

# 1. Toàn văn Tiêu chuẩn Quốc gia (TCVN) về Hệ thống Quản lý chất lượng (trọn bộ).

STT	Số hiệu	Tên tiêu chuẩn	Số trang
1.	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	17
2.	TCVN 3574:2009	Kiểm soát thống kê các quá trình công nghệ khi tham số kiểm tra theo phân bố chuẩn	27
3.	TCVN 4441:2009	Phương pháp lấy mẫu ngẫu nhiên sản phẩm dạng đơn chiếc	13
4.	TCVN 4442:2009	Kiểm soát chất lượng bằng phương pháp thống kê. Kiểm tra nghiệm thu định tính với số chấp nhận bằng không	12
5.	TCVN 4443:2009	Kiểm soát chất lượng bằng phương pháp thống kê. Kiểm tra nghiệm thu định tính liên tiếp	10
6.	TCVN 4444:2009	Kiểm soát chất lượng bằng phương pháp thống kê. Kiểm tra nghiệm thu định tính liên tục	10
7.	TCVN 4445:2009	Kiểm soát chất lượng bằng phương pháp thống kê. Kiểm tra nghiệm thu định tính lô cỡ nhỏ	22
	TCVN 4548:2009	Thống kê ứng dụng. Loại bỏ các giá trị bất thường	15
8.	TCVN 4551:2009	Thống kê ứng dụng. Phân tích phương sai	48
9.	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	89
10.	TCVN 4553:2009	Thống kê ứng dụng. Ước lượng và khoảng tin cậy đối với tham số của phân bố Poisson	19
11.	TCVN 4554:2009	Thống kê ứng dụng. Ước lượng và khoảng tin cậy đối với các tham số của phân bố Weibull	33
12.	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	24
13.	TCVN 5637:1991	Quản lý chất lượng xây lắp công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản	13

14.	TCVN 5959:1995	Yêu cầu chung đối với tổ chức chứng nhận chuyên gia	10
15.	TCVN 7334:2004	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	14
16.	TCVN 7366:2011	Yêu cầu chung về năng lực của nhà sản xuất mẫu chuẩn.	51
17.	TCVN 7367:2003	Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 9001:2000 trong công nghiệp thực phẩm và đồ uống	51
18.	TCVN 7564:2007	Đánh giá sự phù hợp. Quy phạm thực hành tốt	12
19.	TCVN 7775:2008	Phương pháp thể hiện sự phù hợp với tiêu chuẩn dùng cho hệ thống chứng nhận của bên thứ ba	12
20.	TCVN 7776:2008	Đánh giá sự phù hợp. Hướng dẫn về hệ thống chứng nhận sản phẩm của bên thứ ba	26
21.	TCVN 7778:2008	Đánh giá sự phù hợp. Hướng dẫn sử dụng hệ thống quản lý chất lượng của tổ chức trong việc chứng nhận sản phẩm	30
22.	TCVN 7779:2008	Đánh giá sự phù hợp. Nguyên tắc cơ bản trong chứng nhận sản phẩm	17
23.	TCVN 7780:2008	Thoả thuận thừa nhận và chấp thuận kết quả đánh giá sự phù hợp	16
24.	TCVN 7781:2008	Hướng dẫn sử dụng kỹ thuật thống kê trong TCVN ISO 9001:2000	41
25.	TCVN 7782:2008	Phòng thí nghiệm y tế. Yêu cầu cụ thể về chất lượng và năng lực	54
26.	TCVN 7790-1:2007	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	98
27.	TCVN 7790-10:2008	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	21
28.	TCVN 7790-3:2008	Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định tính. Phần 3: Quy trình lấy mẫu lô cách quãng	41
29.	TCVN 7790-4:2008	Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định tính. Phần 4: Quy trình đánh giá mức chất lượng công bố	22

30.	TCVN 7790-5:2008	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	56
31.	TCVN 8006-4:2013	Giải thích các dữ liệu thống kê. Phần 4: Phát hiện và xử lý các giá trị bất thường	68
32.	TCVN 8006-6:2009	Giải thích các dữ liệu thống kê. Phần 6: Xác định khoảng dung sai thống kê	38
33.	TCVN 8006-7:2013	Giải thích các dữ liệu thống kê. Phần 7: Trung vị. Ước lượng và khoảng tin cậy	17
34.	TCVN 8243-1:2009	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	114
35.	TCVN 8243-2:2009	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	96
36.	TCVN 8244-1:2010	Thống kê học - Từ vựng và ký hiệu - Phần 1: Thuật ngữ chung về thống kê và thuật ngữ dùng trong xác suất	114
37.	TCVN 8244-2:2010	Thống kê học - Từ vựng và ký hiệu - Phần 2: Thống kê ứng dụng	135
38.	TCVN 8331:2010	Thiết bị y tế. Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 13485:2004 (ISO 13485:2003)	109
39.	TCVN 9596:2013	Phương pháp thống kê dùng trong thử nghiệm thành thạo bằng so sánh liên phòng thí nghiệm	80
40.	TCVN 9597-1:2013	Phương pháp thống kê. Hướng dẫn đánh giá sự phù hợp với yêu cầu quy định. Phần 1: Nguyên tắc chung	23
41.	TCVN 9598:2013	Hiệu chuẩn tuyến tính sử dụng mẫu chuẩn	46
42.	TCVN 9599:2013	Phương pháp thống kê. Thống kê hiệu năng và năng lực quá trình đối với các đặc trưng chất lượng đo được	40
43.	TCVN 9600:2013	Lấy mẫu ngẫu nhiên và quy trình ngẫu nhiên hóa	42

44.	TCVN 9601:2013	Phương án lấy mẫu liên tiếp để kiểm tra định tính	44
45.	TCVN 9602-1:2013	Phương pháp định lượng trong cải tiến quá trình. 6-sigma. Phần 1: Phương pháp luận DMAIC	43
46.	TCVN 9602-2:2013	Phương pháp định lượng trong cải tiến quá trình. 6-sigma. Phần 2: Công cụ và kỹ thuật	56
47.	TCVN 9603:2013	Giải thích các dữ liệu thống kê. Kiểm nghiệm sai lệch so với phân bố chuẩn	41
48.	TCVN 9944-1:2013	Phương pháp thống kê trong quản lý quá trình - Năng lực và hiệu năng - Phần 1: Nguyên tắc chung và khái niệm	33
49.	TCVN 9944-2:2013	Phương pháp thống kê trong quản lý quá trình - Năng lực và hiệu năng - Phần 2: Năng lực và hiệu năng quá trình của mô hình quá trình phụ thuộc thời gian	27
50.	TCVN 9944-3:2013	Phương pháp thống kê trong quản lý quá trình - Năng lực và hiệu năng - Phần 3: Nghiên cứu hiệu năng máy đối với dữ liệu đo được trên bộ phận riêng biệt	31
51.	TCVN 9944-4:2013	Phương pháp thống kê trong quản lý quá trình - Năng lực và hiệu năng - Phần 4: Ước lượng năng lực quá trình và đo hiệu năng	60
52.	TCVN 9944-7:2013	Phương pháp thống kê trong quản lý quá trình - Năng lực và hiệu năng - Phần 7: Năng lực của quá trình đo	60
53.	TCVN 9945-1:2013	Biểu đồ kiểm soát - Phần 1: Hướng dẫn chung	25
54.	TCVN 9945-2:2013	Biểu đồ kiểm soát - Phần 2: Biểu đồ kiểm soát Shewhart	58
55.	TCVN 9945-3:2013	Biểu đồ kiểm soát - Phần 3: Biểu đồ kiểm soát chấp nhận	28
56.	TCVN 9945-4:2013	Biểu đồ kiểm soát - Phần 4: Biểu đồ tổng tích lũy	80
57.	TCVN 9946-1:2013	Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng hệ thống lấy mẫu chấp nhận để kiểm tra các cá thể đơn chiếc trong lô - Phần 1: Lấy mẫu chấp nhận	55

58.	TCVN 9946-2:2013	Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng hệ thống lấy mẫu chấp nhận để kiểm tra các cá thể đơn chiếc trong lô - Phần 2: Lấy mẫu định tính	23
59.	TCVN 9946-3:2013	Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng hệ thống lấy mẫu chấp nhận để kiểm tra các cá thể đơn chiếc trong lô - Phần 3: Lấy mẫu định lượng	51
60.	TCVN ISO 10001:2009	Quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn về quy phạm thực hành đối với tổ chức	28
61.	TCVN ISO 10002:2007	Hệ thống quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn về xử lý khiếu nại trong tổ chức	37
62.	TCVN ISO 10003:2011	Quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn giải quyết tranh chấp bên ngoài tổ chức.	45
63.	TCVN ISO 10005:2007	Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn lập kế hoạch chất lượng	32
64.	TCVN ISO 10006:2007	Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn quản lý chất lượng dự án	43
65.	TCVN ISO 10007:2008	Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn quản lý cấu hình	17
66.	TCVN ISO 10012:2007	Hệ thống quản lý đo lường. Yêu cầu đối với quá trình đo và thiết bị đo	27
67.	TCVN ISO 10014:2008	Quản lý chất lượng. Hướng dẫn để thu được các lợi ích kinh tế và tài chính	35
68.	TCVN ISO 10015:2008	Quản lý chất lượng. Hướng dẫn đào tạo	21
69.	TCVN ISO 10018 :2013	Quản lý chất lượng - Hướng dẫn về sự tham gia và năng lực con người	36
70.	TCVN ISO 10019:2011	Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng chuyên gia tư vấn hệ thống quản lý chất lượng	24
71.	TCVN ISO 13485:2004	Dụng cụ y tế. Hệ thống quản lý chất lượng. Yêu cầu đối với các mục đích chế định	79

72.	TCVN ISO 19011:2013	Hướng dẫn đánh giá hệ thống quản lý	60
73.	TCVN ISO 22006:2013	Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 9001:2008 trong ngành trồng trọt	92
74.	TCVN ISO 9000:2007	Hệ thống quản lý chất lượng. Cơ sở và từ vựng	67
75.	TCVN ISO 9001:2008	Hệ thống quản lý chất lượng. Các yêu cầu	63
76.	TCVN ISO 9004:2011	Quản lý tổ chức để thành công bền vững. Phương pháp tiếp cận quản lý chất lượng.	64
77.	TCVN ISO/IEC 17000:2007	Đánh giá sự phù hợp. Từ vựng và các nguyên tắc chung	38
78.	TCVN ISO/IEC 17007:2011	Đánh giá sự phù hợp. Hướng dẫn biên soạn tài liệu quy định sử dụng để đánh giá sự phù hợp.	22
79.	TCVN ISO/IEC 17011:2007	Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung đối với cơ quan công nhận các tổ chức đánh giá sự phù hợp	34
80.	TCVN ISO/IEC 17020:2012	Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với hoạt động của tổ chức tiến hành giám định.	45
81.	TCVN ISO/IEC 17021:2011	Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý	60
82.	TCVN ISO/IEC 17024:2012	Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung đối với tổ chức chứng nhận năng lực cá nhân	50
83.	TCVN ISO/IEC 17025:2007	Yêu cầu chung về năng lực của phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn	40
84.	TCVN ISO/IEC 17030:2011	Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung về dấu phù hợp của bên thứ ba.	11
85.	TCVN ISO/IEC 17040:2008	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	22
86.	TCVN ISO/IEC 17043:2011	Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung đối với thử nghiệm thành thạo.	57

87.	TCVN ISO/IEC 17050-1:2007	Đánh giá sự phù hợp. Công bố của nhà cung ứng về sự phù hợp. Phần 1: Yêu cầu chung	11
88.	TCVN ISO/IEC 17050-2:2007	Đánh giá sự phù hợp. Công bố của nhà cung ứng về sự phù hợp. Phần 2: Các tài liệu hỗ trợ	7
89.	TCVN ISO/IEC 17065:2013	Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với tổ chức chứng nhận sản phẩm, quá trình và dịch vụ	63
90.	TCVN ISO/IEC TS 17021-2:2013	Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý. Phần 2: Yêu cầu về năng lực đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý môi trường	17
91.	TCVN ISO/IEC TS 17022:2013	Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu và khuyến nghị đối với nội dung báo cáo đánh giá bên thứ ba về hệ thống quản lý.	12
92.	TCVN ISO/PAS 17001:2008	Đánh giá sự phù hợp. Tính công bằng. Nguyên tắc và yêu cầu	12
93.	TCVN ISO/PAS 17002:2009	Đánh giá sự phù hợp. Tính bảo mật. Nguyên tắc và yêu cầu	10
94.	TCVN ISO/PAS 17003:2009	Đánh giá sự phù hợp. Khiếu nại và yêu cầu xem xét lại. Nguyên tắc và yêu cầu	12
95.	TCVN ISO/PAS 17004:2009	Đánh giá sự phù hợp. Công khai thông tin. Nguyên tắc và yêu cầu	11
96.	TCVN ISO/PAS 17005:2011	Đánh giá sự phù hợp. Sử dụng hệ thống quản lý. Nguyên tắc và yêu cầu.	24
97.	TCVN ISO/TR 10013:2003	Hướng dẫn về tài liệu của hệ thống quản lý chất lượng	22
98.	TCVN ISO/TS 10004:2011	Quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn theo dõi và đo lường.	39
99.	TCVN ISO/TS 16949:2011	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	53
100.	TCVN ISO/TS 22003:2008	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	25

101.	TCVN ISO/TS 29001:2013	Ngành công nghiệp dầu mỏ, hóa dầu và khí thiên nhiên - Hệ thống quản lý chất lượng cho ngành cụ thể - Yêu cầu đối với các tổ chức cung cấp sản phẩm và dịch vụ	41
------	---------------------------	--	----



## 2. Toàn văn Tiêu chuẩn Quốc gia (TCVN) về Cao su và chất dẻo (trọn bộ)

STT	Số hiệu	Tên tiêu chuẩn	Số trang
1.	TCVN 10099:2013	Chất dẻo. Màng và tấm. Xác định độ dày trung bình của 1 mẫu, độ dày trung bình và bề mặt riêng của 1 cuộn bằng kỹ thuật trọng lượng (độ dày trọng lượng)	9
2.	TCVN 10100:2013	Chất dẻo. Màng và tấm. Xác định chiều dài và chiều rộng	8
3.	TCVN 10101:2013	Chất dẻo. Màng và tấm. Xác định độ dày bằng phương pháp quét cơ học	7
4.	TCVN 10102-1:2013	Chất dẻo. Tấm Poly(vinyl clorua không hóa dẻo). Kiểu loại, kích thước và đặc tính. Phần 1: Tấm có độ dày không nhỏ hơn 1mm	19
5.	TCVN 10102-2:2013	Chất dẻo. Tấm Poly(vinyl clorua không hóa dẻo). Kiểu loại, kích thước và đặc tính. Phần 2: Tấm có độ dày nhỏ hơn 1mm	10
6.	TCVN 10103:2013	Chất dẻo. Tấm Polycacbonat. Kiểu loại, kích thước và đặc tính	15
7.	TCVN 10104:2013	Chất dẻo. Màng và tấm. Màng Poly (etylen terephtalat) (PET) không định hướng	14
8.	TCVN 10105:2013	Chất dẻo. Màng và tấm. Màng Poly (etylen terephtalat) (PET) định hướng hai chiều	11
9.	TCVN 10106:2013	Chất dẻo. Màng và tấm. Màng Polypropylen (PP) định hướng hai chiều	11
10.	TCVN 10107:2013	Chất dẻo. Màng và tấm. Màng cán polypropylen (PP)	12
11.	TCVN 10156-1:2013	Chất dẻo. Xác định độ bền chống rạn nứt do ứng suất môi trường (ESC). Phần 1: Hướng dẫn chung	15
12.	TCVN 10156-2:2013	Chất dẻo. Xác định độ bền chống rạn nứt do ứng suất môi trường (ESC). Phần 2: Phương pháp lực kéo không đổi	15
13.	TCVN 10156-3:2013	Chất dẻo. Xác định độ bền chống rạn nứt do ứng suất môi trường (ESC). Phần 3: Phương pháp uốn cong	15
14.	TCVN 10156-4:2013	Chất dẻo. Xác định độ bền chống rạn nứt do ứng suất môi trường (ESC). Phần 4: Phương pháp ấn bi hoặc kim	20
15.	TCVN 10156-5:2013	Chất dẻo. Xác định độ bền chống rạn nứt do ứng suất môi trường (ESC). Phần 5: Phương pháp biến dạng kéo không đổi	14
16.	TCVN 10156-6:2013	Chất dẻo. Xác định độ bền chống rạn nứt do ứng suất môi trường (ESC). Phần 6: Phương pháp tốc độ biến dạng chậm	15
17.	TCVN 10229 :2013	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Thử nghiệm độ cứng - Giới thiệu và hướng dẫn	11
18.	TCVN 10230 :2013	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ kết dính với kim loại - Phương pháp hai đĩa	12
19.	TCVN 10232 :2013	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo. Xác định điện trở cách điện	15
20.	TCVN 10519:2014	Sơn và vecni và chất dẻo - Xác định hàm lượng chất không bay hơi	12
21.	TCVN 1591-1:2006	Săm và lốp xe đạp. Phần 1: Săm	8
22.	TCVN 1591-2:2006	Săm và lốp xe đạp. Phần 2: Lốp	13

23.	TCVN 1592:2013	Cao su - Quy trình chung để chuẩn bị và ổn định mẫu thử cho các phương pháp thử vật lý	22
24.	TCVN 1594-1987	Cao su. Xác định lượng mài mòn theo phương pháp acron	6
25.	TCVN 1595-1:2013	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ cứng ấn lõm - Phần 1: Phương pháp sử dụng thiết kế đo độ cứng (độ cứng Shore)	19
26.	TCVN 1595-2:2013	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ cứng ấn lõm - Phần 2: Phương pháp sử dụng dụng cụ bỏ túi IRHD	10
27.	TCVN 1596:2006	Cao su, lưu hoá hoặc nhiệt dẻo. Xác định độ kết dính với sợi dệt	9
28.	TCVN 1597-1:2013	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ bền xé rách - Phần 1: Mẫu thử dạng quần, góc và cong lưỡi liềm	20
29.	TCVN 1597-2:2013	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ bền xé rách - Phần 2: Mẫu thử nhỏ (DELFT)	20
30.	TCVN 2226-1977	Ống cao su dùng cho máy bơm nước	9
31.	TCVN 2227-1977	Ống cao su dẫn nước và không khí nén	9
32.	TCVN 2228-1977	Ống cao su dẫn khí axetylen	8
33.	TCVN 2229:2013	Cao su, lưu hoá hoặc nhiệt dẻo. Phép thử già hoá nhanh và độ chịu nhiệt	33
34.	TCVN 2752:2013	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định mức độ tác dụng của chất lỏng	26
35.	TCVN 3769:2004	Cao su thiên nhiên SVR. Quy định kỹ thuật	11
36.	TCVN 3848-2:2007	Lốp và vành xe đạp hai bánh. Phần 2: Vành	21
37.	TCVN 3975-1984	Cao su. Phương pháp xác định độ dẻo bằng máy đo độ dẻo Uylam	6
38.	TCVN 4500-1988	Chất dẻo. Yêu cầu chung khi thử cơ lý	7
39.	TCVN 4501-1:2009	Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 1: Nguyên tắc chung	19
40.	TCVN 4501-2:2009	Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 2: Điều kiện thử đối với chất dẻo đúc và đùn	10
41.	TCVN 4501-3:2009	Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 3: Điều kiện thử đối với màng và tấm	10
42.	TCVN 4501-4:2009	Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 4: Điều kiện thử đối với composit chất dẻo gia cường bằng sợi đẳng hướng và trục hướng	17
43.	TCVN 4501-5:2009	Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 5: Điều kiện thử đối với composit chất dẻo gia cường bằng sợi đơn hướng	16
44.	TCVN 4502:2008	Chất dẻo và ebonit. Xác định độ cứng ấn lõm bằng thiết bị đo độ cứng (độ cứng Shore)	10
45.	TCVN 4503:2009	Chất dẻo. Xác định độ chịu mài mòn bằng bánh xe mài mòn	13
46.	TCVN 4504-1988	Chất dẻo. Phương pháp xác định khối lượng riêng	6
47.	TCVN 4509:2013	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định các tính chất ứng suất - giãn dài khi kéo	36
48.	TCVN 4855:2008	Cao su lưu hoá. Chuẩn bị mẫu và mẫu thử. Phép thử hoá học	6
49.	TCVN 4856:2007	Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định trị số KOH	14
50.	TCVN 4857:2007	Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định độ kiềm	9

51.	TCVN 4858:2007	Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định hàm lượng cao su khô	9
52.	TCVN 4859:2013	Latex cao su - Xác định độ nhớt biểu kiến bằng phương pháp thử BROOKFIELD	15
53.	TCVN 4860:2007	Cao su và chất dẻo. Polime phân tán và các loại latex cao su. Xác định pH	12
54.	TCVN 4861-89	Cao su thiên nhiên thô. Lấy mẫu	4
55.	TCVN 4862-89	Mủ cao su thiên nhiên khô. Xác định chỉ số duy trì độ dẻo	5
56.	TCVN 4863-89	Cao su thô. Xác định hàm lượng dễ bay hơi	6
57.	TCVN 4864:2007	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	12
58.	TCVN 4865-89	Cao su. Xác định độ tro	8
59.	TCVN 4866:2013	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định khối lượng riêng	14
60.	TCVN 4867:2013	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ bám dính với nền cứng - Phương pháp kéo bóc 90 độ	15
61.	TCVN 4868:2007	Sản phẩm cao su. Hướng dẫn lưu kho	18
62.	TCVN 5320-1:2008	Cao su lưu hóa 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	16
63.	TCVN 5320-2:2008	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo. Xác định biến dạng dư sau khi nén. Phần 2: Phép thử ở nhiệt độ thấp	14
64.	TCVN 5321:2013	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ giòn ở nhiệt độ thấp	21
65.	TCVN 5363:2013	Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo. Xác định độ chịu mài mòn sử dụng thiết bị chống quay hình trụ	29
66.	TCVN 5597:2010	Phụ gia cao su. Than đen. Phương pháp xác định hàm lượng lưu huỳnh	10
67.	TCVN 5598:2007	Latex cao su. Lấy mẫu	13
68.	TCVN 5721-1:2002	Săm và lốp xe máy. Phần 1: Săm	7
69.	TCVN 5721-2:2002	Săm và lốp xe máy. Phần 2: Lốp	14
70.	TCVN 5819:1994	Tấm sóng PVC cứng	10
71.	TCVN 5820:1994	Màng mỏng PVC. Yêu cầu kỹ thuật	18
72.	TCVN 5824:2008	Chất dẻo. Xác định lượng chất hoá dẻo hao hụt. Phương pháp than hoạt tính	9
73.	TCVN 6039-1:2008	Chất dẻo. Xác định khối lượng riêng của chất dẻo không xốp. Phần 1: Phương pháp ngâm, phương pháp Picnomet lỏng và phương pháp chuẩn độ	14
74.	TCVN 6039-2:2008	Chất dẻo. Xác định khối lượng riêng của chất dẻo không xốp. Phần 2: Phương pháp cột gradien khối lượng riêng	14
75.	TCVN 6039-3:2008	Chất dẻo. Xác định khối lượng riêng của chất dẻo không xốp. Phần 3: Phương pháp Picnomet khí	13
76.	TCVN 6043:1995	Ống polyvinyl clorua (PVC) cứng chôn dưới đất để dẫn nhiên liệu khí. Hệ mét. Yêu cầu kỹ thuật	9
77.	TCVN 6086:2010	Cao su thiên nhiên thô và cao su tổng hợp thô. Lấy mẫu và	10

		chuẩn bị mẫu	
78.	TCVN 6087:2010	Cao su. Xác định hàm lượng tro	8
79.	TCVN 6088:2010 14	Cao su thô. Xác định hàm lượng chất bay hơi	15
80.	TCVN 6089:2004	Cao su thiên nhiên. Xác định hàm lượng chất bản	13
81.	TCVN 6090-1:2010	Cao su chưa lưu hoá. Phương pháp sử dụng nhót kế đĩa trượt. Phần 1: Xác định độ nhót Mooney	16
82.	TCVN 6090-2:2013	Cao su chưa lưu hóa - Phương pháp sử dụng nhót kế đĩa trượt - Phần 2: Xác định các đặc tính tiền lưu hóa	9
83.	TCVN 6090-3:2013	Cao su chưa lưu hóa - Phương pháp sử dụng nhót kế đĩa trượt - Phần 3: Xác định giá trị Mooney Delta đối với SBR trùng hợp nhũ tương, không có bột màu, chứa dầu	10
84.	TCVN 6090-4:2013	Cao su chưa lưu hóa - Phương pháp sử dụng nhót kế đĩa trượt - Phần 4: Xác định tốc độ hồi phục ứng suất Mooney	16
85.	TCVN 6091:2004	Cao su thiên nhiên và latex cao su thiên nhiên. Xác định hàm lượng nitơ	20
86.	TCVN 6093:2013	Cao su thiên nhiên - xác định chỉ số màu	11
87.	TCVN 6094:2010	Cao su. Xác định đặc tính lưu hoá bằng máy đo lưu hoá đĩa dao động	15
88.	TCVN 6140:1996	Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng có thể chiết ra được cadimi và thủy ngân	10
89.	TCVN 6146:1996	Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng chiết ra được của chì và thiếc. Phương pháp thử	9
90.	TCVN 6243-1:2003	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	10
91.	TCVN 6250:1997	Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cấp nước. Hướng dẫn thực hành lắp đặt	22
92.	TCVN 6253:2003	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	19
93.	TCVN 6314:2013	Latex cao su thiên nhiên cô đặc - Các loại ly tâm hoặc kem hóa được bảo quản bằng amoniac - Yêu cầu kỹ thuật	8
94.	TCVN 6315:2007	Latex, cao su. Xác định tổng hàm lượng chất rắn	9
95.	TCVN 6316:2007	Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định độ ổn định cơ học	11
96.	TCVN 6317:2007	Latex cao su. Xác định hàm lượng chất đông kết (chất còn lại trên rây)	12
97.	TCVN 6318:1997	Cao su và latex. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp quang phổ	11
98.	TCVN 6319:2007	Cao su và các loại latex cao su. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp quang phổ sử dụng natri periodat	15
99.	TCVN 6320:2007	Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định hàm lượng cặn	8
100.	TCVN 6321:1997	Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định trị số axit béo bay hơi	9
101.	TCVN 6322:2007	Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định hàm lượng axit	8

+ 2

		boric	
102.	TCVN 6323:1997	Cao su thiên nhiên và các loại latex. Ký hiệu và tên gọi	10
103.	TCVN 6323:1997/SĐ1:2008	Cao su và các loại latex. Ký hiệu và tên gọi	5
104.	TCVN 6343-1:2007	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	15
105.	TCVN 6343-2:2007	Găng khám bệnh sử dụng một lần. Phần 2: Yêu cầu kỹ thuật đối với găng làm từ poly(vinyl clorua)	14
106.	TCVN 6344:2007	Găng tay cao su phẫu thuật vô khuẩn sử dụng một lần. Yêu cầu kỹ thuật	15
107.	TCVN 6771:2001	Phương tiện giao thông đường bộ. Lớp hơi mô tô và xe máy. Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu	36
108.	TCVN 7226:2002	Phương tiện giao thông đường bộ. Lớp hơi ô tô con và moóc kéo theo. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu	27
109.	TCVN 7227:2002	Phương tiện giao thông đường bộ. Lớp hơi dùng cho xe cơ giới và moóc, bán moóc kéo theo. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu	37
110.	TCVN 7305-1:2008	Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 1: Quy định chung	24
111.	TCVN 7305-2:2008	Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 2: Ống	24
112.	TCVN 7305-3:2008	Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 3: Phụ tùng	42
113.	TCVN 7305-5:2008	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	16
114.	TCVN 7530:2005	Săm ô tô	10
115.	TCVN 7531-1:2005	Định nghĩa một số thuật ngữ sử dụng trong công nghiệp lốp. Phần 1: Lớp hơi	19
116.	TCVN 7532:2005	Lốp xe ô tô con. Kiểm tra xác nhận các tính năng của lốp. Phương pháp thử phòng thí nghiệm	19
117.	TCVN 7533:2005	Lốp xe tải và xe buýt. Kiểm tra xác nhận các tính năng của lốp. Phương pháp thử phòng thí nghiệm	13
118.	TCVN 7613:2009	Ống polyetylen (PE) chôn ngầm dùng để dẫn nhiên liệu khí. Dây thông số theo hệ mét. Yêu cầu kỹ thuật	29
119.	TCVN 7614-1:2007	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)	23
120.	TCVN 7614-2:2007	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)	23
121.	TCVN 7614-3:2007	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)	29
122.	TCVN 7614-4:2007	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	24

		đôi với thiết kế, vận hành và lắp đặt	
123.	TCVN 7615:2007	Xác định độ ổn định nhiệt của polyetylen (PE) sử dụng trong ống và phụ tùng dùng để dẫn khí đốt	11
124.	TCVN 7647:2010	Cao su, lưu hoá. Xác định độ bám dính với sợi kim loại	20
125.	TCVN 7690:2005	Cốp pha nhựa dùng cho bê tông	15
126.	TCVN 7899-1:2008	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	14
127.	TCVN 7899-2:2008	Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 2: Phương pháp thử vữa, keo dán gạch	43
128.	TCVN 7899-3:2008	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	14
129.	TCVN 7899-4:2008	Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 4: Phương pháp thử vữa, keo chít mạch	30
130.	TCVN 8000:2008	Chất dẻo. Hướng dẫn thu hồi và tái chế chất dẻo phế thải	23
131.	TCVN 8060:2009	Phương tiện chữa cháy. Vòi chữa cháy. Vòi hút bằng cao su, chất dẻo và cụm vòi	22
132.	TCVN 8493:2010	Cao su chưa lưu hoá. Xác định độ dẻo. Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh	8
133.	TCVN 8494:2010	Cao su thiên nhiên thô. Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI)	12
134.	TCVN 9064:2012	Sơn và nhựa. Phương pháp xác định hoạt tính kháng khuẩn trên bề mặt.	22
135.	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	6
136.	TCVN 9407:2014	Vật liệu chống thấm. Băng chặn nước PVC	13
137.	TCVN 9408:2014	Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Yêu cầu kỹ thuật	12
138.	TCVN 9409-1:2014	Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ dày	7
139.	TCVN 9409-2:2014	Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ bền bóc tách của mỗi dán	4
140.	TCVN 9409-3:2014	Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định tỷ lệ thay đổi khối lượng ở 70 độ C	3
141.	TCVN 9409-4:2014	Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ bền trong môi trường vi sinh	3
142.	TCVN 9409-5:2014	Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ bền trong môi trường hóa chất	3
143.	TCVN 9493-1:2012	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.	29
144.	TCVN 9493-2:2012	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	22

145.	TCVN 9494:2012	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.	35
146.	TCVN 9563:2013	Chất dẻo. Hợp chất đúc được gia cường và prepreg. Xác định hàm lượng chất bay hơi biểu kiến	8
147.	TCVN 9564:2013	Chất dẻo gia cường sợi. Hợp chất đúc và prepreg. Xác định khối lượng trên đơn vị diện tích	12
148.	TCVN 9565:2013	Chất dẻo gia cường sợi. Hợp chất đúc và prepreg. Xác định hàm lượng nhựa, sợi gia cường và chất độn. Phương pháp hòa tan	17
149.	TCVN 9566:2013	Composite. Prepreg. Xác định lượng nhựa trào.	9
150.	TCVN 9567:2013	Composite. Prepreg. Xác định thời gian gel hóa	9
151.	TCVN 9568:2013	Chất dẻo. Tấm đùn Polystyren biến tính chịu va đập (PS-I). Yêu cầu và phương pháp thử	16
152.	TCVN 9569:2013	Chất dẻo. Tấm đùn Polyetylen (HDPE). Yêu cầu và phương pháp thử	14
153.	TCVN 9570:2013	Chất dẻo. Tấm đùn Polypropylen (PP). Yêu cầu và phương pháp thử.	15
154.	TCVN 9571:2013	Chất dẻo. Tấm đùn Poly (Vinyliden Florua) (PVDF). Yêu cầu và phương pháp thử	15
155.	TCVN 9572:2013	Bao dệt Polypropylen dùng đựng thực phẩm	13
156.	TCVN 9736:2013	Bơm. Các hệ thống làm kín trục cho bơm quay và bơm ly tâm.	237
157.	TCVN 9810:2013	Cao su lưu hóa hặc nhiệt dẻo - Xác định độ cứng (Độ cứng từ 10 IRHD đến 100 IRHD)	36
158.	TCVN 9847:2013	Chất dẻo. Xác định ảnh hưởng khi ngâm trong hóa chất lỏng	30
159.	TCVN 9848:2013	Chất dẻo. Khí quyển tiêu chuẩn cho ổn định và thử nghiệm	13
160.	TCVN 9849-1:2013	Chất dẻo. Phương pháp phơi nhiễm với bức xạ mặt trời. Phần 1 : Hướng dẫn chung	25
161.	TCVN 9849-2:2013	Chất dẻo. Phương pháp phơi nhiễm với bức xạ mặt trời. Phần 2 : Sự phong hóa trực tiếp và phơi nhiễm sau kính cửa sổ	11
162.	TCVN 9849-3:2013	Chất dẻo. Phương pháp phơi nhiễm với bức xạ mặt trời. Phần 3 : Sự phong hóa tăng cường bằng bức xạ mặt trời tập trung	17
163.	TCVN 9850:2013	Chất dẻo. Xác định độ giòn bằng va đập	15
164.	TCVN 9851:2013	Chất dẻo. Xác định tác động khi phơi nhiễm với nhiệt ẩm, bụi nước và mù muối	21
165.	TCVN 9852:2013	Chất dẻo. Xác định sự phơi nhiễm bức xạ trong phép thử phong hóa bằng thiết bị. Hướng dẫn chung và phương pháp thử cơ bản.	27
166.	TCVN 9853:2013	Chất dẻo. Mẫu thử	23

### 3. Toàn văn Quy chuẩn Quốc gia (QCVN) ban hành năm 2014.

STT	Số hiệu	Tên tiêu chuẩn	Số trang
1.	QCVN 01 - MT :2015/BTNMT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sơ chế cao su thiên nhiên	19
2.	QCVN 01-149:2014/BNNPTNT	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA ĐIỀU KIỆN TRỒNG, CHĂM SÓC CAO SU KIẾN THIẾT CƠ BẢN Ở MIỀN NÚI PHÍA BẮC	9
3.	QCVN 01-165:2014/BNNPTNT	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy trình giám định cỏ ma ký sinh thuộc chi <i>Striga</i> là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam	15
4.	QCVN 01-175:2014/BNNPTNT	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy trình lưu trữ, bảo quản và vận chuyển mẫu trong kiểm dịch thực vật	9
5.	QCVN 01-176:2014/BNNPTNT	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy trình giám định một lạc ( <i>Pachymerus pallidus</i> Olivier) là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam	9
6.	QCVN 01-180:2014/BNNPTNT	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy trình giám định tuyến trùng thối thân, rễ cọ dầu, dứa <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb) Goodey là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam	13
7.	QCVN 02-20:2014/BNNPTNT	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ CƠ SỞ NUÔI CÁ TRA ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> Sauvage, 1878) TRONG AO – ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM VỆ SINH THÚ Y, BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM	9
8.	QCVN 02-21:2015/BNNPTNT	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ TRANG BỊ AN TOÀN TÀU CÁ	30
9.	QCVN 02-22:2015/BNNPTNT	Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia cơ sở nuôi cá lồng/ bè nước ngọt - điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm và bảo vệ môi trường	4
10.	QCVN 03 - MT :2015/BTNMT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp dệt nhuộm	6
11.	QCVN 03:2014/BCT	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ TRANG THIẾT BỊ, PHỤ TRỢ VÀ PHƯƠNG TIỆN SỬ DỤNG TRONG PHA CHẾ, TỒN TRỮ VÀ VẬN CHUYỂN ETANOL NHIÊN LIỆU, XĂNG SINH HỌC E10 TẠI KHO XĂNG DẦU	7
12.	QCVN 04:2014/BCT	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ AN TOÀN ĐƯỜNG ỐNG DẪN HƠI VÀ NƯỚC NÓNG NHÀ MÁY ĐIỆN QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ AN TOÀN ĐƯỜNG ỐNG DẪN HƠI VÀ NƯỚC NÓNG NHÀ MÁY ĐIỆN	15
13.	QCVN 08:2015/BGTVT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khai thác đường sắt	92
14.	QCVN 10:2014/BXD	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH ĐẢM BẢO NGƯỜI KHUYẾT TẬT TIẾP CẬN SỬ DỤNG	15



15.	QCVN 12 - MT:2015/BTNMT	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ NƯỚC THẢI CÔNG NGHIỆP GIẤY VÀ BỘT GIẤY	9
16.	QCVN 12:2014/BXD	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hệ thống điện của nhà ở và công cộng	75
17.	QCVN 13 - MT:2015/BTNMT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp dệt nhuộm	6
18.	QCVN 16:2014/BXD	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng	25
19.	QCVN 18:2014/BXD	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia an toàn trong xây dựng	82
20.	QCVN 19:2014/BLĐTBXH	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với hệ thống cáp treo vận chuyển người	14
21.	QCVN 23:2014/BLĐTBXH	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA ĐỐI VỚI HỆ THỐNG CHỐNG RƠI NGÃ CÁ NHÂN	8
22.	QCVN 24:2014/BLĐTBXH	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA ĐỐI VỚI GĂNG TAY CÁCH ĐIỆN	8
23.	QCVN 31:2014/BGTVT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị giám sát hành trình của ô tô	37
24.	QCVN 34:2014/BTTTT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ truy cập internet Băng rộng cố định mặt đất.	12
25.	QCVN 47:2015/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	60
26.	QCVN 53:2014/BTNMT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về soát chất lượng các kết quả phân tích mẫu địa chất khoáng sản	12
27.	QCVN 57:2014/BTNMT	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ PHƯƠNG PHÁP THĂM DÒ ĐIỆN	11
28.	QCVN 58:2014/BTNMT	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ PHƯƠNG PHÁP THĂM DÒ TỪ MẶT ĐẤT.	9
29.	QCVN 59:2015/BTNMT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp sản xuất thép	8
30.	QCVN 71:2014/BGTVT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vật liệu và hàn thiết bị áp lực trong giao thông vận tải. QCVN 71: 2014/BGTVT VỀ VẬT LIỆU VÀ HÀN THIẾT BỊ ÁP LỰC TRONG GIAO THÔNG VẬN TẢI QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA QCVN 71: 2014/BGTVT VỀ VẬT LIỆU VÀ HÀN THIẾT BỊ ÁP LỰC TRONG GIAO THÔNG VẬN TẢI QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ VẬT LIỆU VÀ HÀN THIẾT BỊ ÁP LỰC TRONG GIAO THÔNG VẬN TẢI	95
31.	QCVN 75:2014/BGTVT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về động cơ sử dụng cho xe đạp điện	25
32.	QCVN 76:2014/BGTVT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ốc quy sử dụng cho xe đạp điện	12
33.	QCVN 77:2014/BGTVT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải mức 3 đối với xe mô tô hai bánh sản xuất lắp ráp và nhập khẩu mới.	22
34.	QCVN	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vành hợp kim nhẹ dùng cho	25

	78:2014/BGTVT	xe ô tô	
35.	QCVN 79:2014/BGTVT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sơn tín hiệu trên đường cất hạ cánh, đường lăn, sân đỗ tàu bay	76
36.	QCVN 80:2014/BGTVT	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ KIỂM SOÁT TIẾNG ỒN TRÊN TÀU BIỂN QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ KIỂM SOÁT TIẾNG ỒN TRÊN TÀU BIỂN QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ KIỂM SOÁT TIẾNG ỒN TRÊN TÀU BIỂN QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ KIỂM SOÁT TIẾNG ỒN TRÊN TÀU BIỂN	26
37.	QCVN 80:2014/BTTTT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị thu tín hiệu truyền hình số vệ tinh DVB-S và DVB-S2	31
38.	QCVN 82:2014/BGTVT	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ Ô TÔ KHÁCH THÀNH PHỐ ĐỂ NGƯỜI KHUYẾT TẬT TIẾP CẬN SỬ DỤNG	16
39.	QCVN 84:2014/BGTVT	QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ QUY PHẠM PHÂN CẤP VÀ ĐÓNG PHƯƠNG TIỆN THỦY NỘI ĐỊA VỎ GỖ	80
40.	QCVN 85:2014/BTTTT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng tín hiệu truyền hình cáp số DVB - C tại điểm kết nối thuê bao.	11
41.	QCVN 86:2015/BTTTT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương tích điện từ đối với các thiết bị đầu cuối và phụ trợ trong hệ thống thông tin di động GSM và CDS	17
42.	QCVN12- MT:2015/BTNMT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp giấy và bột giấy.	9

## QUY TRÌNH KIỂM ĐỊNH

1.	QTKĐ 01:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn thiết bị nâng kiểu cầu (Cầu trục, công trục, bán công trục, pa lăng điện)	15
2.	QTKĐ 02:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn thang cuốn và băng tải chở người	15
3.	QTKĐ 03:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn thang máy điện	16
4.	QTKĐ 04:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đường ống dẫn hơi nước, nước nóng	16
5.	QTKĐ 05:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn hệ thống lạnh	20
6.	QTKĐ 06:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn nồi hơi, nồi đun nước nóng	18
7.	QTKĐ 07:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn hệ thống điều chế tồn trữ và nạp khí	23
8.	QTKĐ 08:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn chai chứa khí công nghiệp	19
9.	QTKĐ 09:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn bình chịu áp lực	19
10.	QTKĐ 10:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn hệ thống cáp treo chở người	17
11.	QTKĐ 11:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn tàu lượn cao tốc	14
12.	QTKĐ 12:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn hệ thống máng trượt	14
13.	QTKĐ 13:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn hệ thống cung cấp khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) tại nơi tiêu thụ công nghiệp	21
14.	QTKĐ 14:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn hệ thống cung cấp khí dầu mỏ hóa lỏng tại nơi tiêu thụ dân dụng	19
15.	QTKĐ 15:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn hệ thống đường ống dẫn khí y tế	16
16.	QTKĐ 16:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đường ống dẫn khí đốt bằng kim loại	18
17.	QTKĐ 17:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn chai thép hàn nạp lại được dùng cho khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG)	21
18.	QTKĐ 18:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn chai composite nạp lại được dùng cho khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG)	25
19.	QTKĐ 19:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn cần trục tự hành	15
20.	QTKĐ 20:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn cần trục tháp	17
21.	QTKĐ 21:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn xe nâng hàng	15
22.	QTKĐ 22:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn xe nâng người	17
23.	QTKĐ 23:2014/BLĐTBXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn vận thăng chở hàng có người đi kèm	15

## QUY TRÌNH KIỂM ĐỊNH

24.	QTKĐ 24:2014/BLĐT BXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn sàn nâng người	15
25.	QTKĐ 25:2014/BLĐT BXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn thang máy thủy lực	15
26.	QTKĐ 26:2014/BLĐT BXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn thang máy chở hàng (dumbwaiter)	15
27.	QTKĐ 27:2014/BLĐT BXH	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đu quay	13

#### 4. Toàn văn Tiêu chuẩn Quốc gia (TCVN) ban hành năm 2014 về Vàng và trang sức.

STT	Số hiệu	Tên tài liệu	Số trang
1.	TCVN 5195:2014	Vàng và hợp kim vàng. Mác	11
2.	TCVN 7054:2014	Vàng thương phẩm. Yêu cầu kỹ thuật	12
3.	TCVN 7055:2014	Vàng và hợp kim vàng. Phương pháp huỳnh quang tia x để xác định hàm lượng vàng	9
4.	TCVN 10616:2014	Đồ trang sức - Độ tinh khiết của hợp kim kim loại quý	7
5.	TCVN 10617:2014	Đồ trang sức - Lớp phủ hợp kim vàng	7
6.	TCVN 10619:2014	Đồ trang sức - Xác định hàm lượng Paladi trong hợp kim Paladi dùng làm đồ trang sức - Phương pháp trọng lượng với Dimethylglyoxim	11
7.	TCVN 10620:2014	Đồ trang sức - Xác định hàm lượng platin trong hợp kim Platin dùng làm đồ trang sức - Phương pháp trọng lượng sau khi kết tủa Diamoni Hexacloroplatinat	11
8.	TCVN 10621:2014	Xác định hàm lượng platin trong hợp kim Platin dùng làm đồ trang sức - Phương pháp trọng lượng bằng cách khử với thủy ngân (I) Clorua	10
9.	TCVN 10622:2014	Đồ trang sức - Xác định hàm lượng bạc trong hợp kim bạc dùng làm đồ trang sức - Phương pháp thể tích (chuẩn độ điện thế) sử dụng natriclorua hoặc kali clorua	10
10.	TCVN 10623:2014	Đồ trang sức - Xác định hàm lượng platin trong hợp kim Platin dùng làm đồ trang sức - Phương pháp ICP-OES sử dụng Ytri như nguyên tố nội chuẩn	13
11.	TCVN 10624:2014	Đồ trang sức - Xác định hàm lượng paladi trong hợp kim Paladi dùng làm đồ trang sức - Phương pháp ICP-OES sử dụng ytri như nguyên tố nội chuẩn	13
		<b>Tổng cộng</b>	114

#### 5+6. Toàn văn Tiêu chuẩn Quốc gia (TCVN) Theo yêu cầu

STT	Số hiệu	Tên tài liệu	Số trang
01	TCVN 4862-89	Mủ cao su thiên nhiên khô. Xác định chỉ số duy trì độ dẻo	5
02	TCVN 4213-86	Chiếu sáng nhân tạo trong xí nghiệp chế biến mũ cao su	10