

Số: 2846/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 03 tháng 10 năm 2022

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN**

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15/02/2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

1. Trung tâm Chứng nhận Phù hợp – QUACERT

Địa chỉ: Số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024 37561025; Fax: 024 37563188;

E-mail: quacert@quacert.gov.vn

Đã đăng ký hoạt động chứng nhận đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **chứng nhận hệ thống quản lý và chứng nhận sản phẩm, hàng hóa** (chi tiết theo Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

2. Số đăng ký: 27/CN-TĐC.

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký. / *ky*

Nơi nhận:

- Trung tâm Chứng nhận Phù hợp;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- PTCT Nguyễn Hoàng Linh (để biết);
- Lưu: VT, HCHQ.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



[Handwritten signature]
Hà Minh Hiệp



Phụ lục

**DANH MỤC CÁC HỆ THỐNG QUẢN LÝ, SẢN PHẨM, HÀNG HÓA
ĐĂNG KÝ LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 2846 /TĐC-HCHQ ngày 03/10/2022 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
1.	Hệ thống quản lý chất lượng	TCVN ISO 9001/ISO 9001
2.	Hệ thống quản lý môi trường	TCVN ISO 14001/ISO 14001
3.	Hệ thống quản lý an toàn thông tin	TCVN ISO 27001/ISO 27001
4.	Hệ thống quản lý năng lượng	TCVN ISO 50001/ISO 50001
5.	Hệ thống quản lý an toàn sức khỏe nghề nghiệp	TCVN ISO 45001/ISO 45001
6.	Hệ thống quản lý chất lượng - trang thiết bị y tế	TCVN ISO 13485/ISO 13485
7.	Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm	TCVN ISO 22000/ISO 22000
8.	Hệ thống quản lý an toàn giao thông đường bộ	TCVN ISO 39001/ ISO 39001
9.	Hệ thống an toàn thực phẩm FSSC 22000	Phù hợp các yêu cầu của ISO 22000, bộ tiêu chuẩn ISO TS 22002 và các yêu cầu bổ sung của FSSC 22000
10.	Thực hành sản xuất tốt	GMP
11.	Hệ thống phân tích mối nguy và kiểm soát điểm tới hạn	HACCP
12.	Các nguyên tắc chung về vệ sinh thực phẩm	TCVN 5603
13.	Thực hành sản xuất nông nghiệp tốt	VietGAP Chăn nuôi
14.	Thực hành sản xuất nông nghiệp tốt	VietGAP Thủy sản
15.	Thực hành nông nghiệp tốt	TCVN 11892-1: Thực hành nông nghiệp tốt (VietGAP), Phần 1: Trồng trọt
16.	Nông nghiệp hữu cơ	IFOAM
17.	Phương pháp quản lý, sắp xếp nơi làm việc	5S
18.	Sản phẩm, hàng hóa trong lĩnh vực: trồng trọt, chăn nuôi, thức ăn chăn nuôi và chế biến	Tiêu chuẩn nông nghiệp hữu cơ Nhật Bản (JAS)
19.	Nông nghiệp hữu cơ	Bộ tiêu chuẩn TCVN 11041



Handwritten signature or mark.

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
20.	Hệ thống truy xuất nguồn gốc	GS1 – Tiêu chuẩn truy xuất nguồn gốc toàn cầu (Global Traceability Standard)
21.		GS1 GTC – Các điểm kiểm soát và tiêu chí tuân thủ - thực phẩm (Control Points & Compliance Criteria – Food)
22.		TCVN 9988 (ISO 12875), Xác định nguồn gốc sản phẩm cá có vây – Quy định về thông tin cần ghi lại trong chuỗi phân phối cá đánh bắt
23.		TCVN 9989 (ISO 12877), Xác định nguồn gốc sản phẩm cá có vây – Quy định về thông tin cần ghi lại trong chuỗi phân phối cá nuôi
24.		TCVN 12827, Truy xuất nguồn gốc - Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng rau quả tươi,
25.		TCVN 12850, Truy xuất nguồn gốc – Yêu cầu chung đối với hệ thống truy xuất nguồn gốc
26.		TCVN 13142-1, Cacao được sản xuất bền vững và có thể truy xuất nguồn gốc. Phần 1: Yêu cầu đối với hệ thống quản lý sản xuất cacao bền vững
27.		TCVN 13142-2, Cacao được sản xuất bền vững và có thể truy xuất nguồn gốc. Phần 2: Yêu cầu đối với kết quả thực hiện (về khía cạnh kinh tế, xã hội và môi trường)
28.		TCVN 13142-3, Cacao được sản xuất bền vững và có thể truy xuất nguồn gốc. Phần 3: Yêu cầu về truy xuất nguồn gốc
29.		TCVN 13166-1, Truy xuất nguồn gốc. Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng thịt gia súc và gia cầm. Phần 1: Yêu cầu chung
30.		TCVN 13166-2, Truy xuất nguồn gốc. Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng thịt gia súc và gia cầm. Phần 2: Thịt trâu và thịt bò
31.		TCVN 13166-3, Truy xuất nguồn gốc. Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng thịt gia súc và gia cầm. Phần 3: Thịt cừu
32.		TCVN 13166-4, Truy xuất nguồn gốc. Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng thịt gia súc và gia cầm. Phần 4: Thịt lợn

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
33.		TCVN 13166-5, Truy xuất nguồn gốc. Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng thịt gia súc và gia cầm. Phần 5: Thịt gia cầm
34.		TCVN 13167, Truy xuất nguồn gốc. Các tiêu chí đánh giá hệ thống truy xuất nguồn gốc thực phẩm
35.		TCVN 13258, Truy xuất nguồn gốc. Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng thuốc hóa dược
36.	Trang thiết bị y tế - Áp dụng quản lý rủi ro đối với trang thiết bị y tế	TCVN 8023/ ISO 14971
37.	Ngành công nghiệp dầu mỏ, hóa dầu và khí thiên nhiên – Hệ thống quản lý chất lượng cho ngành cụ thể	TCVN ISO 29001/ ISO 29001
38.	Bảo mật và khả năng phục hồi- Hệ thống quản lý Kinh doanh liên tục*	TCVN ISO 22301/ ISO 22301
39.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thức ăn chăn nuôi - Quy định giới hạn tối đa cho phép làm lượng độc tố nấm mốc, kim loại nặng và vi sinh vật trong thức ăn hỗn hợp cho gia súc, gia cầm	QCVN 01-183:2016/BNNPTNT
40.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thức ăn chăn nuôi - hàm lượng tối đa cho phép các chỉ tiêu an toàn trong thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu sản xuất thức ăn thủy sản	QCVN 01-190:2020/BNNPTNT & Sửa đổi 01:2021 QCVN 01-190:2020/BNNPTNT
41.	Cơ sở sản xuất thức ăn chăn nuôi thương mại - Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm	QCVN 01-77 : 2011/BNNPTNT
42.	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 một số nguyên liệu thức ăn chăn nuôi	QCVN 01-78:2011/BNNPTNT
43.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Thức ăn thủy sản - Phần 1: Thức ăn hỗn hợp	QCVN 02-31-1:2019/BNNPTNT
44.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng phân bón	QCVN 01-189:2019/BNNPTNT
45.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Thức ăn thủy sản - Phần 1: Thức ăn bổ sung	QCVN 02-31-2:2019/BNNPTNT
46.	An toàn thực phẩm muối nhập khẩu	Thông tư số 39/2018/TT-BNNPTNT

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
47.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xăng, nhiên liệu diesel và nhiên liệu sinh học	QCVN 1:2015/BKHCN và sửa đổi 1 : 2017
48.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy	QCVN 2:2008/BKHCN; QCVN 2:2021/BKHCN
49.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đồ chơi trẻ em	QCVN 3:2019/BKHCN
50.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn thiết bị điện và điện tử	QCVN 4:2009/BKHCN và sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN
51.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thép làm cốt bê tông	QCVN 7:2019/BKHCN
52.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG)	QCVN 8:2019/BKHCN
53.	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	QCVN 9:2012/BKHCN và sửa đổi 1:2018 QCVN 9:2012/BKHCN
54.	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về dầu nhớt động cơ đốt trong	QCVN 14:2018/BKHCN và sửa đổi 1:2018 QCVN 14:2018/BKHCN
55.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm chiếu sáng bằng công nghệ LED	QCVN 19:2019/BKHCN
56.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thép không gỉ	QCVN 20:2019/BKHCN và sửa đổi 1:2021 QCVN 20:2019/BKHCN
57.	Sản phẩm, thiết bị sử dụng nước tiết kiệm	<u>Thông tư 12/2019/TT-BKHCN</u>
58.	Thép	58/2015/TTLT-BCT-BKHCN
59.	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng	QCVN 16:2019/BXD
60.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Chất lượng nước ăn uống	QCVN 01-1:2018/BYT
61.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Chất lượng nước ăn uống	QCVN 01:2009/BYT
62.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Chất lượng nước sinh hoạt	QCVN 02:2009/BYT
63.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các chất được sử dụng để bổ sung kẽm vào thực phẩm.	QCVN 3-1:2010/BYT
64.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về acid folic được sử dụng để bổ sung vào thực phẩm.	QCVN 3-2:2010/BYT
65.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các chất được sử dụng để bổ sung sắt vào thực phẩm.	QCVN 3-3:2010/BYT

ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
66.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các chất được sử dụng để bổ sung calci vào thực phẩm.	QCVN 3-4:2010/BYT
67.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các chất được sử dụng với mục đích bổ sung magnesi vào thực phẩm	QCVN 3-5:2010/BYT
68.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các chất được sử dụng với mục đích bổ sung iod vào thực phẩm	QCVN 3-6:2010/BYT
69.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất điều vị.	QCVN 4-1:2010/BYT
70.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất làm ẩm.	QCVN 4-2:2010/BYT
71.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất tạo xốp.	QCVN 4-3:2010/BYT
72.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất chống đông vón.	QCVN 4-4:2010/BYT
73.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất giữ màu.	QCVN 4-5:2010/BYT
74.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất chống oxy hoá.	QCVN 4-6:2010/BYT
75.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất chống tạo bọt.	QCVN 4-7:2010/BYT
76.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất ngọt tổng hợp.	QCVN 4-8:2010/BYT
77.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất làm rắn chắc.	QCVN 4-9:2010/BYT
78.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Phẩm màu.	QCVN 4-10:2010/BYT
79.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất điều chỉnh độ acid.	QCVN 4-11:2010/BYT
80.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất bảo quản.	QCVN 4-12:2010/BYT
81.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất ổn định.	QCVN 4-13:2010/BYT
82.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất tạo phức kim loại.	QCVN 4-14:2010/BYT
83.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất xử lý bột.	QCVN 4-15:2010/BYT
84.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất độn.	QCVN 4-16:2010/BYT

ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
85.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất khí đẩy.	QCVN 4-17:2010/BYT
86.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – chế phẩm tinh bột.	QCVN 4-18:2011/BYT
87.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – ENZYME.	QCVN 4-19:2011/BYT
88.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – chất làm bóng.	QCVN 4-20:2011/BYT
89.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – chất làm dày.	QCVN 4-21:2011/BYT
90.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – chất nhũ hóa.	QCVN 4-22:2011/BYT
91.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – chất tạo bọt.	QCVN 4-23:2011/BYT
92.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa dạng lỏng.	QCVN 5-1:2010/BYT
93.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa dạng bột.	QCVN 5-2:2010/BYT
94.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm phomat.	QCVN 5-3:2010/BYT
95.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm chất bột từ sữa.	QCVN 5-4:2010/BYT
96.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa lên men.	QCVN 5-5:2010/BYT
97.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai.	QCVN 6-1:2010/BYT
98.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn.	QCVN 6-2:2010/BYT
99.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống có cồn.	QCVN 6-3:2010/BYT
100.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với muối Iod.	QCVN 9-1:2011/BYT
101.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Thực phẩm bổ sung vi chất dinh dưỡng.	QCVN 9-2:2010/BYT
102.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước đá dùng liền.	QCVN 10:2011/BYT
103.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm dinh dưỡng công thức cho trẻ đến 12 tháng tuổi.	QCVN 11-1:2012/BYT
104.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích y tế đặc biệt cho trẻ đến 12 tháng tuổi.	QCVN 11-2:2012/BYT



ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
105.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung cho trẻ từ 6 đến 36 tháng tuổi.	QCVN 11-3:2012/BYT
106.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm dinh dưỡng chế biến từ ngũ cốc cho trẻ từ 6 đến 36 tháng tuổi.	QCVN 11-4:2012/BYT
107.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng nhựa tổng hợp.	QCVN 12-1:2011/BYT
108.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng cao su.	QCVN 12-2:2011/BYT
109.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng kim loại.	QCVN 12-3:2011/BYT
110.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.	QCVN 12-4:2015/BYT
111.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với thuốc lá điếu.	QCVN 16-1:2015/BYT
112.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Chất hỗ trợ chế biến thực phẩm - Dung môi	QCVN 18-1:2015/BYT
113.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Hương liệu thực phẩm - Các chất tạo hương vani	QCVN 19-1:2015/BYT
114.	An toàn đồ chơi trẻ em	TCVN 6238-5:1997; TCVN 6238-3:2011; TCVN 6238-1:2011; TCVN 6238-1:2017; TCVN 6238-2:2017; TCVN 6238-4A:2011; TCVN 6238-4A:2020; TCVN 6238-5A:2017; TCVN 6238-6:2015; TCVN 6238-7:2017
115.	Bác phẩm	TCVN 9355:2013
116.	Băng chắn nước trong môi nổi xây dựng	TCVN 9384:2012
117.	Băng tải cao su cốt sợi tổng hợp	JIS K 6322:2011



kg

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
118.	Bê tông thương phẩm	TCVN 6025:1995
119.	Bình đun nước nóng có dự trữ	TCVN 7898:2009
120.	Bình nước nóng năng lượng mặt trời	TCVN 8251:2009
121.	Bó vữa bê tông đúc sẵn, liên kết nổi	TCVN 10797:2015
122.	Bồn chứa nước bằng thép không gỉ	TCVN 5834:1994
123.	Bóng đèn có balat lắp liền	TCVN 7673:2007; IEC 60969:2001
124.	Bóng đèn huỳnh quang compact	TCVN 7896:2008
125.	Bột bả tường gốc xi măng pooc lăng,	TCVN 7239:2014
126.	Carbon dioxid (CO ₂) dùng làm phụ gia thực phẩm	TCVN 5778:2015
127.	Cái cách điện dùng cho đường dây trên không,	TCVN 7998-1:2009
128.	Cao su thiên nhiên	TCVN 3769:2016; TCVN 3769:2004
129.	Cáp (dây) mềm, cách điện bằng PVC	TCVN 6610-5:2007; IEC 60227-5:2003
130.	Cáp bảo vệ bằng vỏ ngoài	TCVN 4255:2008; IEC 60529:2001
131.	Cáp cách điện bằng PVC	IEC 227-3:1993/ A1:1997; IEC 227-4 : 1992/A1:1997 IEC 60227-3:1997 IEC 60227-3:1993/A1:1997; IEC 60331-21:1999; IEC 60227-3: 2003; IEC 60227-5:2011; IEC 60227-7:2012
132.	Cáp cách điện bằng PVC	TCVN 6610-3:2000; TCVN 6610-4:2000; TCVN 6610-5:2014; TCVN 6610-6:2011; TCVN 6610-7:2014
133.	Cáp cách điện PVC, điện áp 600 V	JIS C 3307:2021
134.	Cáp cách điện XLPE, điện áp danh định 600/1000 V	BS 7889:1997
135.	Cáp cách điện, điện áp danh định 600/1000 V	BS 5467:1997 + A3:2008
136.	Cáp chậm cháy điện áp danh định 600/ 1000 V	BS 6724:2016
137.	Cáp chậm cháy ít khói không Halogen, điện áp danh định 600/1000 V	BS 6724 : 1997 + A3 : 2008; IEC 60332-3-24 : 2009; BS 6724:2016



ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
138.	Cáp chống cháy, điện áp danh định 600/1000 V	BS 7846:2009; BS 6387:2013; BS 7846:2015
139.	Cáp có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định	TCVN 6610-4:2000
140.	Cáp điện	BS EN 50618:2014
141.	Cáp điện	GB/T 12706.3-2008
142.	Cáp điện	TCVN 5935-1:2013; TCVN 5935-2 : 2013
143.	Cáp điện	IEC 60502-1:2009; IEC 60502-2:2005
144.	Cáp điện áp thấp	JASO D 611:2014
145.	Cáp điện chống cháy	IEC 60332-1:2004
146.	Cáp điện lực	IEC 60331-21:1999 IEC 60502-1:2009; IEC 60332-3-24:2009; IEC 60840:2011
147.	Cáp điện lực	TCVN 5935-1:2013; TCVN 5935-2:2013
148.	Cáp điện lực chậm cháy	IEC 60227-3:1993+A.1:1997; IEC 60227-5:2004-07; IEC 60332-1-2:2004; IEC 60332-3-24:2009
149.	Cáp điện lực	AS/NZS 5000.1:2005; AS/NZS 5000.2:2003; AS/NZS 5000.3:2006
150.	Cáp điện vận xoắn cách điện bằng XLPE điện áp làm việc đến 0,6KV	AS/NZS 3560.1:2000; AS/NZS 3560.2-2003
151.	Cáp điện vận xoắn cách điện bằng XLPE, điện áp làm việc đến 0,6/1 kV	TCVN 6447:1998;
152.	Cáp điều khiển	CNS 4898, C 2064:1994
153.	Cáp điều khiển chống nhiễu	CNS 12726, C 2172:1987
154.	Cáp hàn hồ quang	TCVN 9615-6:2010; IEC 60245-6:1994
155.	Cáp tín hiệu	BS 5308-1:1986; BS 5308-2:1986
156.	Cát nghiền cho bê tông và vữa	TCVN 9205:2012
157.	Cát tiêu chuẩn ISO để xác định cường độ của xi măng	TCVN 6227:1996
158.	Cathodic bảo vệ của hệ thống ống vận chuyển dùng trong công nghiệp dầu mỏ và khí tự nhiên	ISO 15589-1:2015; ISO 15589-2:2012



ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
159.	Clanhke xi măng poocăng	TCVN 7024:2013
160.	Cọc bê tông ly tâm dự ứng lực	KS F 4303:1996
161.	Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước	TCVN 7888:2014
162.	Cống hộp bê tông cốt thép	TCVN 9116:2012
163.	Cống kích ngầm hệ thống cấp nước khô	BS EN 695:2005
164.	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm	TCVN 5847:2016
165.	Cột điện bê tông dự ứng lực	JIS A 5335:1987
166.	Cốt liệu lớn	TCVN 7570:2006
167.	Cửa đi gỗ, kiểu bản lề	TCVN 9366-1:2012
168.	Cửa đi, cửa sổ - phần 2: cửa kim loại	TCVN 9366-2:2012
169.	Cửa sổ, cửa đi	TCVN 7451:2004
170.	Đá ốp lát nhân tạo	TCVN 8057:2009
171.	Dải thép cacbon cán nóng cho ống và ống	JIS G 3132:2018
172.	Dầm bê tông cốt thép dự ứng lực	TCVN 9114:2012
173.	Dây cáp điện	IEC 60331-21:1999; IEC 60502-1:2009; IEC 60331-21:1999; BS 6387:2013
174.	Dây cáp điện	UL 62:2018; UL 758:2014 approved 2022
175.	Dây cáp điện cách điện bằng PVC	BS 6004:2000; BS 6004:2012+A1:2020
176.	Dây cáp điện, không áo giáo	BS 7889:2012
177.	Dây cáp mềm cách điện bằng PVC	JIS C 3306:2000
178.	Dây điện từ	JIS C 3202:1994
179.	Dây đồng tròn có tráng men	IEC 60317-13:2010-03
180.	Dây mềm và cáp mềm	TCVN 9615-4:2013; IEC 60245-4:2011
181.	Dây nhôm tròn dùng để kéo tạo ruột dẫn cáp điện	ASTM B233 - 97 (Reapproved 2016)
182.	Dây nhôm xoắn đồng tâm, lõi thép tăng cường	ASTM B 232 / B232M-17
183.	Dây rằn để hàn MAG và MIG thép nhẹ, thép cường độ cao và thép dịch vụ nhiệt độ thấp	JIS Z 3312:2009

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
184.	Dây thép các bon	JIS G 3532:2011
185.	Dây thép các bon cao	JIS G 3506:2017
186.	Dây thép các bon thấp	JIS G 3505:2017
187.	Dây thép cán nóng dạng cuộn	GB/T 24587-2009
188.	Dây thép vuốt nguội	TCVN 6288:1997
189.	Dây trần	IEC 1089:1991; IEC 61089 Amend.1:1997
190.	Dây trần cho đường dây tải điện trên không	TCVN 6483:1999; IEC 1089:1991
191.	Dây trần có sợi tròn xoắn thành các lớp đồng tâm dùng cho đường dây tải điện trên không	TCVN 6483:1999
192.	Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không	TCVN 5064:1994; TCVN 5064:1994/SĐ 1:1995
193.	Đèn điện	TCVN 7722-2-2:2007; TCVN 7722-2-3:2019; TCVN 7722-2-3:2007;
194.	Đèn điện	IEC 60598-2-2:1997; IEC 60598-2-3:2011; IEC 60598-2-3:2002
195.	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ	IEC 60745-2-3:2012; IEC 60745-2-5:2006
196.	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ	TCVN 7996-2-3:2014; TCVN 7996-2-5:2009
197.	Đường tinh luyện	TCVN 6958:2001; TCVN 7968:2008
198.	Gạch bê tông	TCVN 6477:2016; TCVN 6476:1999
199.	Gạch đặc đất sét nung	TCVN 1451:1998
200.	Gạch gốm	TCVN 8495-1:2010
201.	Gạch gốm ốp lát	TCVN 13113:2020; TCVN 7899-1:2008; TCVN 7899-3:2008
202.	Gạch gốm ốp lát	BS EN 14411:2006; BS EN 14411:2016 BS EN 14411:2012
203.	Gạch gốm ốp lát	ISO 13006:2018; ISO 13006:2012
204.	Gạch gốm ốp lát ép bán khô	TCVN 7745:2007
205.	Gạch rỗng đất sét nung	TCVN 1450:2009
206.	Gạch Terrazzo	TCVN 7744:2013



ly

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
207.	Gạch xi măng lát nền	TCVN 6065:1995
208.	Giàn giáo thép	BS EN 12811-1:2003
209.	Giới hạn một số nguyên tố độc hại trong sản phẩm điện, điện tử	RoHS - Directive 2011/65/EU
210.	Giới hạn và phương pháp đo đặc tính nhiễu tần số radio của thiết bị chiếu sáng và thiết bị điện tương tự	CISPR 15:2018
211.	Giới hạn và phương pháp đo đặc tính nhiễu tần số radio của thiết bị chiếu sáng và thiết bị điện tương tự	TCVN 7186:2018
212.	Giới hạn và phương pháp đo đặc tính nhiễu tần số radio của thiết bị công nghiệp, nghiên cứu khoa học và y tế	CISPR 11:2016
213.	Giới hạn và phương pháp đo đặc tính nhiễu tần số radio của thiết bị công nghiệp, nghiên cứu khoa học và y tế	TCVN 6988:2018
214.	Gối cầu cao su cốt bản thép	ASTM D 4014-03 (Reapproved 2012)
215.	Gối cầu cao su cốt bản thép bộ phận đàn hồi	ASTM D4014-03(2018)
216.	Gối chườm điện	TCVN 5699 -2-17:2006
217.	Gối công bê tông đúc sẵn	TCVN 10799:2015
218.	Hào kỹ thuật bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 10332:2014
219.	Hệ khung treo kim loại cho tấm trần	TCVN 12694:2020; ASTM C635/C635M-17
220.	Hệ thống đường ống bằng chất dẻo dùng để cung cấp nhiên liệu khí – Polyetylen (PE)	ISO 4437:2007; ISO 4437-1:2014; ISO 4437-2:2014; ISO 4437-3:2014; ISO 4437-4:2014; ISO 4437-4:2015; ISO 4437-5:2014
221.	Hệ thống đường ống bằng chất dẻo dùng để cung cấp nhiên liệu khí – Polyetylen (PE)	TCVN 7613-1:2016; TCVN 7613-2:2016; TCVN 7613-3:2016; TCVN 7613-4:2016; TCVN 7613-5:2016;
222.	Hệ thống máng cáp kim loại	NEMA VE 1-2002
223.	Hệ thống ống bằng chất dẻo cấp nước chịu áp và không chịu áp	TCVN 9562:2017; ISO 10639:2017
224.	Hệ thống ống bằng chất dẻo để thoát nước và nước thải	TCVN 12304:2018; TCVN 12305:2018



ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
225.	Hệ thống ống bằng chất dẻo để thoát nước và nước thải	ISO 8772:2006; ISO 8773:2006
226.	Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh	ISO 1452-1:2009; ISO 1452-2:2009; ISO 1452-3:2009; ISO 1452-4:2009; ISO 1452-5:2009;
227.	Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh	TCVN 8491-1:2011; TCVN 8491-2:2011; TCVN 8491-3:2011; TCVN 8491-4:2011; TCVN 8491-5:2011;
228.	Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh. Polypropylen	DIN 8077:2008-09; DIN 8078:2008-09
229.	Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh	TCVN 10097-2:2013; TCVN 10097-3:2013
230.	Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh	ISO 15874-2:2013; ISO 15874-3:2013
231.	Hệ thống ống chất dẻo thoát nước và nước thải	TCVN 11821-2:2017; TCVN 11821-3:2017;
232.	Hệ thống ống chất dẻo thoát nước và nước thải	ISO 21138-3:2007; ISO 21138-2:2007
233.	Hệ thống ống dùng cho lắp đặt cáp	BS EN 61386-21:2010
234.	Hệ thống ống dùng cho lắp đặt cáp	IEC 61386-1:2008 IEC 61386-1:2008/AMD1:2017; IEC 61386-21:2002; IEC 61386-21:2021; IEC 61386-22:2021; IEC 61386-23:2021; IEC 61386-24:2004; IEC 61386-25:2011
235.	Hệ thống ống dùng cho lắp đặt cáp	TCVN 7417-1:2010; TCVN 7417-21:2015 TCVN 7417-22:2015 TCVN 7417-23:2004 TCVN 7417-24:2015 TCVN 7417-25:2015
236.	Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước	ISO 4427:1996; ISO 4427-2:2007; ISO 4427-2:2019; ISO 4427-3:2007 ISO 4427-3:2019
237.	Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để	TCVN 7305-1:2008; TCVN 7305-2:2008;



ly

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
	cấp nước	TCVN 7305-3:2008; TCVN 7305-5:2008
238.	Hệ thống sạc điện cho xe điện	IEC 62752:2016; IEC 62752:2018 (Amendment 1); IEC 62955:2018
239.	Hệ thống sạc điện có dây dùng cho xe điện	IEC 61851-1:2017; IEC 61851-21-1:2017; IEC 61851-21-2:2018; IEC 61851-23:2014; IEC 61851-24:2014; IEC 61851-25:2020;
240.	Hệ thống sạc điện có dây dùng cho xe điện	TCVN 13078-1:2020; TCVN 13078-21-1:2020; TCVN 13078-21-2:2020; TCVN 13078-23:2020; TCVN 13078-24:2022;
241.	Hộp kiểm soát kỹ thuật cho hệ thống thoát nước thải sinh hoạt bằng Polyvinyl Chloride không hóa dẻo (PVC-U)	TCVN 12755:2020
242.	Hộp kim nhôm dạng hãnh	ISO 6362-1:2012; ISO 6362-2:2014; ISO 6362-3:2012; ISO 6362-4:2012; ISO 6362-7:2014
243.	Khung trần treo	ASTM C 635/C635M-13a; ASTM C 635/C635M-21
244.	Khung vách ngăn bằng thép	ASTM C645-14; ASTM C645-18
245.	Kính	TCVN 7218:2018; TCVN 7364-2:2004; TCVN 7455:2004
246.	Kính bán tối	TCVN 7455:2013; JIS R 3222:1996; JIS R 3222:2003
247.	Kính dán an toàn	JIS R 3205:2005; TCVN 7364-2:2018; TCVN 7364-2:2004;
248.	kính gương - kính gương tráng bạc bằng phương pháp hóa học ướt	TCVN 7624:2007
249.	Kính hộp	TCVN 8260:2009; JIS R 3209:1998
250.	Kính nổi	BS EN 572-2:2012; JIS R 3202:2011; TCVN 7529:2005

CỤC

ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
251.	Kính tôi nhiệt	TCVN 7455:2013; JIS R 3206:2003; JIS R 3206:1997
252.	Kính xây dựng	BS 6206:1981
253.	Latex cao su thiên nhiên cô đặc	TCVN 6314:2013
254.	Lốp hơi xe cơ giới	TCVN 7226:2005; TCVN 7226:2002
255.	Lớp phủ mạ kẽm nhúng nóng	ASTM A123/A123-15; ASTM A123/A123M – 17; ISO 1461:2009; JIS H 8641:2007 TCVN 5408:2007; ASTM A123/A123M-13; ASTM A 153/A153M – 16; JIS H 8641:1999; AS/NZS 4680:2006
256.	Lốp xe đạp	TCVN 1591-2:2006
257.	Lốp xe máy	JIS K 6366:1998; TCVN 5721- 2:2002
258.	Lốp xe ô tô	JIS D 4230:1998; TCVN 7532:2005; ISO 10191:1995
259.	Lốp xe tải và xe buýt	TCVN 7533:2005; ISO 10454:1993
260.	Màng chống thấm	GRI - GM13 Revision 14; GRI TEST METHOD GM13; GRI-GCL3; GRI-GCL3* Revision 4
261.	Mặt đường bê tông nhựa	TCVN 8819:2011
262.	Máy biến áp điện lực	TCVN 6306 -1:2015; TCVN 6306-1:2006; TCVN 6306-2:2006; TCVN 6306-3:2006 TCVN 6306-5:2006 TCVN 6306-10-1:2018 TCVN 6306-11:2009; TCVN 6306-11:2008; TCVN 6306-13:2017
263.	Máy biến áp điện lực	IEC 60076 - 1:2011; IEC 60076-11:2004 IEC 60076-1:2000
264.	Máy giặt gia dụng	TCVN 11920:2017
265.	Máy lọc nước dùng trong gia đình, sử dụng màng lọc thẩm thấu ngược	TCVN 11978:2017

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
266.	Muối	TCVN 9639:2013; TCVN 9640:2013; TCVN 3974:2015
267.	Muối (natri clorua) công nghiệp	TCVN 9640:2013
268.	Muối (natri clorua) tinh	TCVN 9639:2013
269.	Mương bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 6394:2014
270.	Nắp hố ga và song chắn rác	BS EN 124-1:2015; BS EN 124-2:2015; BS EN 124-1:2015; BS EN 124:1994
271.	Ngói bê tông và tấm ốp tường	BS EN 490:2011 + A1:2017
272.	Ngói đất sét nung	TCVN 1452:2004
273.	Ngói gốm tráng men	TCVN 9133:2011
274.	Ngói xi măng cát	TCVN 1453:1986
275.	Nhíp Ô tô	DIN 2094:2006-09
276.	Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực - Que/thanh, ống và sản phẩm định hình ép đùn	ISO 6362-1,2,3,4:2012
277.	Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực - Que/thanh, ống và sản phẩm định hình ép đùn	ISO 6362-1: 2022; ISO 6362-2: 2022; ISO 6362-3: 2022; ISO 6362-4: 2022; ISO 6362-5: 2022; ISO 6362-6: 2012; ISO 6362-7: 2022
278.	Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực - Que/thanh, ống và sản phẩm định hình ép đùn	TCVN 12513-1:2018; TCVN 12513-2:2018; TCVN 12513-3:2018; TCVN 12513-4:2018; TCVN 12513-5:2018; TCVN 12513-6:2018; TCVN 12513-7:2018
279.	Nhũ tương nhựa đường	TCVN 8817-1:2011
280.	Nhũ tương nhựa đường polime gốc axit	TCVN 8816:2011
281.	Nhựa đường lỏng	TCVN 8818-1:2011
282.	Nước cấp sinh hoạt	TCVN 5502:2003
283.	Nước giải khát	TCVN 12828:2019
284.	Nước khoáng thiên nhiên	CODEX STAN 108 - 1981, Rev.2 -

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
		2008
285.	Ống bê tông cốt thép thoát nước	TCVN 9113:2012
286.	Ống cống bê tông cốt thép	ASTM C76M-13; ASTM C76M-15; ASTM C76M-16; ASTM C76M-17; ASTM C76M-18; ASTM C76M-19; ASTM C76M-20; ASTM C76M-21; ASTM C76M-22
287.	Ống đồng	AS 1432:2004
288.	Ống đồng	AS/NZS 1571:1995; AS/NZS 1571:2020
289.	Ống đồng	ASTM B 280-16; ASTM B 360-15; ASTM B 68/B 68M-11; ASTM B 75/B75M-11; ASTM B88-14
290.	Ống đồng	BS EN 1057:2006; BS EN 12449:2016; BS EN 12735-1:2016; BS EN 12735-2:2010
291.	Ống đồng	JIS H 3300:2006; JIS H 3300:2012
292.	Ống luồn dây điện	BS EN 61386-22:2004 + A11:2010; BS EN 61386-21:2004 + A11:2010
293.	Ống nhựa	K SC 8455:2005 (MOD KS C IEC 61386-21:2003); TCVN 7997:2009 - Phụ lục A; JIS C 3653:1994 - Annex 1
294.	Ống nhựa chịu lực dùng cho tuyến cáp ngầm	TCVN 8699:2011
295.	Ống nhựa PE hệ mét	BS EN 1555-2:2010
296.	Ống nhựa polyethylen (PE) chịu áp suất	AS/NZS 4130:2009; AS/NZS 4130:2018
297.	Ống nhựa polyetylen (PE)	DIN 8074:2011-12; DIN 8075:2011-12; DIN 8074 : 1999-08; DIN 8075 : 1999-08
298.	Ống nhựa Polyvinyl Clorua (PVC-U)	BS EN 1452-2: 2000; BS 3505: 1968
299.	Ống nhựa Polyvinyl Clorua (PVC-U) dùng để cấp nước	ISO 4422:1990; ISO 4422-2:1996;



ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
300.	Ống nhựa Polyvinyl Clorua (PVC-U) dùng để cấp nước	TCVN 6151:1996; TCVN 6151-2:2002
301.	Ống nhựa Polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U)	BS 3505:1986
302.	Ống nhựa PVC và phụ tùng PVC chịu áp lực	AS/NZS 1477:1996; AS/NZS 1477:1999; AS/NZS 1477:2006; AS/NZS 1477:2017
303.	Ống nhựa PVC chịu áp (ống hệ SDR)	ASTM D 2241-15; ASTM D 2241-20
304.	Ống nhựa PVC-U	BS 4514:2001; BS 1329-1:2014
305.	Ống nhựa Unplasticized polyvinyl chloride (uPVC) dùng cho hệ thống lắp đặt điện, loại trơn cứng	BS 6099:2.2:1982
306.	Ống nhựa và phụ tùng ống nhựa polyvinyl clorua	ISO 3633:2002
307.	Ống ren dùng để nối thép dùng trong kết cấu bê tông	TCVN 8163:2009
308.	Ống ren dùng để nối thép trong kết cấu bê tông,	ISO 15835-1:2009
309.	Ống thép	AS 1074-1989
310.	Ống thép	ASTM A 500/A 500M – 13; ASTM A 500/A 500M – 20; ASTM A 500/A 500M-18
311.	Ống thép	ASTM A 510/A510M - 20
312.	Ống thép	BS EN 10255 : 2004
313.	Ống thép	ASTM A53/A 53M – 12; ASTM A53/A53M - 20; ASTM A53/A53M – 22; ASTM A795/A795M-13
314.	Ống thép	JIS G 3452 : 2010
315.	Ống thép các bon	JIS G 3466 : 2006; JIS G 3466 : 2010; JIS G 3466 : 2015; JIS G 3466:2015; JIS G 3466:2018 (Amendment 2)
316.	Ống thép Carbon	JIS G 3444 : 2010; JIS G 3444:2015; JIS G 3444:2016 (Amendment 1)
317.	Ống thép hàn	ASTM A135/A135M-09 (Reapproved 2014); ASTM A135/A135M-21

kg

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
318.	Ống thép hàn không gỉ	ASTM A 554 – 16; ASTM A 554 – 21; ASTM A 554 – 15; ASTM A778/A778M - 16 (Reapproved 2021)
319.	Ống thép hàn không gỉ	BS EN 10217-7:2014; JIS G 3459:2004
320.	Ống thép mạ kẽm	BS 1387:1985
321.	Ống và phụ tùng nối bằng polyvinyl clorua không hoá dẻo (PVC-U) dùng để cấp nước	ISO 4422-2:1996; TCVN 6151-2:2002
322.	Ống, phụ tùng nối ống, phụ kiện bằng gang dẻo và các mối nối dùng cho công trình dẫn nước	TCVN 10177:2013; ISO 2531:2009
323.	Phích cắm và ổ cắm dùng trong gia đình	TCVN 6188-1 : 2007; TCVN 6188-2-1:2008; TCVN 6188-2-2:2016; TCVN 6188-2-3:2016; TCVN 6188-2-4:2016; TCVN 6188-2-5:2016; TCVN 6188-2-6:2016; TCVN 6188-2-7:2016
324.	Phôi thép cán thép từ thép carbon thông thường và thép hợp kim thấp	TCVN 1853:1976
325.	Phôi thép dùng để cán nóng	TCVN 11384:2016
326.	Phụ gia công nghệ xi măng	TCVN 8878:2011
327.	Phụ gia hóa học cho bê tông	TCVN 8826:2011
328.	Phụ gia khoáng cho xi măng	TCVN 6882:2016
329.	Phụ gia tro bay hoạt tính dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng	TCVN 10302:2014
330.	Phụ gia trợ nghiền xi măng dùng cho sản xuất xi măng thủy lực	ASTM C 465 – 19
331.	Phụ kiện dùng trong bê tông, không xử lý nhiệt,	TCVN 11740:2017
332.	Phụ kiện ống nhựa chịu nhiệt PVC-U	ISO 4422-3:1996; TCVN 6151-3:2002
333.	Phụ kiện ống nhựa Polyvinyl Clorua (PVC)	ASTM D 2466-05; ASTM D2466-21
334.	Phụ tùng chế tạo sẵn từ ống nhựa PE loại PE 80 và PE 100	DIN 16963-5:1999
335.	Phụ tùng nối ống nhựa chịu nhiệt PP-R 80	DIN 16962-5:2000-04



ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
336.	Phương tiện giao thông đường bộ - Lớp hơi dùng cho xe cơ giới và móc, bán móc kéo theo - Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu	TCVN 7227:2002
337.	Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống thoát nước và nước thải chôn ngầm không chịu áp – Poly (vinylclorua) không hóa dẻo (PVC-U)	ISO 4435:2003
338.	Quạt điện	IEC 60335-2-80:2005
339.	Quy định đối với các loại dây quần cụ thể	TCVN 7675-0-1:2017; TCVN 7675-0-2:2017; TCVN 7675-1:2007; TCVN 7675-13:2017; TCVN 7675-15:2015; TCVN 7675-16:2011; TCVN 7675-17:2011; TCVN 7675-18:2011; TCVN 7675-2:2007; TCVN 7675-20:2015; TCVN 7675-21:2017; TCVN 7675-22:2017; TCVN 7675-23:2015; TCVN 7675-26:2015; TCVN 7675-27:2008; TCVN 7675-28:2011; TCVN 7675-29:2011; TCVN 7675-3:2007; TCVN 7675-35:2017; TCVN 7675-36:2017; TCVN 7675-37:2017; TCVN 7675-38:2017; TCVN 7675-4:2007; TCVN 7675-42:2015; TCVN 7675-46:2015; TCVN 7675-47:2015; TCVN 7675-51:2015; TCVN 7675-52:2017; TCVN 7675-55:2017; TCVN 7675-57:2015; TCVN 7675-58:2015; TCVN 7675-59:2017; TCVN 7675-8:2007;
340.	Ruột dẫn của cáp cách điện	TCVN 6612:2007; IEC 60228:2004



ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
341.	Săm lốp xe máy	JIS K 6366:1998;
342.	Săm Ô tô cao su	JIS D 4231:1995; TCVN 7530:2005
343.	Lốp xe máy	TCVN 5721-2:2002
344.	Săm xe đạp cao su	TCVN 1591-1:2006
345.	Săm xe máy	JIS K 6367:1995; TCVN 5721-1:2002
346.	Sản phẩm bảo ôn cách nhiệt	ASTM C534/C534M - 20
347.	Sản phẩm bê tông dự ứng lực	JIS A 5373:2010; JIS A 5373:2021; JIS A 5373:2016
348.	Sản phẩm kim loại phủ sơn	JIS G 3322:2012; JIS G 3322:2013 (Amendment 1); ASTM A755/A755M - 18
349.	Sản phẩm kim loại phủ sơn/hoàn thiện trước	AS/NZS 2728:2013
350.	Sản phẩm phi kim loại phù hợp khi sử dụng tiếp xúc với nước dành cho tiêu dùng của con người	BS 6920-1:2014
351.	Sản phẩm sứ vệ sinh	TCVN 6073:2005
352.	Sản phẩm vệ sinh: Bê xi bột	TCVN 12501:2018
353.	Sợi dây nhôm tròn có tráng men	TCVN 7675-0-3:2008; IEC 60317-0-3:2008
354.	Sợi dây nhôm tròn kỹ thuật điện	TCVN 5934:1995
355.	Sơn alkyd	TCVN 5730:2008
356.	Sơn cho kết cấu thép	JIS K 5659:2008
357.	Sơn epoxy	TCVN 9014:2011
358.	Sơn gia dụng cho gỗ và kim loại	JIS K 5962:2003
359.	Sơn lót kẽm vô cơ	JIS K 5553:2002; JIS K 5553:2010 (Amendment 1)
360.	Sơn nhũ tương tổng hợp	JIS K 5663:2003; JIS K 5663:2021 (Amendment 2)
361.	Sơn Nhựa Epoxy	JIS K 5551:2008
362.	Sơn Polyurethane	JIS K 5659:2018; JIS K 5659:2021 (Amendment 1)
363.	Sơn tường dạng nhũ tương	JIS K 5663 :2003; TCVN 8652:2020
364.	Thạch cao có sợi gia cường	ASTM C1278/C1278M-17
365.	Sứ đỡ đường dây	TCVN 4759:1993



ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
366.	Tà vệt bê tông	EN 13230-2:2016; EN 13230-4:2016 EN 13230-2:2009
367.	Tấm lát sàn SPC	BS EN 13329:2016
368.	Tấm nhôm nhựa phức hợp ốp tường	GB/T 17748:2008
369.	Tấm sóng Amiăng xi măng	TCVN 4434:2000
370.	Tấm thạch cao	ASTM C1396/C1396M-17
371.	Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép	TCVN 11524:2016
372.	Thạch cao dùng để sản xuất xi măng	TCVN 9807:2013
373.	Thạch cao phospho dùng để sản xuất xi măng	TCVN 11833:2017
374.	Thang cáp bằng thép	TCVN 10688:2015; IEC 61537:2006
375.	Thanh định hình polyvinylclorua không hóa dẻo (PVC-U) để chế tạo cửa đi và cửa sổ	BS EN 12608-1:2016
376.	Thanh nhôm định hình	JIS H 4100:2006; JIS H 8602:2010
377.	Thép các bon	SAE J 403:2014
378.	Thép các bon cán nóng dùng làm kết cấu trong xây dựng	TCVN 5709:2009
379.	Thép các bon, thép hợp kim	ASTM A1011/A1011M-18a; ASTM A1018/A1018M-18
380.	Thép cacbon	AWS A5.17/A5.17M-97; AWS A5.18/A5.18M:2017; AWS A5.18/A5.18M:2017
381.	Thép cacbon tròn trơn dùng cho kết cấu máy	JIS G 4051:2016
382.	Thép cán dùng cho kết cấu chung	JIS G 3101:2010; JIS G 3101:2015; JIS G 3101:2017 (Amendment 1)
383.	Thép cán nguội	ASTM A 1008/A 1008M-07a; ASTM A 1008/A 1008M-15; ASTM A 1008/A 1008M-21a
384.	Thép cán nguội	DIN EN 10130:2007-02; DIN EN 10268:2013-12
385.	Thép cán nguội	JIS G 3141:2011; JIS G 3141:2021
386.	Thép cán nóng	BS EN 10025-1:2004; BS EN 10025-2:2019; BS EN 10025-3:2019; BS EN 10025-4:2019;

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
		BS EN 10025-5:2019 BS EN 10025-6:2019
387.	Thép carbon	JIS G 3507-1:2010
388.	Thép cỡ nhỏ dùng cho bê tông ứng lực trước	GB/T 5223.3-2017; JIS G 3137:2020
389.	Thép cốt bê tông dự ứng lực	ASTM A416/A416M-12a; ASTM A416/A416M-18
390.	Thép cốt bê tông dự ứng lực	BS 5896:2012
391.	Thép cốt bê tông dự ứng lực	TCVN 6284-2:1997; TCVN 6284-3:1997; TCVN 6284-4:1997; TCVN 6284-5:1997;
392.	Thép cốt bê tông dự ứng lực	ISO 6934-2:1991; ISO 6934-3:1991; ISO 6934-4:1991; ISO 6934-5:1991
393.	Thép cuộn cho kết cấu hàn	JIS G 3106:2015; JIS G 3106:2020
394.	Thép cuộn mạ kẽm nhúng nóng	JIS G 3312:2005; JIS G 3312:2012 & JIS G 3312:2013 (Amendment 1)
395.	Thép cuộn mạ nhúng nóng	JIS G 3322:2019
396.	Thép hình cán nóng	ГОСТ 18662-83; ГОСТ 380-2005; ГОСТ 535-2005
397.	Thép hình cán nóng	TCVN 7571-1:2019; TCVN 7571-2:2019 TCVN 7571-11:2019; TCVN 7571-15:2019; TCVN 7571-16:2017; TCVN 7571-21:2019
398.	Thép hợp kim	GB/T 1591-2018
399.	Thép hợp kim	KS D 3512:2017
400.	Thép kết cấu cán nguội	AS/NZS 1163:2009; AS/NZS 1163:2016
401.	Thép không gỉ	JIS G 4303:2012; JIS G 4305:2012
402.	Thép không gỉ	ASTM A240/A240M-16a; ASTM A240/A240M-15a; ASTM A240/A240M-19; ASTM A240/A240M-17; ASTM A240/A240M - 20a; ASTM A480/A480M - 20a



ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
403.	Thép không gỉ cán nóng	IS 6911:2017
404.	Thép không gỉ dạng phẳng	JIS G 4305:2012
405.	Thép không hợp kim	JIS G 3313:2010; JIS G 3302:2010; JIS G 3141:2017; JIS G 3303:2008
406.	Thép làm cốt bê tông	ASTM A615/A615M - 20; ASTM A615/A615M-16; ASTM A706/A706M-16; ASTM A706/A706M-22;
407.	Thép làm cốt bê tông	CNS 560 A 2006; CNS 560A:2006
408.	Thép làm cốt bê tông	JIS G 3112:2010; JIS G 3112:2020
409.	Thép làm cốt bê tông	KS D 3504:2016
410.	Thép làm cốt bê tông	TCVN 1651-1:2008; TCVN 1651-1: 2018; TCVN 1651- 2:2008; TCVN 1651-2:2018 TCVN 1651-3:2008
411.	Thép làm cốt bê tông loại tròn trơn	JIS G 3117:1987
412.	Thép làm cốt bê tông	GB/T 1499.3-2010
413.	Thép mạ hợp kim 55% nhôm-kẽm nhúng nóng	ASTM A792/A792M - 10 (Reapproved 2015); ASTM A792/A792M-21A
414.	Thép mạ hợp kim 55% nhôm-kẽm nhúng nóng	JIS G 3321:2010; JIS G 3221:2012 (Amendment 1)
415.	Thép mạ hợp kim 55% nhôm-kẽm nhúng nóng có phủ sơn	JIS G 3322:2012
416.	Thép mạ nhúng nóng	AS 1397-2011; AS 1397:2013; AS 1397-2021
417.	Thép mạ nhúng nóng	ASTM A653/A653M-15; ASTM A653 / A653M-17; ASTM A653 / A653M-20
418.	Thép mạ nhúng nóng	BS EN 10346:2015
419.	Thép mạ nhúng nóng	JIS G 3302 : 2010; JIS G 3302 : 2012 (Amendment 1)
420.	Thép tấm	JIS G 3101:2015
421.	Thép tấm mạ kẽm nhúng nóng	JIS G 3321:2012
422.	Thép tấm mạ nhúng nóng	JIS G 3323:2012

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
423.	Thép tấm, lá và dải cán nóng dùng cho kết cấu ô tô	JIS G 3113:2018
424.	Thép tấm, lá, dải cuộn để sử dụng chai khí nói chung	JIS G 3116:2013
425.	Thép tấm, tấm và dải thép cán nóng	JIS G 3131:2018
426.	Thép tấm, thép lá mạ kẽm nhúng nóng	JIS G 3302:2010
427.	Thép thanh vằn cán nóng	GB 1499.2-2007
428.	Thép thanh vằn dùng làm cốt bê tông	CSA G30.18-09
429.	Thép thanh, dây	JIS G 3503:2006; JIS G 3503:2020
430.	Thép tròn trơn dùng làm cốt bê tông	GB/T 1499.1-2017
431.	Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự	IEC 60335-2-21:2012; IEC 60335-2-23:2012; IEC 60335-2-35:2012; IEC 60335-2-98:2008; IEC 60335-2-80:2005; IEC 60335-2-80 : 2005 + A1 : 2006; IEC 60335-2-96:2009; IEC 60335-2-109:2013; IEC 60335-2-11:2001; IEC 60335-2-11:2019; IEC 60335-2-3:2008; IEC 60335-2-31:2012; IEC 60335-2-32:2008; IEC 60335-2-40:2016; IEC 60335-2-5:2012; IEC 60335-2-6:2014; IEC 60335-2-7:2008; IEC 60335-2-74:2009; IEC 60335-2-84:2008; IEC 60335-2-85:2002; IEC 60335-2-9:2016; IEC 60335-2-90:2010; IEC 60335-2-99:2003; IEC 60335-2-13:2004; IEC 60335-2-2: 2004; IEC 60335-2-24:2005; IEC 60335-2-25 :2005; IEC 60335-2-85:2002
432.	Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự	TCVN 5699-2-21:2013; TCVN 5699-2-23:2013; TCVN 5699-2-35:2013; TCVN 5699-2-98:2010;



ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
		TCVN 5699-2-80:2007; TCVN 5699-2-96:2016; TCVN 5699-2-109:2015; TCVN 5699-2-11:2006; TCVN 5699-2-3:2010; TCVN 5699-2-31:2014; TCVN 5699-2-32:2011; TCVN 5699-2-40:2017; TCVN 5699-2-5:2014; TCVN 5699-2-6:2017; TCVN 5699-2-7:2010; TCVN 5699-2-74: 2010; TCVN 5699-2-84:2013; TCVN 5699-2-85:2005; TCVN 5699-2-9:2017; TCVN 5699-2-90:2011; TCVN 5699-2-99:2015; TCVN 5699-2-13:2007; TCVN 5699-2-2:2007; TCVN 5699-2-24-:2007; TCVN 5699-2-25:2007; TCVN 5699-2-85:2005
433.	Thiết bị tập thể dục ngoài trời	EN 16630:2015
434.	Thịt mát	TCVN 12429-1:2018
435.	Tổ hợp động cơ đốt trong kiểu pít tông	TCVN 9729-1:2013; TCVN 9729-3:2013
436.	Tủ điện đóng cắt và điều khiển hạ áp	TCVN 7994-1:2009; IEC 60439-1:2004
437.	Tương thích điện từ	CISPR 14-1:2016; CISPR 14-1:2020; TCVN 7492-1:2018
438.	Vải địa kỹ thuật	AASHTO M 288-96; AASHTO M 288-2022; TCVN 9844:2013
439.	Van cửa bằng gang cầu sử dụng dưới lòng đất vận hành bằng quay tay	ISO 7259:1988
440.	Vật liệu chống thấm	BS EN 14891:2007
441.	Vật liệu chống thấm- Băng chặn nước PVC	TCVN 9407:2014
442.	Vật liệu kính an toàn trong xây dựng	AS/NZS 2208:1996
443.	Vữa chít mạch gốc xi măng	TCVN 7899-3:2008; ISO 13007-3:2004
444.	Vữa cho bê tông nhẹ	TCVN 9028:2011



ky

STT	Tên hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
445.	Vữa dán gạch gốc xi măng	TCVN 7899-1:2008; ISO 13007-1:2004
446.	Vữa xây dựng	TCVN 4314:2003
447.	Vữa xi măng	ASTM C1107/C1107M - 14a; ASTM C1107/C1107M-20
448.	Vữa xi măng trộn sẵn không co	TCVN 9204:2012
449.	Xi hạt lò cao để sản xuất xi măng	TCVN 4315:2007,
450.	Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa	TCVN 11586:2016,
451.	Xi măng hỗn hợp	ASTM C595/C595M – 18; ASTM C595/C595M – 21; ASTM C595/C595M-19
452.	Xi măng Poóc lăng	ASTM C150/C150M – 16; ASTM C150/C150M – 17; ASTM C150/C150M – 18; ASTM C150/C150M - 19a; ASTM C150/ C150M - 20; ASTM C150/ C150M - 22
453.	Xi măng poóc lăng	TCVN 2682:2020; TCVN 2682:2009; GB 175-2007; BS EN 197-1:2011; EN 197-1:2011
454.	Xi măng Poóc lăng - Puzolan	PNS 63:2019
455.	Xi măng poóc lăng bền sun phat	TCVN 6067:2004; TCVN 6067:2018
456.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sulfat	TCVN 7711:2013
457.	Xi măng Pooc lăng xi ít tỏa nhiệt	TCVN 7712:2013
458.	Xi măng Poóc lăng xi lò cao	TCVN 4316:2007
459.	Xi măng thủy lực	ASTM C1157/C1157M - 20; ASTM C1157/C1157M – 17
460.	Xi măng xây trát	ASTM C 91/C91M – 12; ASTM C 91/C91M – 18; TCVN 9202:2012

Ghi chú: Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc phạm vi điều chỉnh của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan để quản lý, Trung tâm Chứng nhận Phù hợp - QUACERT phải thực hiện theo các quy định này trước khi thực hiện chứng nhận.

