVT
Số trang: 134 (A4)

QCVN 01:2008/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn điện
CQBH: Bộ Công Thương
Năm ban hành: 2008-06-17, 12/2008/QĐ-BCT
Số trang: 33 (A4)

QCVN 01:2011/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn trong khai thác than hầm lò
CQBH: Bộ Công Thương
Năm ban hành: 2011-02-15, 03/2011/TT-BCT
Số trang: 380 (A4)

QCVN 01:2012/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn trong sản xuất, thử nghiệm và nghiệm thu vật liệu nổ công nghiệp
CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ
Năm ban hành: 2012-06-12, 10/2012/TT-BCT
Số trang: 28 (A4)

QCVN 01:2008/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dịch vụ bưu chính công ích
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông
Năm ban hành: 2008-11-12, 50/2008/QĐ-BTTTT
Số trang: 10 (A4)

QCVN 01:2008/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ quốc gia đối với thóc bảo quản đồ rời trong điều kiện áp suất thấp
CQBH: Bộ Tài chính
Năm ban hành: 2008-08-04, 65/2008/QĐ-BTC
Số trang: 12 (A4)

QCVN 01:2009/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống
CQBH: Bộ Y tế
Năm ban hành: 2009-06-17, 04/2009/TT-BYT
Số trang: 9 (A4)

QCVN 01:2011/BCA

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về dự trữ nhà nước đối với vật tư, thiết bị kỹ thuật nghiệp vụ do Bộ Công an quản lý.
CQBH: Tổng cục Hậu cần-Kỹ thuật
Năm ban hành: 2011-12-12, 79/2011/TT-BCA
Số trang: 12 (A4)

QCVN 01:2009/BKHCN

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về xăng, nhiên liệu diesel và nhiên liệu sinh học
CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ
Năm ban hành: 2009-09-30, 20/2009/TT-BKHCN
Số trang: 13 (A4)

QCVN 01:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp chế biến cao su thiên nhiên
CQBH: Bộ Tài nguyên Môi trường
Năm ban hành: 2008-07-18, 04/2008/QĐ-BTNMT
Số trang: 8 (A4)

QCVN 01-100:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Yêu cầu chung về vệ sinh thú y trang thiết bị, dụng cụ, phương tiện vận chuyển động vật, sản phẩm động vật tươi sống và sơ chế
CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
Năm ban hành: 2012-07-03, 30/2012/TT-BNNPTNT
Số trang: 15 (A4)

QCVN 01-101:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm kiểm định ong mật giống
CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường
Năm ban hành: 2012
Số trang: 9 (A4)

QCVN 01-102:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định đà điều giống
CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường
Năm ban hành: 2012
Số trang: 8 (A4)

QCVN 01-103:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định thức ăn chăn nuôi gà
CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường
Năm ban hành: 2012
Số trang: 9 (A4)

QCVN 01-104:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định thức ăn chăn nuôi lợn
CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường
Năm ban hành: 2012
Số trang: 10 (A4)

QCVN 01-132:2013/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với rau, quả, chè búp tươi đủ điều kiện bảo đảm an toàn thực phẩm trong quá trình sản xuất, sơ chế
CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường
Năm ban hành: 2013-01-22, 07/2013/TT-BNNPTNT
Số trang: 8 (A4)

QCVN 01-26:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Cà phê nhân. Các chỉ tiêu vệ sinh an toàn thực phẩm.
CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
Năm ban hành: 2010-06-25, 37/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 4 (A4)

QCVN 01-29: 2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ rầy hại lúa.

CQBH: Cục Bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 6 (A4)

QCVN 01-30: 2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ sâu độc thân hại lúa.

CQBH: Cục Bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 6 (A4)

QCVN 01-39:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về vệ sinh nước dùng trong chăn nuôi

CQBH: Vụ Khoa học, Công Nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-05-06, 33/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 6 (A4)

QCVN 01-40:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về điều kiện vệ sinh thú y cơ sở kinh doanh thuốc thú y

CQBH: Vụ Khoa học, Công Nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-05-06, 33/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

QCVN 01-41:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về yêu cầu xử lý vệ sinh đối với việc tiêu hủy động vật và sản phẩm động vật.

CQBH: Vụ Khoa học, Công Nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-05-06, 33/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

QCVN 01-42:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về điều kiện vệ sinh thú y đối với cơ sở thử nghiệm, khảo nghiệm thuốc thú y.

CQBH: Vụ Khoa học, Công Nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-05-06, 33/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

QCVN 01-43: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định bò giống hướng sữa

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-06-07, 43/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 06 (A4)

QCVN 01-44: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định bò giống hướng thịt

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-06-07, 43/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 06 (A4)

QCVN 01-45: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định vịt giống

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-06-07, 43/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 09 (A4)

QCVN 01-46: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định gà giống

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-06-07, 43/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 01-47: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống ngô thụ phấn tự do

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 5 (A4)

QCVN 01-48:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống lạc

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 5 (A4)

QCVN 01-49:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống đậu tương

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 5 (A4)

QCVN 01-50:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống lúa lai ba dòng

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 01-51:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống lúa lai hai dòng

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 6 (A4)

QCVN 01-52: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng củ giống khoai tây

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 5 (A4)

QCVN 01-53: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống ngô lai

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 5 (A4)

QCVN 01-54: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống lúa

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 5 (A4)

QCVN 01-55:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống lúa

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 18 (A4)

QCVN 01-56: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống ngô.

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 21 (A4)

QCVN 01-57: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống lạc

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 15 (A4)

QCVN 01-58: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống đậu tương

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 15 (A4)

QCVN 01-59:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống khoai tây

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 15 (A4)

QCVN 01-60:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống khoai lang

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 13 (A4)

QCVN 01-61:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống sắn

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 14 (A4)

QCVN 01-62:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống đậu xanh

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 15 (A4)

QCVN 01-63:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống cà chua

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 15 (A4)

QCVN 01-64: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống ớt

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 16 (A4)

QCVN 01-65: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống lúa

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-10-17, 67/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 26 (A4)

QCVN 01-66: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống ngô

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-10-17, 67/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 22 (A4)

QCVN 01-67: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống lạc

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-10-17, 67/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 14 (A4)

QCVN 01-68: 2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống đậu tương

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-10-17, 67/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 12 (A4)

QCVN 01-71:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định cừu giống

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 72/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 01-72:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định dê giống

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 72/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 01-73:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định ngan giống

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 72/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 01-74:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định tầm giống

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 72/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

QCVN 01-75:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định thỏ giống

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 72/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

QCVN 01-76:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định trâu giống

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 72/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

QCVN 01-79:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Cơ sở chăn nuôi gia súc, gia cầm. Quy trình kiểm tra đánh giá điều kiện vệ sinh thú y.

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 71/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 55 (A4)

QCVN 01-80:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Cơ sở nuôi trồng thủy sản thương phẩm. Điều kiện vệ sinh thú y.

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 71/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 12 (A4)

QCVN 01-81:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Cơ sở sản xuất, kinh doanh thủy sản giống. Điều kiện vệ sinh thú y.

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 71/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

QCVN 01-82:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Vệ sinh thú y cơ sở ấp trứng gia cầm.

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 71/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 14 (A4)

QCVN 01-83:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bệnh động vật. Yêu cầu chung lấy mẫu bệnh phẩm, bảo quản và vận chuyển.

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 71/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 18 (A4)

QCVN 01-84:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống bông

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 15 (A4)

QCVN 01-85:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống thuốc lá vàng sấu

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 17 (A4)

QCVN 01-86:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác

biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống hoa lily

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 17 (A4)

QCVN 01-87:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống dưa chuột

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 12 (A4)

QCVN 01-88:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống su hào

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

QCVN 01-89:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác

biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống hoa cúc

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 43 (A4)

QCVN 01-90:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống hoa đồng tiền

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 18 (A4)

QCVN 01-91:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống dưa hấu

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 13 (A4)

QCVN 01-92:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống cải bắp

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 20 (A4)

QCVN 01-93:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác

biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống dưa chuột

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 24 (A4)

QCVN 01-94:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống su hào

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 16 (A4)

QCVN 01-95:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống hoa hồng

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 24 (A4)

QCVN 01-96:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống ớt

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 24 (A4)

QCVN 01-97:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của cà rốt

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 16 (A4)

QCVN 01-99:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điều kiện vệ sinh thú y

khu cách ly kiểm dịch động vật và sản phẩm động vật

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2012-07-03, 30/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 02:2011/BLĐTBXH

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với thang máy điện.

CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội

Năm ban hành: 2011-04-22, 08/2011/TT-BLĐTBXH

Số trang: 9 (A4)

QCVN 02:2008/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn trong bảo quản, vận chuyển, sử dụng và tiêu hủy Vật liệu nổ công nghiệp

CQBH: Bộ Công Thương

Năm ban hành: 2008-12-30, 51/2008/QĐ-BCT

Số trang: 164 (A4)

QCVN 02:2011/BCT

Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về an toàn trong nhà máy tuyển khoáng.

CQBH: Bộ Công Thương

Năm ban hành: 201-06-15, 23/2011/TT-BCT

Số trang: 81 (A4)

QCVN 02:2008/BKHCN

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy

CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2008-04-28, 04/2008/QĐ-BKHCN

Số trang: 24 (A4)

QCVN 02:2009/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sinh hoạt

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2009-06-17, 05/2009/TT-BYT

Số trang: 6 (A4)

QCVN 02:2012/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thuốc nổ an toàn cho mỏ hầm lò có khí mêtan (AH1)

CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ

Năm ban hành: 2012-06-12, 11/2012/TT-BCT

Số trang: 6 (A4)

QCVN 02:2011/BCA

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về dự trữ nhà nước đối với vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ do Bộ Công an quản lý.

CQBH: Tổng cục Hậu cần-Kỹ thuật

Năm ban hành: 2011-12-12, 78/2011/TT-BCA

Số trang: 15 (A4)

QCVN 02:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải lò đốt chất thải rắn y tế

CQBH: Bộ Tài nguyên Môi trường

Năm ban hành: 2008-07-18, 04/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 02:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về đặc tính điện/vật lý của các giao diện điện phân cấp số

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 33 (A4)

QCVN 02:2009/BXD

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về số liệu điều kiện tự nhiên dùng trong xây dựng

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2009-08-14, 29/2009/TT-BXD

Số trang: 324 (A4)

QCVN 02:2008/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ quốc gia đối với máy phát điện

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2008-08-04, 66/2008/QĐ-BTC

Số trang: 16 (A4)

QCVN 02-17:2012/BNNPTNT

Cơ sở sản xuất thủy sản khô. Điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm.

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2012-01-09, 02/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

QCVN 02-18:2012/BNNPTNT

Cơ sở sản xuất thủy sản dạng mắm. Điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm.

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2012-01-09, 02/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

QCVN 03:2009/BKHCN

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn đồ chơi trẻ em

CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2009-06-26, 18/2009/TT-BKHCN

Số trang: 9 (A4)

QCVN 03:2009/BXD

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân loại, phân cấp công trình xây dựng dân dụng, công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật đô thị

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2009-09-30, 33/2009/TT-BXD

Số trang: 21 (A4)

QCVN 03:2012/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về amoni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO

CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ

Năm ban hành: 2012-06-12, 12/2012/TT-BCT

Số trang: 13 (A4)

QCVN 03:2011/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với nhà bạt cứu sinh loại nhẹ

CQBH: Tổng cục Dự trữ Nhà nước

Năm ban hành: 2011-01-07, 04/2011/TT-BTC

Số trang: 14 (A4)

QCVN 03:2011/BCA

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về dự trữ nhà nước đối với phương tiện giao thông cơ giới đường bộ và xe máy chuyên dùng do Bộ Công an quản lý.

CQBH: Tổng cục Hậu cần-Kỹ thuật

Năm ban hành: 2011-12-12, 77/2011/TT-BCA

Số trang: 19 (A4)

QCVN 03:2011/BLĐTBXH

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với máy hàn điện và công việc hàn điện

CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội

Năm ban hành: 2011-07-29, 20/2011/TT-BLĐTBXH

Số trang: 11 (A4)

QCVN 03:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn cho phép của kim loại nặng trong đất

CQBH: Bộ Tài nguyên Môi trường

Năm ban hành: 2008-07-18, 04/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 5 (A4)

QCVN 03:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lỗi bit của các đường truyền dẫn số

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 20 (A4)

QCVN 04:2009/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải xe mô tô, xe gắn máy sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới.

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2009-11-19, 30/2009/TT-BGTVT

Số trang: 29 (A4)

QCVN 04:2009/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ quốc gia đối với bê cứu sinh nhẹ

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2009-03-26, 59/2009/TT-BTC

Số trang: 10 (A4)

QCVN 04:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng kênh thuê riêng SDH

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 30 (A4)

QCVN 04:2012/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thuốc nổ ANFO

CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ

Năm ban hành: 2012-06-12, 13/2012/TT-BCT

Số trang: 6 (A4)

QCVN 04:2009/BKHCN

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn đối với thiết bị điện và điện tử

CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2009-09-30, 21/2009/TT-BKHCN

Số trang: 9 (A4)

QCVN 04:2009/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xây dựng lưới tọa độ

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2009-06-18, 06/2009/TT-BTNMT

Số trang: 34 (A4)

QCVN 04:2009/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn trong khai thác mỏ lộ thiên

CQBH: Bộ Công Thương

Năm ban hành: 2009-07-07, 20/2009/QĐ-BCT

Số trang: 102 (A4)

QCVN 04-01:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Thành phần, nội dung lập báo cáo đầu tư, dự án đầu tư và báo cáo kinh tế kỹ thuật các dự án thủy lợi
CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
Năm ban hành: 2010-07-06, 42/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 40 (A4)

QCVN 04-02:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thành phần, nội dung hồ sơ thiết kế kỹ thuật và thiết kế bản vẽ thi công công trình thủy lợi.
CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
Năm ban hành: 2010-07-06, 42/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 63 (A4)

QCVN 04-04:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Công trình thủy lợi. Khoan nổ mìn đào đá. Yêu cầu kỹ thuật
CQBH: trường Đại học Thủy lợi

Số trang: 19 (A4)

QCVN 04-05:2012/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Công trình thủy lợi. Các quy định chủ yếu về thiết kế.
CQBH: trường Đại học Thủy lợi
Năm ban hành: 2012-06-26, 27/2012/TT-BNNPTNT
Số trang: 47 (A4)

QCVN 05:2009/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải xe ô tô sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới.
CQBH: Bộ Giao thông vận tải
Năm ban hành: 2009-11-19, 31/2009/TT-BGTVT
Số trang: 62 (A4)

QCVN 05:2012/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thuốc nổ nhũ tương dùng cho mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí và bụi nổ
CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ
Năm ban hành: 2012-06-12, 14/2012/TT-BCT
Số trang: 6 (A4)

QCVN 05:2010/BKHCN

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn bức xạ. Miễn trừ khai báo, cấp giấy phép.
CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ
Năm ban hành: 2010-09-14, 15/2010/TT-BKHCN
Số trang: 21 (A4)

QCVN 05:2012/BLĐTBXH

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động trong khai thác và chế biến đá
CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội
Năm ban hành: 2012
Số trang: 23 (A4)

QCVN 05:2009/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường
Năm ban hành: 2009-10-07, 16/2009/TT-BTNMT
Số trang: 6 (A4)

QCVN 05:2009/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ quốc gia đối với phao tròn cứu sinh
CQBH: Bộ Tài chính
Năm ban hành: 2009-03-26, 60/2009/TT-BTC
Số trang: 9 (A4)

QCVN QTD-5:2009/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật về kỹ thuật điện. Tập 5: Kiểm định trang thiết bị hệ thống điện
CQBH: Bộ Công thương
Năm ban hành: 2009-12-31, 40/2009/TT-BCT
Số trang: 112 (A4)

QCVN 05:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng kênh thuê riêng cấu trúc số tốc độ 2 048 kbit/s
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT
Số trang: 27 (A4)

QCVN 5-5:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa lên men
CQBH: Bộ Y tế
Năm ban hành: 2010-11-18, 41/2010/TT-BYT
Số trang: 18 (A4)

QCVN 06:2012/BLĐTBXH

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mũ an toàn công nghiệp
CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội
Năm ban hành: 2012-02-16, 04/2012/TT-BLĐTBXH
Số trang: 12 (A4)

QCVN 06:2009/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước với gạo bảo quản kín
CQBH: Bộ Tài chính
Năm ban hành: 2009-03-26, 61/2009/TT-BTC
Số trang: 12 (A4)

QCVN QTD-6:2009/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật về kỹ thuật điện. Tập 6: Vận hành, sửa chữa trang thiết bị hệ thống điện
CQBH: Bộ Công thương
Năm ban hành: 2009-12-31, 40/2009/TT-BCT
Số trang: 85 (A4)

QCVN 06:2010/BKHCN

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn bức xạ. Phân nhóm và phân loại nguồn phóng xạ.
CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ
Năm ban hành: 2010-12-29, 24/2010/TT-BKHCN
Số trang: 11 (A4)

QCVN 06:2009/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về một số chất độc hại trong không khí xung quanh
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường
Năm ban hành: 2009-10-07, 16/2009/TT-BTNMT
Số trang: 7 (A4)

QCVN 06:2012/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về dây dẫn tín hiệu nổ
CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ
Năm ban hành: 2012-06-12, 15/2012/TT-BCT
Số trang: 9 (A4)

QCVN 06:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về giao diện kênh thuê riêng cấu trúc số và không cấu trúc số tốc độ 2 048 kbit/s
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT
Số trang: 19 (A4)

QCVN 06:2010/BXD

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn cháy cho nhà và công trình
CQBH: Bộ Xây dựng
Năm ban hành: 2010-07-28, 07/2010/TT-BXD
Số trang: 88 (A4)

QCVN 6-3:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống có cồn.

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-12-22, 45/2010/TT-BYT

Số trang: 17 (A4)

QCVN 07:2009/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với phao áo cứu sinh

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2009-09-10, 178/2009/TT-BTC

Số trang: 11 (A4)

QCVN 07:2012/BLĐTBXH

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với thiết bị nâng

CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội

Năm ban hành: 2012-03-30, 05/2012/TT-BLĐTBXH

Số trang: 10 (A4)

QCVN 07:2010/BXD

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia "Các công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị"

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2010-02-05, 02/2010/TT-BXD

Số trang: 98 (A4)

QCVN QTĐ-7:2009/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật về kỹ thuật điện. Tập 7: Thi công các công trình điện

CQBH: Bộ Công thương

Năm ban hành: 2009-12-31, 40/2009/TT-BCT

Số trang: 88 (A4)

QCVN 07:2009/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng chất thải nguy hại

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-11-16, 25/2009/TT-BTNMT

Số trang: 28 (A4)

QCVN 7:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh phòng bệnh truyền nhiễm trong các cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-12-29, 46/2010/TT-BYT

Số trang: 14 (A4)

QCVN 07:2012/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về kíp nổ vi sai phi điện

CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ

Năm ban hành: 2012-06-12, 16/2012/TT-BCT

Số trang: 12 (A4)

QCVN 07:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về giao diện quang cho thiết bị kết nối mạng SDH

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 31 (A4)

QCVN 07:2011/BKHCN

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thép làm cốt bê tông

CQBH: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Năm ban hành: 2011-09-22, 21/2011/TT-BKHCN

Số trang: 12 (A4)

QCVN 08:2011/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khai thác đường sắt

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011

Số trang: 104 (A4)

QCVN 08:2012/BLĐTBXH

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về những thiết bị bảo vệ đường hô hấp. Bộ lọc bụi.

CQBH: Cục An toàn lao động

Năm ban hành: 2012-04-16, 07/2012/TT-BLĐTBXH

Số trang: 6 (A4)

QCVN 08:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phơi nhiễm trường điện từ của các trạm gốc điện thoại di động mặt đất công cộng

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 23 (A4)

QCVN 08:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-12-31, 16/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 08:2012/BKHCN

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG)

CQBH: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Năm ban hành: 2012-04-12, 10/2012/TT-BKHCN

Số trang: 8 (A4)

QCVN 08:2010/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với xuống cứu nạn

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2010-02-01, 18/2010/TT-BTC

Số trang: 10 (A4)

QCVN QTĐ-8:2010/BCT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện Tập 8 : Quy chuẩn kỹ thuật điện hạ áp

CQBH: Bộ Công thương

Năm ban hành: 2011-02-16, 04/2011/TT-BCT

Số trang: 42 (A4)

QCVN 08-1:2009/BXD

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về công trình ngầm đô thị.

Phần 1: Tàu điện ngầm

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2009-08-14, 28/2009/TT-BXD

Số trang: 53 (A4)

QCVN 08-2:2009/BXD

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về công trình ngầm đô thị.

Phần 2: Gara ô tô

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2009-08-14, 28/2009/TT-BXD

Số trang: 20 (A4)

QCVN 8-3:2012/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2012-03-01, 05/2012/TT-BYT

Số trang: 14 (A4)

QCVN 09:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếp đất cho các trạm viễn thông

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 24 (A4)

QCVN 09:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ngầm

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-12-31, 16/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

QCVN 09:2010/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với nhà bạt cứu sinh

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2010-02-01, 17/2010/TT-BTC

Số trang: 13 (A4)

QCVN 09:2012/BKHCN

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị điện và điện tử gia dụng và các mục đích tương tự

CQBH: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Năm ban hành: 2012-04-12, 11/2012/TT-BKHCN

Số trang: 8 (A4)

QCVN 09:2011/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với ô tô

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-11-17, 56/2011/TT-BGTVT

Số trang: 31 (A4)

QCVN 10:2012/BLĐTBXH

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với bộ lọc dùng trong mặt nạ và bán mặt nạ phòng độc

CQBH: Cục An toàn lao động

Năm ban hành: 2012-10-25, 25/2012/TT-BLĐTBXH

Số trang: 6 (A4)

QCVN 10:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện thoại không dây (kéo dài thuê bao)

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 10/2010/TT-BTTTT

Số trang: 20 (A4)

QCVN 10:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước biển ven bờ

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-12-31, 16/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 10:2010/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với máy bơm nước chữa cháy

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2010-03-25, 42/2010/TT-BTC

Số trang: 11 (A4)

QCVN 10:2011/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với ô tô khách thành phố

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-11-17, 56/2011/TT-BGTVT

Số trang: 14 (A4)

QCVN 11:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải công nghiệp chế biến thủy sản

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2008

Số trang: 9 (A4)

QCVN 11:2012/BLĐTBXH

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với thang cuốn và băng tải chở người

CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội

Năm ban hành: 2012-12-19, 32/2012/TT-BLĐTBXH

Số trang: 9 (A4)

QCVN 11:2010/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với thóc bảo quản thoáng

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2010-03-25, 42/2010/TT-BTC

Số trang: 21 (A4)

QCVN 11:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về xây dựng lưới độ cao

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-12-18, 11/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 95 (A4)

QCVN 12:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân định địa giới hành chính và lập hồ sơ địa giới hành chính các cấp

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-12-18, 12/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 50 (A4)

QCVN 12:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải công nghiệp giấy và bột giấy

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-12-18, 11/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 12:2011/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sai số cho phép và làm tròn số đối với kích thước, khối lượng của xe cơ giới.

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-11-17, 56/2011/TT-BGTVT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 12:2011/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với kim loại

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2011-01-07, 02/2011/TT-BTC

Số trang: 16 (A4)

QCVN 12:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về máy di động GSM (pha 2 và 2+)

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 73 (A4)

QCVN 12-1:2011/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2011-08-30, 34/2011/TT-BYT

Số trang: 19 (A4)

QCVN 12-2:2011/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng cao su

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2011-08-30, 34/2011/TT-BYT

Số trang: 8 (A4)

QCVN 12-3:2011/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2011-08-30, 34/2011/TT-BYT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 13:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp dệt may

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-12-31, 16/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 9 (A4)

QCVN 13:2011/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe máy chuyên dùng
CQBH: Bộ Giao thông vận tải
Năm ban hành: 2011-11-17, 56/2011/TT-BGTVT
Số trang: 10 (A4)

QCVN 13:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về máy di động CDMA 2000-1x băng tần 800 MHz
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT
Số trang: 103 (A4)

QCVN 14:2011/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe mô tô, xe gắn máy
CQBH: Bộ Giao thông vận tải
Năm ban hành: 2011-11-17, 56/2011/TT-BGTVT
Số trang: 22 (A4)

QCVN 14:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thiết bị trạm gốc thông tin di động CDMA 2000-1x
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT
Số trang: 50 (A4)

QCVN 14:2009/BXD

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng nông thôn
CQBH: Bộ Xây dựng
Năm ban hành: 2009-09-10, 32/2009/TT-BXD
Số trang: 18 (A4)

QCVN 14:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường
Năm ban hành: 2008-12-31, 16/2008/QĐ-BTNMT
Số trang: 8 (A4)

QCVN 15:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dư lượng hoá chất bảo vệ thực vật trong đất
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường
Năm ban hành: 2008-12-31, 16/2008/QĐ-BTNMT
Số trang: 7 (A4)

QCVN 15:2012/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với vật liệu nổ công nghiệp. Thuốc nổ TRINITROTOLUEN (TNT)
CQBH: Bộ Tài chính
Năm ban hành: 2012-05-25, 86/2012/TT-BTC
Số trang: 14 (A4)

QCVN 15:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thiết bị đầu cuối thông tin di động W-CDMA FDD
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT
Số trang: 49 (A4)

QCVN 16:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị trạm gốc thông tin di động W-CDMA FDD
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT
Số trang: 44 (A4)

QCVN 16:2011/BXD

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng
CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ & Môi trường
Năm ban hành: 2011-08-30, 11/2011/TT-BXD
Số trang: 41 (A4)

QCVN 16:2012/BTC

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với vật liệu nổ công nghiệp. Thuốc nổ PENTRIT (TEN)
CQBH: Bộ Tài chính
Năm ban hành: 2012-05-25, 87/2012/TT-BTC
Số trang: 20 (A4)

QCVN 17:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát hình sử dụng công nghệ tương tự
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT
Số trang: 18 (A4)

QCVN 18:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị thông tin vô tuyến điện
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT
Số trang: 33 (A4)

QCVN 18:2008/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Dự báo lũ
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường
Năm ban hành: 2008-12-31, 18/2008/QĐ-BTNMT
Số trang: 5 (A4)

QCVN 19:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu chung đối với thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng điện thoại công cộng qua giao diện tương tự
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT
Số trang: 44 (A4)

QCVN 19:2009/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường
Năm ban hành: 2008-11-16, 25/2009/TT-BTNMT
Số trang: 7 (A4)

QCVN 20:2009/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường
Năm ban hành: 2008-11-16, 25/2009/TT-BTNMT
Số trang: 6 (A4)

QCVN 20:2010/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Bảo hiệu hàng hải
CQBH: Bộ Giao thông vận tải
Năm ban hành: 2010
Số trang: 31 (A4)

QCVN 21:2009/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp sản xuất phân bón hóa học
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường
Năm ban hành: 2008-11-16, 25/2009/TT-BTNMT
Số trang: 7 (A4)

QCVN 22:2010/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn điện cho các thiết bị đầu cuối viễn thông
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT
Số trang: 46 (A4)

QCVN 22:2009/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp nhiệt điện
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường
Năm ban hành: 2008-11-16, 25/2009/TT-BTNMT
Số trang: 7 (A4)

QCVN 22:2010/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chế tạo và kiểm tra phương tiện, thiết bị xếp dỡ.

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-09-09, 26/2010/TT-BGTVT

Số trang: 73 (A4)

QCVN 23:2010/BGTVT

Quy phạm thiết bị nâng hàng tàu biển

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-04-20, 11/2010/TT-BGTVT

Số trang: 48 (A4)

QCVN 23:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thiết bị vô tuyến điều chế góc băng tần dân dụng 27 MHz

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 32 (A4)

QCVN 23:2009/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp sản xuất xi măng

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-11-16, 25/2009/TT-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 24:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị thu phát vô tuyến VHF của các trạm ven biển thuộc hệ thống GMDSS

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 46 (A4)

QCVN 25:2009/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải của bãi chôn lấp chất thải rắn

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-11-16, 25/2009/TT-BTNMT

Số trang: 5 (A4)

QCVN 25:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến điều chế đơn biên và/hoặc song biên băng tần dân dụng 27 MHz

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 36 (A4)

QCVN 25:2010/BGTVT

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng phương tiện thủy nội địa cỡ nhỏ

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-06-28, 15/2010/TT-BGTVT

Số trang: 50 (A4)

QCVN 26:2010/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-16, 39/2010/TT-BTNMT

Số trang: 4 (A4)

QCVN 26:2010/BGTVT

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-08-25, 23/2010/TT-BGTVT

Số trang: 113 (A4)

QCVN 26:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện thoại VHF hai chiều lắp đặt cố định trên tàu cứu nạn.

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 50 (A4)

QCVN 27:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị trạm mặt đất inmarsat-B sử dụng trên tàu biển

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 38 (A4)

QCVN 27:2010/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thùng nhiên liệu xe mô tô, xe gắn máy

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-12-01, 36/2010/TTBGTVT

Số trang: 8 (A4)

QCVN 27:2010/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về độ rung

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-16, 39/2010/TT-BTNMT

Số trang: 5 (A4)

QCVN 28:2010/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải Y tế

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-16, 39/2010/TT-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

QCVN 28:2010/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về gương chiếu hậu xe mô tô, xe gắn máy

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-12-01, 36/2010/TT-BGTVT

Số trang: 18 (A4)

QCVN 28:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị trạm mặt đất Inmarsat-C sử dụng trên tàu biển

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 25 (A4)

QCVN 29:2010/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về ống xả xe mô tô, xe gắn máy.

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-12-01, 36/2010/TT-BGTVT

Số trang: 8 (A4)

QCVN 29:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát thanh quảng bá sử dụng kỹ thuật điều biên (AM)

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2011-04-14, 14/2011/TT-BTTTT

Số trang: 18 (A4)

QCVN 29:2010/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải của kho và cửa hàng xăng dầu.

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-16, 39/2010/TT-BTNMT

Số trang: 5 (A4)

QCVN 30:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát thanh quảng bá sử dụng kỹ thuật điều tần

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 21 (A4)

QCVN 30:2010/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khung xe mô tô, xe gắn máy.

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-12-01, 36/2010/TT-BGTVT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 30:2010/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khí thải lò đốt chất thải công nghiệp

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-28, 41/2010/TT-BTNMT

Số trang: 9 (A4)

QCVN 31:2011/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị giám sát hành trình của ô tô

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-03-08, 08/2011/TT-BGTVT

Số trang: 11 (A4)

QCVN 31:2010/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường đối với phế liệu sắt, thép nhập khẩu

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-29, 43/2010/TT-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 31:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát hình quảng bá mặt đất sử dụng kỹ thuật số DVB-T

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 30 (A4)

QCVN 32:2010/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về môi trường đối với phế liệu nhựa nhập khẩu

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-29, 43/2010/TT-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 32:2011/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kính an toàn của xe ô tô

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-11-17, 57/2011/TT-BGTVT

Số trang: 123 (A4)

QCVN 32:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chống sét cho các trạm viễn thông và mạng cáp ngoại vi viễn thông

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 43 (A4)

QCVN 33:2011/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về gương chiếu hậu dùng cho xe ô tô

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-11-17, 57/2011/TT-BGTVT

Số trang: 22 (A4)

QCVN 33:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 44 (A4)

QCVN 33:2010/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về môi trường đối với phế liệu giấy nhập khẩu

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-29, 43/2010/TT-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 34:2010/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khí thải công nghiệp lọc hóa dầu đối với bụi và các chất vô cơ

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-29, 42/2010/TT-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 34:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ truy cập internet ADSL

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-05-26, 11/2011/TT-BTTTT

Số trang: 11 (A4)

QCVN 34:2011/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lốp hơi dùng cho ô tô

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-11-17, 57/2011/TT - BGTVT

Số trang: 37 (A4)

QCVN 35:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ điện thoại trên mạng viễn thông cố định mặt đất

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-05-26, 11/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 14 (A4)

QCVN 35:2010/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước khai thác thải từ các công trình dầu khí trên biển

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-29, 42/2010/TT-BTNMT

Số trang: 4 (A4)

QCVN 36:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ điện thoại trên mạng viễn thông di động mặt đất.

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-05-26, 11/2011/TT-BTTTT

Số trang: 13 (A4)

QCVN 36:2010/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về dung dịch khoan và mùn khoan thải từ các công trình dầu khí trên biển

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-29, 42/2010/TT-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

QCVN 36:2010/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lốp hơi xe mô tô, xe gắn máy

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-12-31, 39/2010/TT-BGTVT

Số trang: 37 (A4)

QCVN 37:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten liền dùng cho thoại tương tự

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 64 (A4)

QCVN 37:2010/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về động cơ xe mô tô, xe gắn máy

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-12-31, 39/2010/TT-BGTVT

Số trang: 38 (A4)

QCVN 38:2011/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước mặt bảo vệ đời sống thủy sinh

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2011-12-12, 43/2011/TT-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

QCVN 38:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị VSAT hoạt động trong băng tần C

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 53 (A4)

QCVN 39:2011/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước dùng cho tưới tiêu

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2011-12-12, 43/2011/TT-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

QCVN 39:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị VSAT hoạt động trong băng tần Ku

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 50 (A4)

QCVN 40:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trạm đầu cuối di động mặt đất của hệ thống thông tin di động toàn cầu qua vệ tinh phi địa tĩnh trong băng tần 1-3 GHz

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 21 (A4)

QCVN 40:2012/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Trung tâm sát hạch lái xe cơ giới đường bộ

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2012-06-06, 18/2012/TT-BGTVT

Số trang: 23 (A4)

QCVN 40:2011/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2011-12-28, 47/2011/TT-BTNMT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 41:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị trạm gốc thông tin di động GSM

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 45 (A4)

QCVN 41:2012/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu đường bộ

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2012-05-29, 17/2012/TT-BGTVT

Số trang: 187 (A4)

QCVN 42:2012/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chuẩn thông tin địa lý cơ sở

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2012-03-19, 02/2012/TT-BTNMT

Số trang: 190 (A4)

QCVN 42:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten rời dùng cho truyền số liệu (và thoại)

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-04, 26/2011/TT-BTTTT

Số trang: 58 (A4)

QCVN 42:2012/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trang bị an toàn tàu biển

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2012-07-30, 28/2012/TT-BGTVT

Số trang: 236 (A4)

QCVN 43:2012/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng trầm tích

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường; Tổng cục môi trường

Năm ban hành: 2012-10-12, 10/2012/TT-BTNMT

Số trang: 5 (A4)

QCVN 43:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten rời dùng cho thoại tương tự

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-04, 26/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 50 (A4)

QCVN 44:2012/BTNMT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước biển xa bờ

CQBH: Tổng cục môi trường; Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2012-10-12, 10/2012/TT-BTNMT

Số trang: 5 (A4)

QCVN 44:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten liền dùng cho truyền dữ liệu (và thoại)

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-04, 26/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 64 (A4)

QCVN 45:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến điểm - đa điểm dải tần dưới 1 GHz sử dụng truy cập TDMA

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 28 (A4)

QCVN 46:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến điểm - đa điểm dải tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập FDMA

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 29 (A4)

QCVN 47:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phổ tần số và bức xạ vô tuyến điện áp dụng cho các thiết bị thu phát vô tuyến điện

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-04, 26/2011/TT-BTTTT

Số trang: 43 (A4)

QCVN 48:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến điểm - đa điểm dải tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập DS-CDMA

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 34 (A4)

QCVN 49:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến điểm - đa điểm dải tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập FH-CDMA

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 29 (A4)

QCVN 50:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện thoại VHF sử dụng trên tàu cứu nạn

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 34 (A4)

QCVN 51:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện thoại VHF sử dụng trên sông

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 41 (A4)

QCVN 52:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện thoại VHF sử dụng cho nghiệp vụ lưu động hàng hải.

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 52 (A4)

QCVN 53:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vi ba số SDH điểm-điểm dải tần tới 15 GHz

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 70 (A4)

QCVN 54:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ trong băng tần 2,4 GHz

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 26 (A4)

QCVN 55:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần 9 kHz đến 25 MHz

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 52 (A4)

QCVN 56:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến nghiệp dư

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 17 (A4)

QCVN 57:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phao vô tuyến chỉ vị trí khẩn cấp hàng hải (EPIRB) hoạt động ở băng tần 406,0 MHz đến 406,1 MHz

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 61 (A4)

QCVN 58:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị gọi chọn số DSC

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 50 (A4)

QCVN 59:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điện thoại vô tuyến MF và HF

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 55 (A4)

QCVN 60:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bộ phát đáp ra đa tìm kiếm và cứu nạn

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 14 (A4)

QCVN 61:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điện thoại vô tuyến UHF

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 42 (A4)

QCVN 62:2011/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị radiotelex sử dụng trong nghiệp vụ MF/HF hàng hải.

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/TT-BTTTT

Số trang: 42 (A4)

QCVN 63:2012/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị thu truyền hình số mặt đất DVB-T2

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2012-12-04, 20/2012/TT-BTTTT

Số trang: 102 (A4)

QCVN 64:2012/BTTTT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tín hiệu phát truyền hình kỹ thuật số DVB-T2

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2012-12-04, 20/2012/TT-BTTTT

Số trang: 15 (A4)

QCVN 66:2013/BGTVT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trạm kiểm tra tải trọng xe

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2013-05-06, 09/2013/TT-BGTVT

Số trang: 31 (A4)

QCVN 01-01:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn Kỹ thuật quốc gia về Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc bảo vệ thực vật phòng trừ sâu và nhện hại cây trồng

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-08-28, 55/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 01-02:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn Kỹ thuật quốc gia về Xử lý vật liệu đóng gói bằng gỗ trong thương mại quốc tế

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-08-28, 55/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 01-03:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lấy mẫu thuốc thú y kiểm tra chất lượng

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-10-13, 66/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

QCVN 01-04:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lấy và bảo quản mẫu thịt tươi từ các cơ sở giết mổ và kinh doanh thịt để kiểm tra vi sinh vật

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-10-13, 66/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 16 (A4)

QCVN 01-05:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu vệ sinh cơ sở đóng gói thịt gia súc, gia cầm tươi sống

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-10-13, 66/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 01-06:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở chế biến cà phê.

Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-02, 75/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 01-07:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở chế biến Chè. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-02, 75/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 01-08:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở chế biến Điều. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-02, 75/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

QCVN 01-09:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở chế biến rau quả.

Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-02, 75/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 01-10:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Thức ăn chăn nuôi. hàm lượng kháng sinh, hóa dược, vi sinh vật và kim loại nặng tối đa cho phép trong thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh cho gà.
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2009-12-25, 81/2009/TT-BNNPTNT
Số trang: 10 (A4)

QCVN 01-11:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Thức ăn chăn nuôi. hàm lượng kháng sinh, vi sinh vật và kim loại nặng tối đa cho phép trong thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh cho vịt.
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2009-12-25, 81/2009/TT-BNNPTNT
Số trang: 8 (A4)

QCVN 01-12:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Thức ăn chăn nuôi. hàm lượng kháng sinh, hóa dược, vi sinh vật và kim loại nặng tối đa cho phép trong thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh cho lợn.
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2009-12-25, 81/2009/TT-BNNPTNT
Số trang: 8 (A4)

QCVN 01-13:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Thức ăn chăn nuôi. hàm lượng kháng sinh, hóa dược, vi sinh vật và kim loại nặng tối đa cho phép trong thức ăn cho bê và bò thịt.
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2009-12-25, 81/2009/TT-BNNPTNT
Số trang: 8 (A4)

QCVN 01-14:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của thuốc trừ bệnh phòng trừ bạc lá (*Xanthomonas oryzae* Swings et al) hại lúa
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 9 (A4)

QCVN 01-18:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình giám định rệp sáp vảy ốc đen (*Diaspidiotus perniciosus* (Comstock)) là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 10 (A4)

QCVN 01-14:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Điều kiện trại chăn nuôi lợn an toàn sinh học.
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-01-15, 04 /2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 7 (A4)

QCVN 01-15:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Điều kiện trại chăn nuôi gia cầm an toàn sinh học.
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-01-15, 04 /2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 8 (A4)

QCVN 01-15:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ bọ xít hại lúa
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 9 (A4)

QCVN 01-16:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình kiểm dịch côn trùng có ích nhập khẩu trong khu cách ly kiểm dịch thực vật
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 8 (A4)

QCVN 01-17:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình điều tra, theo dõi sinh vật gây hại trên giống cây trồng có múi nhập khẩu trong khu cách ly kiểm dịch thực vật
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 13 (A4)

QCVN 01-19:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình kỹ thuật xông hơi khử trùng
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 21 (A4)

QCVN 01-20:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình xây dựng danh mục dịch hại thuốc diệt điều chỉnh
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 9 (A4)

QCVN 01-21:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp kiểm tra củ, quả xuất nhập khẩu và quá cảnh
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 8 (A4)

QCVN 01-22:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp kiểm tra cây xuất nhập khẩu và quá cảnh
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 8 (A4)

QCVN 01-23:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp kiểm tra các loại hạt xuất nhập khẩu và quá cảnh
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 8 (A4)

QCVN 01-24:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quản lý chất thải trong cơ sở chẩn đoán xét nghiệm bệnh động vật
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-05-24, 31/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 15 (A4)

QCVN 01-25:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quản lý chất thải trong cơ sở giết mổ gia súc, gia cầm
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2010-05-24, 31/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 12 (A4)

QCVN 01-27:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia. Nhân hạt điều. Các chỉ tiêu vệ sinh an toàn thực phẩm.
CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
Năm ban hành: 2010-06-25, 37/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 3 (A4)

QCVN 01-28:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia. Chè. Quy trình lấy mẫu phân tích chất lượng, an toàn vệ sinh thực phẩm
CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
Năm ban hành: 2010-06-25, 37/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 9 (A4)

QCVN 01-29:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực các thuốc trừ rầy hại lúa
CQBH: Cục Bảo vệ thực vật
Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 9 (A4)

QCVN 01-30:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ sâu đục thân hại lúa
CQBH: Cục Bảo vệ thực vật
Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 9 (A4)

QCVN 01-31:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ nhện gié (*Steneotarsonemus spinki* Smiley) hại lúa
CQBH: Cục Bảo vệ thực vật
Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 9 (A4)

QCVN 01-32:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình kiểm định nấm có ích nhập khẩu trong khu cách li kiểm dịch thực vật
CQBH: Cục Bảo vệ thực vật
Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 6 (A4)

QCVN 01-33:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình giám định bệnh cây hương lúa (*Balansia oryzae* - *sativae* Hashioka) là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam
CQBH: Cục Bảo vệ thực vật
Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 9 (A4)

QCVN 01-34:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình giám định tuyến trùng *Ditylenchus dipsaci* (Kühn, 1857) Filipjev, 1936 và *Ditylenchus destructor* Thorne, 1945 là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam
CQBH: Cục Bảo vệ thực vật
Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 13 (A4)

QCVN 01-35:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình giám định tuyến trùng bào nang *Globodera pallida* (Stone, 1973) Behrens, 1975 và *Globodera rostochiensis* (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975 là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam
CQBH: Cục Bảo vệ thực vật
Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 13 (A4)

QCVN 01-36:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình phân tích nguy cơ dịch hại là cỏ dại từ nước ngoài vào Việt Nam
CQBH: Cục Bảo vệ thực vật
Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 12 (A4)

QCVN 01-37:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phương pháp điều tra phát hiện sinh vật hại cây thông và cây phi lao
CQBH: Cục Bảo vệ thực vật
Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 16 (A4)

QCVN 01-38:2010/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phương pháp điều tra phát hiện dịch hại cây trồng
CQBH: Cục Bảo vệ thực vật
Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT
Số trang: 52 (A4)

QCVN 01-77:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về cơ sở sản xuất thức ăn chăn nuôi thương mại. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm.
CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
Năm ban hành: 2011-09-12, 61/2011/TT-BNNPTNT
Số trang: 5 (A4)

QCVN 01-78:2011/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thức ăn chăn nuôi. Các chỉ tiêu vệ sinh an toàn và mức giới hạn tối đa cho phép trong thức ăn chăn nuôi.
CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
Năm ban hành: 2011-09-12, 61/2011/TT-BNNPTNT
Số trang: 8 (A4)

QCVN 02-01:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật về cơ sở sản xuất kinh doanh thực phẩm thủy sản. Điều kiện chung đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT
Số trang: 19 (A4)

QCVN 02-02:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở sản xuất kinh doanh thực phẩm thủy sản. Chương trình đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm theo nguyên tắc HACCP
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT
Số trang: 15 (A4)

QCVN 02-03:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở chế biến thủy sản ăn liền. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT
Số trang: 7 (A4)

QCVN 02-04:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở sản xuất đồ hộp thủy sản. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT
Số trang: 10 (A4)

QCVN 02-07:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở sản xuất nhuyễn thể hai mảnh vỏ. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT
Số trang: 9 (A4)

QCVN 02-08:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở sản xuất nước đá thủy sản. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT
Số trang: 7 (A4)

QCVN 02-09:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kho lạnh thủy sản. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

QCVN 02-10:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật về cơ sở thu mua thủy sản. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

QCVN 02-11:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật về chợ cá. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 02-12:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật về cảng cá. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

QCVN 02-13:2009/BNNPTNT

Quy chuẩn kỹ thuật về tàu cá. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

QCVN 02-14:2009/BNNPTNT

Cơ sở sản xuất thức ăn công nghiệp nuôi thủy sản. Điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm, vệ sinh thú y và bảo vệ môi trường

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-25, 82/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

QCVN 02-15:2009/BNNPTNT

Cơ sở sản xuất giống thủy sản. Điều kiện an toàn thực phẩm, an toàn sinh học và môi trường

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-25, 82/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

QCVN 02-16:2012/BNNPTNT

Cơ sở sản xuất nước mắm. Điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm.

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2012-01-09, 02/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 13 (A4)

QCVN 3-1:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các chất được sử dụng để bổ sung kẽm vào thực phẩm

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 14/2010/TT-BYT

Số trang: 9 (A4)

QCVN 3-2:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về acid folic được sử dụng để bổ sung vào thực phẩm

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 15/2010/TT-BYT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 3-3:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các chất được sử dụng để bổ sung sắt vào thực phẩm

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 16/2010/TT-BYT

Số trang: 17 (A4)

QCVN 3-4:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các chất được sử dụng để bổ sung calci vào thực phẩm

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 17/2010/TT-BYT

Số trang: 14 (A4)

QCVN 4-1:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất điều vị

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 18/2010/TT-BYT

Số trang: 25 (A4)

QCVN 4-2:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất làm ẩm

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 19/2010/TT-BYT

Số trang: 7 (A4)

QCVN 4-3:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất tạo xốp

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 20/2010/TT-BYT

Số trang: 9 (A4)

QCVN 4-4:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất chống đông vón

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 21/2010/TT-BYT

Số trang: 30 (A4)

QCVN 4-5:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất giữ màu

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 22/2010/TT-BYT

Số trang: 15 (A4)

QCVN 4-5:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất giữ màu

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 22/2010/TT-BYT

Số trang: 15 (A4)

QCVN 4-6:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất chống oxi hóa

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 23/2010/TT-BYT

Số trang: 39 (A4)

QCVN 4-7:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất chống tạo bọt

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 24/2010/TT-BYT

Số trang: 22 (A4)

QCVN 4-8:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất ngọt tổng hợp

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 25/2010/TT-BYT

Số trang: 21 (A4)

QCVN 4-9:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất làm rắn chắc

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 26/2010/TT-BYT

Số trang: 19 (A4)

QCVN 4-10:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Phẩm màu

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 27/2010/TT-BYT

Số trang: 102 (A4)

QCVN 4-11:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất điều chỉnh độ acid

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 28/2010/TT-BYT

Số trang: 79 (A4)

QCVN 4-12:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất bảo quản

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2010-12-22, 44/2010/TT-BYT

Số trang: 61 (A4)

QCVN 4-13:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất ổn định.

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2010-12-22, 44/2010/TT-BYT

Số trang: 33 (A4)

QCVN 4-14:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất tạo phức kim loại.

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2010-12-22, 44/2010/TT-BYT

Số trang: 38 (A4)

QCVN 4-15:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất xử lý bột

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2010-12-22, 44/2010/TT-BYT

Số trang: 8 (A4)

QCVN 4-16:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất độn

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2010-12-22, 44/2010/TT-BYT

Số trang: 15 (A4)

QCVN 4-17:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất khí đẩy.

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2010-12-22, 44/2010/TT-BYT

Số trang: 14 (A4)

QCVN 5-1:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa dạng lỏng

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-06-02, 30/2010/TT-BYT

Số trang: 20 (A4)

QCVN 5-2:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa dạng bột

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-06-02, 31/2010/TT-BYT

Số trang: 20 (A4)

QCVN 5-3:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm phomat

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-06-02, 32/2010/TT-BYT

Số trang: 21 (A4)

QCVN 5-4:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm chất béo từ sữa

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-06-02, 33/2010/TT-BYT

Số trang: 19 (A4)

QCVN 6-1:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-06-02, 34/2010/TT-BYT

Số trang: 17 (A4)

QCVN 6-2:2010/BYT

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-06-02, 35/2010/TT-BYT

Số trang: 10 (A4)

DANH MỤC VĂN BẢN KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG VIỆT NAM (ĐLVN)

ĐLVN 01:2011

Taximet. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 01:2003
Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 02:2009

Cân treo. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 02:1998. Sx1(2009)
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 03:2009

Cân băng tải. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 03:1998. Sx1(2009)
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 05:2011

Xi téc ô tô. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 05:1998
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 7:2003

Công tơ điện xoay chiều. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 07:1998. Sx1(2003)
Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 08:2011

Áp kế kiểu lò xo. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 08:1998
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 09:2011

Huyết áp kế. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 09:1998
Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 10:2011

Cột đo xăng dầu. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 10:2003
Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 11:1998

Chum đong. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 1972-77
Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 12:1998

Ca đong, bình đong, thùng đong. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 1973-77
Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 13:2009

Cân ô tô. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 13:1998. Sx2(2009)
Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 14:2009

Cân bàn. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 14:1998. Sx1(2009)
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 15:2009

Cân đĩa. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 15:1998. Sx1(2009)
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 16:2009

Cân phân tích và cân kỹ thuật. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 16:1998. Sx1(2009)
Số trang: 34 (A4)

ĐLVN 17:2009

Đồng hồ nước lạnh. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 17:1998. Sx1(2009)
Số trang: 27 (A4)

ĐLVN 18:2009

Máy biến dòng đo lường. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 18:1998. Sx1(2009)
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 19:1998

Ôm mét. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 4386-86
Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 20:2009

Nhiệt kế thủy tinh. Chất lỏng. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 20:1998. Sx1(2009)
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 21:1998

Nhiệt kế y học thủy tinh. Thủy ngân có cơ cấu cực đại. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 5555-91
Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 22:2009

Đồng hồ xăng dầu kiểu thể tích. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 22:1998. Sx1(2009)
Số trang: 20 (A4)

ĐLVN 23:1998

Nhiệt kế y học điện tử hiện số có cơ cấu cực đại. Quy trình kiểm định
Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 24:2009

Biến áp đo lường. Quy trình kiểm định. Sx1(2009)
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 25:1998

Xà lan xăng dầu. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 4337-84
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 26:1998

Cân kiểm tra quá tải xách tay. Quy trình kiểm định
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 27:2009

Phương tiện đo độ ẩm của thóc, gạo, ngô và cà phê. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 27:1998. Sx1(2009)
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 28:1998

Bể trụ đứng. Quy trình lập bảng dung tích. *Thay thế:* TCVN 4690-89
Số trang: 34 (A4)

ĐLVN 29:1998

Bể trụ nằm ngang. Quy trình lập bảng dung tích
Số trang: 74 (A4)

ĐLVN 29-1:2004

Bể trụ nằm ngang. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 28 (A4)

ĐLVN 30:2009

Cân đồng hồ lò xo. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 30:1998. Sx1(2009)
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 31:2001

Máy đo pH. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 31:1998. Sx1(2001)
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 32:2009

Cân tàu hoá tính. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 32:1998. Sx1(2009)
Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 33:2009

Cân tàu hoá động. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 33:1998. Sx1(2009)
Số trang: 21 (A4)

ĐLVN 34:1998

Thước thương nghiệp đến 1000 mm. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 2651-78
Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 36:2009

Thước cuộn. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 36:1999. Sx2(2009)
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 37:1999

Lưu lượng kế chất lỏng. Quy trình kiểm định
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 38:1999

Lưu lượng kế kiểu Roto. Quy trình kiểm định
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 39:2004

Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 39:1999
Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 40:1999

Máy xạ trị coban 60-chiều ngoài. Quy trình kiểm định
Số trang: 30 (A4)

ĐLVN 41:1999

Máy X-quang chẩn đoán thông thường. Quy trình kiểm định
Số trang: 27 (A4)

ĐLVN 42:1999

Máy chụp cắt lớp vi tính dùng trong chẩn đoán. Quy trình kiểm định
Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 43:2009

Phương tiện đo điện tim. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 43:1999. Sx1(2009)
Số trang: 27 (A4)

ĐLVN 44:2009

Máy đo điện não. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 44:1999. Sx1(2009)
Số trang: 26 (A4)

ĐLVN 45:2001

Máy đo hàm lượng khí. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 45:1998. Sx1(2001)
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 46:1999

Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử xác định hàm lượng kim loại độc hại trong nước. Quy trình kiểm định
Số trang: 20 (A4)

ĐLVN 47:2009

Quả cân cấp chính xác F2, M1 và M2. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 47:1998. Sx1(2009)
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 48:2009

Cân kiểm tra quá tải. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 48:1998. Sx1(2009)
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 49:1999

Máy thử độ bền kéo nén. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 4531-88
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 50:2009

Quả cân cấp chính xác E2, F1. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 50:1999. Sx1(2009)
Số trang: 21 (A4)

ĐLVN 51:1999

Máy đếm tần số điện tử. Quy trình hiệu chuẩn. *Thay thế:* QTKĐ 40:1993
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 52:1999

Đồng hồ bấm giây điện tử. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 53:2011

Áp kế pittong dùng để kiểm định huyết áp kế. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 53:1999
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 54:2009

Áp kế chuẩn kiểu hiện số và lò xo. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 54:1999. SX1(2009)
Số trang: 19 (A4)

ĐLVN 55:1999

Ampemet, Vonmet, Oatmet, Varmet. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 4122-85
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 56:1999

Lực kế. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 57:2009

Bình chuẩn dung tích hạng 2. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 57:1999. Sx1(2009)
Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 58:1999

Xitec đường sắt. Quy trình lập bảng dung tích
Số trang: 22 (A4)

ĐLVN 59:2000

Chuẩn dung tích bằng thủy tinh. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 3771-83; TCVN 3770-83; TCVN 2719-78
Số trang: 40 (A4)

ĐLVN 60:2000

Cân chuẩn. Quy trình kiểm định
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 61:2000

Căn mẫu song phẳng. Quy trình hiệu chuẩn. *Thay thế:* TCVN 4597-88
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 62:2000

Tấm chuẩn độ cứng. Quy trình hiệu chuẩn. *Thay thế:* TCVN 4487-88
Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 63:2000

Máy thử độ cứng. Quy trình hiệu chuẩn. *Thay thế:* TCVN 4599-88
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 64:2000

Áp kế pittong. Quy trình hiệu chuẩn. *Thay thế:* TCVN 4986-89
Số trang: 25 (A4)

ĐLVN 65:2000

Máy X quang tăng sáng truyền hình. Quy trình kiểm định
Số trang: 14 (A4)

ĐLVN 66:2000

Máy đo đa chức năng. Quy trình kiểm định
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 67:2000

Hộp điện trở dòng một chiều. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* TCVN 4388-86
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 68:2001

Phương tiện đo dung tích thí nghiệm bằng thủy tinh. Quy trình kiểm định
Số trang: 55 (A4)

ĐLVN 69:2001

Máy đo tốc độ xe cơ giới. Quy trình kiểm định
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 69-1:2004

Máy đo tốc độ xe cơ giới. Hướng dẫn thực hiện quy trình kiểm định
Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 70:2001

Tỷ trọng kế. Quy trình kiểm định
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 71:2001

Nhiệt kế điện trở chuẩn Platin. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 20 (A4)

ĐLVN 72:2001

Đèn nhiệt độ bằng vonfram chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 73:2001

Dụng cụ đo vạn năng hiện số. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 74:2009

Công tơ điện chuẩn. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 74:2001. Sx1(2009)
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 75:2001

Đồng hồ so. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 76:2001

Áp kế, chân không kế kiểu lò xo và hiện số. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 77:2001

Máy chuẩn lực kiểu tay đòn. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 80:2002

Máy đo tổng chất rắn hoà tan. Quy trình kiểm định tạm thời
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 87:2005

Phương tiện đo độ ẩm không khí. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 87:2001
Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 88:2005

Phương tiện đo nhiệt độ không khí kiểu cảm biến. Quy trình hiệu chuẩn. *Thay thế:* ĐLVN 88:2001
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 89:2010

Phương tiện đo độ ồn. Quy trình kiểm định. *Thay thế:* ĐLVN 89:2001. Sx1(2010)
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 90:2001

Máy đo độ bụi. Quy trình kiểm định tạm thời
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 91:2001

Quang phổ tử ngoại khả kiến. Quy trình kiểm định tạm thời
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 92:2001

Máy đo vận tốc gió. Quy trình kiểm định tạm thời
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 93:2001

Máy đo vận tốc dòng chảy. Quy trình kiểm định tạm thời
Số trang: 14 (A4)

ĐLVN 94:2002

Đồng hồ xăng dầu. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 95:2002

Đồng hồ kiểu tua bin. Quy trình kiểm định
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 96:2002

Đồng hồ nước lạnh. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 28 (A4)

ĐLVN 97:2011

Cột đo xăng dầu. Quy trình thử nghiệm. Thay thế: ĐLVN 97:2002
Số trang: 27 (A4)

ĐLVN 98:2002

Quả cân cấp chính xác E1, E2. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 31 (A4)

ĐLVN 99:2002

Quả cân cấp chính xác F1, F2 và M1. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 25 (A4)

ĐLVN 100:2002

Cân không tự động cấp chính xác. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 27 (A4)

ĐLVN 101:2002

Vôn mét điện tử. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 102:2002

Máy đo công suất cao tần. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 103:2002

Bộ suy giảm chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 14 (A4)

ĐLVN 104:2002

Thước vận đo ngoài. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 105:2002

Thước rà phẳng. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 106:2002

Cồn kế thủy tinh. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 22 (A4)

ĐLVN 107:2002

Máy đo hàm lượng cồn trong hơi thở. Quy trình kiểm định
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 108:2002

Phương tiện đo lực. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 109:2002

Máy thử độ bền kéo nén. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 14 (A4)

ĐLVN 110:2002

Phương tiện đo mô men lực. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 111:2002

Công tơ điện xoay chiều. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 112:2002

Thiết bị chuyển đổi áp suất. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 113:2003

Yêu cầu về nội dung và trình bày văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 114:2003

Yêu cầu về nội dung và cách trình bày sơ đồ hiệu chuẩn
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 115:2003

Máy tạo sóng. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 21 (A4)

ĐLVN 116:2003

Máy hiện sóng. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 19 (A4)

ĐLVN 117:2003

Máy phân tích phổ. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 22 (A4)

ĐLVN 118:2011

Tắc xi mét. Quy trình thử nghiệm. Thay thế: ĐLVN 118:2003
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 119:2003

Thước cặp. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 120:2003

Nivô chính xác. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 121:2003

Cân đồng hồ lò xo. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 122:2003

Cân kiểm tra quá tải xách tay. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 123:2003

Hiệu chuẩn cặp nhiệt điện chuẩn loại B, R, S bằng phương pháp so sánh. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 19 (A4)

ĐLVN 124:2003

Nhiệt kế bức xạ công nghiệp. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 125:2003

Nhiệt kế điện trở platin công nghiệp. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 126:2003

Máy biến dòng điện. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 127:2003

Tủ xác định nhu cầu oxy sinh hoá (BOD). Quy trình hiệu chuẩn.
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 128:2003

Máy đo độ nhớt động lực. Quy trình kiểm định
Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 129:2004 |OIML R 117-95

Hệ thống đo chất lỏng khác với nước. Yêu cầu kỹ thuật đo lường và thử nghiệm
Số trang: 100 (A4)

ĐLVN 130:2004

Bề trụ đứng. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 22 (A4)

ĐLVN 131:2004

Hướng dẫn đánh giá và trình bày độ không đảm bảo đo
Số trang: 23 (A4)

ĐLVN 132:2004

Hướng dẫn việc xác định chu kỳ hiệu chuẩn phương tiện đo
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 133:2004

Thiết bị đặt mức áp suất. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 134:2004

Khí áp kế hộp màng. Quy trình kiểm định
Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 135:2004

Khí áp kế thủy ngân kiểu KEW. Quy trình kiểm định
Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 136:2004

Nhiệt kế Beckmann. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 137:2004

Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 20 (A4)

ĐLVN 138:2004

Nhiệt kế chỉ thị hiện số và tương tự.
Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 14 (A4)

ĐLVN 139:2004

Nhiệt kế mao quản thủy tinh. Đo độ nhớt động học. Quy trình kiểm định
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 140:2004

Ấm kế Assman. Quy trình kiểm định
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 141:2004

Nguồn chuẩn đa năng. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 142:2004

Máy đo điện trở cách điện. Quy trình kiểm định
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 143:2004

Máy đo điện trở tiếp đất. Quy trình kiểm định
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 144:2004

Máy biến áp đo lường. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 145:2004

Cân ô tô động. Quy trình kiểm định
Số trang: 30 (A4)

ĐLVN 146:2004

Cân ô tô động. Quy trình thử nghiệm
Số trang: 34 (A4)

ĐLVN 147:2004

Máy phóng hình đo lường. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 148:2004

Calip trụ trơn. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 149:2004

Calip vòng. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 150:2004

Thiết bị thử cường độ bê tông bằng phương pháp bật nảy. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 7 (A4)

ĐLVN 151:2004

Máy thử độ bền va đập. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 154:2005

Hướng dẫn so sánh liên phòng về hiệu chuẩn
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 155:2005

Đồng hồ đo khí kiểu màng. Quy trình kiểm định
Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 156:2005

Cột đo khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG). Quy trình kiểm định
Số trang: 41 (A4)

ĐLVN 158:2005

Nhiệt kế thủy tinh. Rượu có cơ cấu cực tiểu. Quy trình kiểm định
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 159:2005

Nhiệt kế thủy tinh. Thủy ngân có cơ cấu cực đại. Quy trình kiểm định
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 160:2005

Thiết bị chỉ thị nhiệt độ hiện số và tương tự. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 161:2005

Cặp nhiệt điện công nghiệp. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 162:2005

Máy chuẩn lực tải trực tiếp. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 163:2005

Máy chuẩn độ cứng Rockwell. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 164:2005

Máy phát tần số chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 165:2005

Máy đo tốc độ vòng quay. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 166:2005

Công tơ điện xoay chiều chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 168:2005

Máy đo độ dài một toạ độ đến 1000mm. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 169:2005

Phương tiện đo góc có du xích. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 8 (A4)

ĐLVN 170:2005

Cân tự động kiểm tra, phân loại hàng đóng gói sẵn. Yêu cầu kỹ thuật và đo lường
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 172:2005

Ống chuẩn dung tích thông thường. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 27 (A4)

ĐLVN 173:2005

Ống chuẩn dung tích nhỏ. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 23 (A4)

ĐLVN 174:2005

Đồng hồ đo dầu mỏ và sản phẩm lỏng từ dầu mỏ. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 19 (A4)

ĐLVN 175:2005

Đồng hồ đo dầu mỏ và sản phẩm lỏng từ dầu mỏ. Quy trình kiểm định
Số trang: 19 (A4)

ĐLVN 176:2005

Đồng hồ chuẩn đo chất lỏng. Quy trình hiệu chuẩn
Số trang: 20 (A4)

ĐLVN 193:2009

Đồng hồ chuẩn xăng dầu. Quy trình kiểm định
Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 194:2009

Chuẩn dung tích khí kiểu chuông. Quy trình kiểm định
Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 195:2009

Đồng hồ chuẩn khí dầu mỏ hóa lỏng. Quy trình kiểm định
Số trang: 22 (A4)

ĐLVN 196:2009

Chuẩn dung tích khí kiểu PVTt. Quy trình kiểm định
Số trang: 24 (A4)

ĐLVN 197:2009

Nhiệt kế thủy tinh - thủy ngân chuẩn. Quy trình kiểm định
Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 198:2009

Tỷ trọng kế chuẩn. Quy trình kiểm định
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 199:2009

Khí chuẩn hàm lượng cồn. Quy trình kiểm định
Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 200:2009

Khí chuẩn (hàm lượng khí thải xe cơ giới). Quy trình kiểm định
Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 201:2009

Biến dòng đo lường chuẩn. Quy trình kiểm định
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 202:2009

Biến áp đo lường chuẩn. Quy trình kiểm định
Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 203:2009

Hộp điện trở chuẩn. Quy trình kiểm định
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 204:2009

Thiết bị kiểm định công tơ điện. Quy trình kiểm định
Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 205:2009

Máy đếm tần số điện tử. Quy trình kiểm định

Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 206:2009

Chuẩn độ ồn. Quy trình kiểm định

Số trang: 23 (A4)

ĐLVN 207:2009

Chuẩn đo lường kiểm định taximeters.

Quy trình kiểm định

Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 208:2009

Máy tạo sóng. Quy trình kiểm định

Số trang: 23 (A4)

ĐLVN 209:2009

Máy phân tích phổ. Quy trình kiểm định

Số trang: 21 (A4)

ĐLVN 210:2009

Bộ suy giảm. Quy trình kiểm định

Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 211:2009

Áp kế pittông. Quy trình kiểm định

Số trang: 28 (A4)

ĐLVN 212:2009

Thiết bị kiểm định cân kiểm tra quá tải xách tay. Quy trình kiểm định

Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 213:2009

Nhiệt kế y học bức xạ hồng ngoại đo

nhiệt độ tai cơ thể người. Quy trình kiểm định

Số trang: 9 (A4)

ĐLVN 214:2009

Phương tiện đo khí thải xe cơ giới.

Quy trình kiểm định

Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 215:2010

Tỷ trọng kế. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 216:2010

Phương tiện đo điện trở cách điện.

Quy trình thử nghiệm

Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 217:2010

Phương tiện đo điện trở tiếp đất.

Quy trình thử nghiệm

Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 218:2010

Phương tiện đo điện tim. Quy trình

thử nghiệm

Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 219:2010

Phương tiện đo điện não. Quy trình

thử nghiệm

Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 220:2010

Phương tiện đo để kiểm tra tốc độ

xe cơ giới. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 221:2010

Phương tiện đo độ ồn. Quy trình thử

nghiệm

Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 222:2010

Thuốc cuộn. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 223:2010

Cân phân tích và cân kỹ thuật. Quy

trình thử nghiệm

Số trang: 34 (A4)

ĐLVN 224:2010

Cân tàu hỏa động. Quy trình thử

nghiệm

Số trang: 35 (A4)

ĐLVN 225:2010

Cân kiểm tra quá tải xe. Quy trình

thử nghiệm

Số trang: 31 (A4)

ĐLVN 226:2010

Cân băng tải. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 27 (A4)

ĐLVN 227:2010

Xi téc ô tô. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 10 (A4)

ĐLVN 228:2010

Cột đo khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG).

Quy trình thử nghiệm

Số trang: 14 (A4)

ĐLVN 229:2010

Áp kế kiểu lò xo. Quy trình thử

nghiệm

Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 230:2010

Huyết áp kế cơ học. Quy trình thử

nghiệm

Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 231:2010

Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng. Quy

trình thử nghiệm

Số trang: 19 (A4)

ĐLVN 232:2010

Nhiệt kế y học thủy tinh. Quy trình

thử nghiệm

Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 233:2010

Nhiệt kế y học điện tử có cơ cấu

cực đại. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 234:2010

Phương tiện đo độ ẩm của thóc,

gạo, ngô và cà phê. Quy trình kiểm

định tạm thời

Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 235:2011

Đồng hồ khí dầu mỏ hóa lỏng. Quy

trình kiểm định

Số trang: 18 (A4)

ĐLVN 236:2011

Đồng hồ đo khí kiểu chênh áp. Quy

trình kiểm định.

Số trang: 26 (A4)

ĐLVN 237:2011

Công tơ điện xoay chiều kiểu điện

tử. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 38 (A4)

ĐLVN 238:2011

Đồng hồ xăng dầu, dầu mỏ và sản

phẩm dầu mỏ. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 31 (A4)

ĐLVN 239:2011

Đồng hồ đo khí dân dụng kiểu

màng. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 240:2010

Phương tiện đo hàm lượng cồn

trong hơi thở. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 16 (A4)

ĐLVN 241:2010

Phương tiện đo khí thải xe cơ giới.

Quy trình thử nghiệm

Số trang: 17 (A4)

ĐLVN 242:2010

Nhiệt kế y học bức xạ hồng ngoại đo

nhiệt độ tai cơ thể người. Quy trình

thử nghiệm

Số trang: 13 (A4)

ĐLVN 243:2011

Bình chuẩn từng phần. Quy trình

kiểm định

Số trang: 15 (A4)

ĐLVN 244:2011

Nguồn vật đen chuẩn nhiệt độ thấp.

Quy trình kiểm định

Số trang: 12 (A4)

ĐLVN 245:2010

Chuẩn dùng để kiểm định phương

tiện đo điện tim. Quy trình kiểm định.

Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 246:2010

Chuẩn dùng để kiểm định phương

tiện đo điện não. Quy trình kiểm

định

Số trang: 11 (A4)

ĐLVN 247:2010

Thuốc vạch chuẩn. Quy trình kiểm

định.

Số trang: 14 (A4)