

PHỤ LỤC

DANH MỤC CÁC HỆ THỐNG, SẢN PHẨM, HÀNG HÓA ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN

Cấp lần 01, số 2846/TĐC-HCHQ ngày 03 tháng 10 năm 2022

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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 và 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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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
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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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
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 cụ thể cho ngành	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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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
47.	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xăng, nhiên liệu điêzen 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	Thông tư 12/2019/TT-BKHCN
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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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
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 âm.	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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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
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 – ENZYM.	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 bột.	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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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
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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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 nối xây dựng	TCVN 9384:2012
117.	Băng tải cao su cốt sợi tổng hợp	JIS K 6322:2011
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 via bê tông đúc sẵn, liên kết nối	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.	Cacbon dioxit (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;

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
		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
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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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 vặn 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 vặn 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 dầu trong công nghiệp dầu mỏ và khí tự nhiên	ISO 15589-1:2015; ISO 15589-2:2012
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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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 tử	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 răn để hàn MAG và MIG thép nhẹ, thép cường độ cao và thép dịch vụ nhiệt độ thấp	JIS Z 3312:2009
184.	Dây thép cac bon	JIS G 3532:2011
185.	Dây thép cac bon cao	JIS G 3506:2017
186.	Dây thép cac 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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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
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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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 cấp 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
225.	Hệ thống ống bằng chất dẻo để thoát nước và nước thải	ISO 8772:2006; ISO 8773:2006

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
237.	Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước	TCVN 7305-1:2008; TCVN 7305-2:2008; 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 thanh	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 tôi	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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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
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.	Lớp 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.	Lớp xe đạp	TCVN 1591-2:2006
257.	Lớp xe máy	JIS K 6366:1998; TCVN 5721- 2:2002
258.	Lớp xe ô tô	JIS D 4230:1998; TCVN 7532:2005; ISO 10191:1995
259.	Lớp 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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
		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
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 hồ 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;

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
		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 – 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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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;
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;

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
		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
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;

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
		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
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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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
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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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
366.	Tà vệt bê tông	EN 13230-2:2016; EN 13230-4:2016

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
		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 cac bon	SAE J 403:2014
378.	Thép cac bon cán nóng dùng làm kết cấu trong xây dựng	TCVN 5709:2009
379.	Thép cac 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 tròn 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;

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
		BS EN 10025-3:2019; BS EN 10025-4:2019; 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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
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
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;

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
		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
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;

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
		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; 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;

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
		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
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

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
454.	Xi măng Poóc lăng - Puzolan	PNS 63:2019
455.	Xi măng poóc lăng bền sun phát	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
Cấp lần 02 theo GCN số 3233/TĐC-HCHQ ký 10/11/2022		
461.	Sơn	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 08:2020/BCT - Giới hạn hàm lượng chì trong sơn
Cấp lần 03 theo GCN số 198/TĐC-HCHQ ký 18/1/2023		
462.	Ống polyetylen (PE)	TCVN 7613:2009 / ISO 4437:2007
463.	Ống nhựa PVC	ASTM D 1785 - 12
464.	Ống nhựa PVC	ASTM D 1785 - 15
465.	Kính gương tráng bạc	ASTM C 1503:2018
466.	Gối cầu cao su	TCVN 10308:2014
467.	Van cổng	ANSI / AWWA C509-01
468.	Xi măng	ASTM C150 / C150M - 21
469.	Gối cầu	TCVN 10268:2014
470.	Gối cầu	ASTM D 5212 - 03
471.	Bê tông cốt thép ứng lực trước	TCVN 9114:2019
472.	Ống nhựa cứng uPVC	TIS 17-2561
473.	Nhựa đường	TCVN 12759-1:2020
474.	Nhựa đường	TCVN 12759-2:2020
475.	Nhựa đường	TCVN 11193:2021
476.	Nhựa đường	TCVN 13049:2020

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
477.	Bao dệt Popypropylen (PP) `	TCVN 9572:2013/ ISO 23560:2008
Cấp lần 04 theo GCN số 757/TĐC-HCHQ ký 24/3/2023		
478.	Chứng nhận hệ thống quản lý	TCVN/ISO 21001
Cấp lần 05 theo GCN số 777/TĐC-HCHQ ký 27/3/2023		
479.	Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG)	- Các yêu cầu kỹ thuật được quy định trong các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến sản phẩm. - QCVN 08:2019/BKHCN
480.	Xăng, nhiên liệu điêzen và nhiên liệu sinh học	- Các yêu cầu kỹ thuật được quy định trong các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến sản phẩm. - QCVN 01:2022/BKHCN
Cấp lần 06 theo GCN số 1201/TĐC-HCHQ ký 27/4/2023		
481.	Băng tải có lớp vải dệt	DIN 22102-1:2014-01
482.	Băng tải lõi thép	DIN 22131-1:01-1986
483.	Băng tải cốt vải	AS 1332 - 2000
484.	Dây nhôm 1350 tròn mềm và nửa cứng	ASTM B609/B609M-12 (Reapproved 2021)
485.	Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không - dây trần có sợi định hình xoắn thành các lớp đồng tâm	TCVN 8090:2009/IEC 62219:2002
486.	Cáp và Dây ruột dẫn cứng hoặc mềm cách điện bằng PVC, có hoặc không có vỏ bọc, điện áp danh định đến và bằng 450/750V	IS 694:2010 và sửa đổi 1:2012
487.	Băng tải cao su lõi sợi thép	JIS K 6369:2007
488.	Băng tải cao su bố vải	JIS K 6322:2022
489.	Dây nhôm trần có thép trợ lực dùng cho đường dây tải điện trên không	BS EN 50540:2010
490.	Máy điện quay – Thông số và tính năng	TCVN 6627-1:2014/ IEC 60034-1-2010
491.	Máy điện quay – Cấp hiệu suất	TCVN 6627-30:2011/ IEC 60034-30:2008
492.	Dây cáp điện	IEC 60502-2:2014

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
493.	Thanh nhôm phủ đồng dành cho điện (thanh cái)	ASTM B1005 – 17
494.	Ống thép các bon dùng cho kết cấu thông dụng	JIS G 3444:2021
495.	Xi măng xây trát	ASTM C 91-18
496.	Ống thép đen và mạ kẽm nhúng nóng, hàn & không hàn	ASTM A53/A53M – 20
497.	Thép làm cốt bê tông	AS/NZS 4671:2001
498.	Ống cứng tròn trơn luôn dây điện	BS 6099-2-2:1982
499.	Thép hợp kim thấp dùng cho chế tạo máy	JIS G 4053 : 2016
500.	Bao dệt Popypropylen dùng đựng thực phẩm	ISO 23560:2015
501.	Bóng đèn LED có balat lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng	TCVN 8783:2015 / IEC 62612:2013
502.	Thép không gỉ	BS EN 10088-3:2014
503.	Áptômát dùng cho điện xoay chiều	TCVN 6434-1:2008/ IEC 60898-1:2003 TCVN 6434-1:2018 / IEC 60898-1:2015
504.	Thiết bị đóng cắt dùng cho hệ thống lắp đặt điện cố định dùng trong gia đình và hệ thống điện tương tự	TCVN 6480-1:2008 / IEC 60669-1:2007
505.	Ống cứng và phụ kiện luôn dây điện bằng PVC	BS 4607-2:1970 BS 4607-5:1982+A3:2010
506.	Thép không gỉ Ferit, Austenit và Ferit-Austenit (song pha)	ISO 3651-2:1998
507.	Thép không gỉ dạng tấm, lá, dải	BS EN 10088-4:2009
508.	Vật liệu sử dụng trong môi trường chứa H ₂ S trong sản xuất dầu khí	NACE MR0175/ISO 15156-1:2001(E)
Cấp lần 07 theo GCN số 1563/TĐC-HCHQ ký ngày 29/5/2023		
509.	Sơn Alkyd	TCVN 5730:2020
510.	Thép lá (dạng cuộn) phủ sơn hữu cơ	BS EN 10169:2010 BS EN 10169:2010+ A1: 2012

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
511.	Van cửa bằng gang sử dụng dưới lòng đất vận hành bằng quay tay	TCVN 9445:2013/ ISO 7259:1988
512.	Thép tấm, thép cuộn mạ hợp kim 55% nhôm-kẽm nhúng nóng	JIS G 3321:2019
513.	Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh – Polypropylen (PP) – phụ tùng	TCVN 10097-1:2013/ ISO 15874-1:2013 TCVN 10097-3:2013/ ISO 15874-3:2013
514.	Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh – Polypropylen (PP) – Ống	TCVN 10097-1:2013/ ISO 15874-1:2013 TCVN 10097-2:2013/ ISO 15874-2:2013
515.	Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa- Silicafume và tro trấu nghiền mịn	TCVN 8827:2011
516.	Hệ thống ống dùng cho lắp đặt cáp-hệ thống ống luôn được	IEC 61386-1:2008 IEC 61386-22:2002
517.	Hệ thống ống dùng cho lắp đặt cáp-hệ thống ống mềm	IEC 61386-1:2008 IEC 61386-23:2002
518.	Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu Pít tông. Phần 1: Ứng dụng công suất danh định và tính năng Phần 5: Tổ máy phát điện	TCVN 9729-1:2013/ ISO 8528-1:2005 TCVN 9729-5:2013/ ISO 8528-5:2005
519.	Thép hình cán nóng – Thép góc cạnh đều	TCVN 7571-1:2019
520.	Sơn bảo vệ kết cấu thép	TCVN 8789:2011
521.	Xi măng Pooc lăng Puzzolan	TCVN 4033:1995

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
522.	Sơn chống ăn mòn cho kết cấu kim loại	JIS K 5551:2018
523.	Bu lông thép xử lý nhiệt	ASTM A325M-13
Cấp lần 08 theo GCN số 2138/TĐC-HCHQ ký ngày 12/7/2023		
524.	Van bướm công nghiệp	BS EN 593:2009 + A1:2011
525.	Ống đồng không hàn dạng cuộn	ASTM B743 - 12 (2020)
526.	Ống đồng và hợp kim đồng không nối	JIS H 3300:2018
527.	Dây hàn và vật liệu hàn	EN ISO 14341:2020
528.	Bê tông nhựa nóng	TCVN 13567-1:2022
529.	Ống nhựa Polyetylen	ASTM F 714-13
530.	Cáp điện áp thấp dùng cho ô tô	JIS C 3406:1993
531.	Màng sét chống thấm tổng hợp	GRI-GCL3 – revision 4/ GRI-GCL3 - sửa đổi 4
532.	Màng chống thấm HDPE	GRI-GM13 – revision 14/ GRI-GM13 - sửa đổi 14
533.	Gối chậu	EN 1337-5:2005
534.	Gối chòm cầu PTFE	EN 1337-7:2004
535.	Tấm cách âm kim loại	KS 4770-1:2001 & KS F 4770-2:2001
Cấp lần 09 theo GCN số 3260/TĐC-HCHQ ký ngày 09/10/2023		
536.	Lớp kẽm mạ điện	TCVN 5026:2010 /ISO 2081: 2008
537.	Ống Poly(vinyl clorua) biến tính (PVC-M) chịu áp	TCVN 11822:2017
538.	Đường thô	TCVN 6961:2001
539.	Ống và phụ kiện PVC chịu áp lực	AS/NZS 1477:2017
540.	Hệ thống máng cáp kim loại	NEMA VE 1-2017/CSA C22.2 No. 126.1-17
541.	Thép không gỉ cán nguội dạng tấm, lá, dải	JIS G 4305:2021
542.	Thép không gỉ Austenitic	ASTM A262-15

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
543.	Vật liệu kháng nứt ứng suất Sulfua (SSC) trong sản xuất dầu khí	ANSI/NACE MR0103/ISO 17945:2015
544.	Ống thép không gỉ	JIS G 3459:2016
545.	Thép các bon thanh trơn và vằn	ASTM A615/A615M-22
546.	Công tắc điện tử dân dụng và lắp đặt cố định	IEC 60669-2-1:2015
547.	Đinh thép	JIS A 5508:2009
548.	Sản phẩm, hàng hóa trong lĩnh vực: Rong tảo hữu cơ	Tiêu chuẩn nông nghiệp hữu cơ Nhật Bản: JAS 0018-2021
549.	Thực hành nuôi trồng thủy sản tốt (VietGAP) Phần 1: Nuôi trồng thủy sản trong ao	TCVN 13528-1:2022
550.	Van cửa bằng gang	BS 5163:1986
551.	Ống và phụ kiện bằng gang dẻo	ISO 2531:2009 và sửa đổi 1:2010
552.	Khe co giãn thép dạng răng lược	TCVN 13067:2020
553.	Lớp phủ mạ kẽm nhúng nóng	ISO 1461:2022
554.	Van cấp nước	EN/BS EN 1074-1:2000
555.	Van cửa bằng gang	BS 5163:1986
Cập lần 10 theo GCN số 3886/TĐC-HCHQ ký ngày 23/11/2023		
556.	Chất dẻo có khả năng tạo compost	TCVN 13114:2020
557.	Gói cầu đàn hồi	ASTM D4014 - 03 (2012) AASHTO M 251 – 96 (2011) AASHTO LRFD:2007 – phần 18
558.	Xi măng Pooc lăng hỗn hợp	TCVN 6260:2020
559.	Ống thép hàn	ASTM A795/A795M-21
560.	Thép tấm và băng phủ hợp kim 55% nhôm-kẽm và hợp kim 52% nhôm-kẽm-magie nhúng nóng liên tục	TCVN 13027:2022
561.	Ống thép các bon cán nguội	ASTM A500/A500M-21a
562.	Xi măng xây trát	ASTM C91/C91M-23
563.	Thiết bị công nghệ thông tin-an toàn	TCVN 7326-1:2003/IEC 60950-1:2001

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
564.	Khe co giãn	TCVN 11823-14:2017 & AASHTO LRFD:2007 – phần 19
565.	Bình đun nước nóng có dự trữ - Hiệu suất năng lượng	TCVN 7898:2018
566.	Máy biến áp phân phối	TCVN 8525:2015
567.	Phân cấp nhựa đường theo đặc tính sử dụng	ASSHTO M320-10
568.	Ống thép các bon hàn	BS 1387 : 1995
569.	Thép tấm, thép cuộn mạ kẽm hoặc mạ hợp kim kẽm-sắt nhúng nóng	ASTM A653/A653M-22
570.	Thép tấm, thép cuộn mạ hợp kim 55% nhôm-kẽm nhúng nóng	ASTM A792/A792M-22
571.	Thép cuộn cán nóng	JIS G 3101:2020
572.	Bấc thấm dùng làm vật liệu cố kết nền đất yếu	TCVN 9842 : 2013
573.	Thép cán chịu ăn mòn thời tiết	JIS G 3125:2015
574.	Thiết bị chống ồn	EN 14388:2015
575.	Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa	ASTM C 989 - 04
576.	Van bướm	AWWA C504-10
577.	ống thép và phụ kiện luồn dây điện	BS 4568-1:1970
578.	Ống thép luồn dây điện	ANSI C80.1-2015
579.	Ống thép luồn dây điện	UL 797:2004
580.	Ống thép luồn dây điện	ANSI C80.6-2005
581.	Ống thép luồn dây điện	JIS C 8305:1999 và JIS C 8305:2019
582.	Dây tiếp địa và điện cực nối đất	IEC 62561-2:2012
583.	Ống nhựa	ASTM F714-22
584.	Thép cán chịu ăn mòn thời tiết	JIS G 3125:2021
585.	Tủ đóng cắt và điều khiển công suất điện áp thấp	IEC 61439-2:2009 IEC 61439-2:2020
586.	Ty ren	DIN 975:1986

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
587.	Xi măng giếng khoan chủng loại G	TCVN 7445-1:2004
588.	Màng chống thấm HDPE	GRI - GM13 – sửa đổi 16 (2021)
589.	Cốt composit Polime	TCVN 11109:2015 & GOST 31938 – 2012
Cập lần 11 theo GCN số 324/TĐC-HCHQ ký ngày 25/01/2024		
590.	Bu lông, đai ốc, vòng đệm	TCVN 1889-76; TCVN 1897-76; TCVN 2061-77
591.	Hệ thống ống bằng chất dẻo để thoát nước	TCVN 12638:2021 / ISO 4435:2003
592.	Ống Poly(vinclorua) biến tính (PVC-M) chịu áp	AS/NZS 4765:2017
593.	Hệ thống ống bằng chất dẻo để thoát nước, đặt ngầm không chịu áp	TCVN 12119:2021
594.	Ô ngăn hình mạng dùng trong xây dựng hạ tầng công trình	TCVN 10544: 2014
595.	Thép tấm cán nguội, thép carbon, thép kết cấu, thép hợp kim thấp cường độ cao, có thể tạo hình, tăng cường cơ tính (SHS), tôi nhiệt (BHS)	ASTM A1008/A1008M-18
596.	Keo dán ống PVC dùng trong hệ thống ống	ASTM D 2564-20
Cập lần 12 theo GCN số 1114/TĐC-HCHQ ký ngày 01/4/2024		
597.	Chợ kinh doanh thực phẩm	TCVN 11856:2017
598.	Phụ gia cuộn khí dùng cho bê tông	ASTM C 260/C260M-00
599.	Chỉ khâu phẫu thuật tự tiêu	TCVN 1922:1999
600.	Chỉ khâu phẫu thuật không tiêu	TCVN 6546:1999
601.	Dây dẫn bằng đồng và hợp kim đồng-cadmium dùng cho đường dây tải điện trên không	BS 7884:1997
602.	Gối chòm cầu	ASTM D5977-15
Cập lần 13 theo GCN số 1622/TĐC-HCHQ ký ngày 10/5/2024		
603.	Thép tấm cán nóng	AS/NZS 1594:2002
604.	Thép các bon thấp cán nóng liên tục	BS EN 10111:2008
605.	Thép tấm và băng cán nóng dùng cho ô tô	JFS A1001:2014

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
606.	Thép cán nóng giới hạn chảy cao	EN 10149-2:2013
607.	Thép tấm và băng cán nóng độ bền cao dùng cho ô tô	JIS G 3134:2018
608.	Thanh định hình nhôm và hợp kim nhôm	JIS H 4100: 2015
609.	Ống đồng không nối	ASTM B75/B75M-20
Cấp lần 14 theo GCN số 262/GCN-BKHCHN ký ngày 14/8/2024		
610.	Hồ thu nước mưa và hồ ngăn mùi	TCVN 10333-1:2014
611.	Ống thép các bon chịu áp	JIS G 3454:2007
612.	Tấm bê tông cốt thép đúc sẵn gia cố mái kênh và lát mặt đường	TCVN 10798-1:2015
613.	Que hàn và dây hàn thép các bon dùng cho hàn hồ quang có khí bảo vệ	AWS A5.18/A5.18M-2023
Cấp lần 15 theo GCN số 432/ GCN-BKHCHN ký ngày 26/9/2024 (HALAL)		
614.	Thực phẩm	MS 1500:2019 TCVN 12944:2020 OIC/SMIIC 1:2019 GSO 2055-1:2015
615.	Thức ăn chăn nuôi	TCVN 13709:2023 GSO 2578:2021
616.	Quá trình giết mổ động vật	TCVN 13710:2023 GSO 933/2015
617.	Thực hành nông nghiệp tốt cho cơ sở sản xuất sản phẩm trồng trọt, sản phẩm chăn nuôi	TCVN 13708:2023
618.	Dịch vụ thân thiện với người Hồi giáo	GSO 2681:2021 MS 2610:2015
619.	Dịch vụ du lịch	OIC/SMIIC 9 :2019
Cấp lần 16 theo GCN số 434/ GCN-BKHCHN ký ngày 30/9/2024		
620.	Nhiên liệu đốt lò	TCNV 6239:2019
621.	Ô xy kỹ thuật	TCVN 1068:2009
622.	Lớp phủ mạ kẽm nóng	JIS H 8641:2021
623.	Thép không gỉ	IS 15997:2012

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
624.	Bó/cụm cáp điện và cáp quang chống cháy lan	TCVN 6613-3-21:2010/IEC 60332-3-21:2000 TCVN 6613-3-22:2010/IEC 60332-3-22:2009 TCVN 6613-3-23:2010/IEC 60332-3-23:2009 TCVN 6613-3-24:2010/IEC 60332-3-24:2009 TCVN 6613-3-25:2010/IEC 60332-3-25:2009
625.	đèn điện dùng cho chiếu sáng công cộng	IEC 60598-1: 2020 và IEC 60598-2-1:2020
626.	đèn điện lắp âm tường và đèn điện xử lý không khí âm tường	IEC 60598-1:2020 & IEC 60598-2-2:2023
627.	đèn điện thông dụng di động	IEC 60598-1:2020 và IEC 60598-2-4:2017
628.	Lớp phủ oxit a nốt	JIS H 8601:1999
629.	Giàn giáo bằng thép	TCVN 6052:1995
630.	Bàn ghế học sinh	TCVN 7490:2005
631.	Cáp điện có cách điện đặc dạng đùn	TCVN 5935-1:2013/IEC 60502-1:2009 và IEC 60502-1:2021
632.	Ngói xi măng ép	JIS A 5402:2002
633.	Thép thanh, dây dùng gia công nguội	DIN EN 10263-4:2018-02 / EN 10263-4:2017
634.	Thép các bon kết cấu	ASTM A 36/A36M-19
635.	Thép kết cấu cường độ cao	ASTM A 572/A572M-21
636.	Thép không gỉ hàm lượng niken thấp, mangan cao	TCVN 14207:2024
Cập lần 17 theo GCN số 510/ GCN-BKHCHN ký ngày 24/10/2024		
637.	Đường tinh luyện	TCVN 6958:2023
638.	Đường thô	TCVN 6961:2023
639.	Đường trắng, đường trắng đôn điền	TCVN 13743:2023
640.	Sợi đồng tròn kỹ thuật điện	ASTM B49-20
641.	Màng chống thấm HDPE	TCVN 11322:2018-phụ lục E

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
642.	Vữa xây dựng	TCVN 4314:2022
643.	Ống thép không gỉ dùng cho kết cấu máy	KS D 3536:2015
644.	Nhũ tương nhựa đường Polime	TCVN 12316:2018-bảng 5
645.	Vật liệu, sản phẩm phi kim loại tiếp xúc trực tiếp với nước sinh hoạt	BS 6920-1:2014
646.	Băng tải cao su lõi thép	AS 1333-1994, xác nhận lại năm 2019
647.	Vữa xi măng	ASTM C 1329/C1329M-23
648.	Cáp điện cách điện bằng polime	AS/NZS 5000.2:2006
649.	Dầu nhớt bánh răng công nghiệp	ANSI/AGMA 9005-E02
Cấp lần 18 theo GCN số 608/ GCN-BKHCN ký ngày 04/12/2024		
650.	Đường bột, Dextrose, Lactose, Fructose và Xirô Glucose	TCVN 13744:2023
651.	Thép tấm cán nguội, thép các bon, thép kết cấu, thép hợp kim	ASTM A1008/A1008M-21a và ASTM A1008/A1008M - 23
652.	Ống thép không gỉ	ASTM A312 - 24a
653.	Ống thép tròn và hộp đen, mã kẽm	BS EN 10219-1:2006
654.	Kính an toàn và Vật liệu kính an toàn	TCVN 6758:2015
655.	Thiết bị mát xa	JIS C 9335-2-32:2018
Cấp lần 19 theo GCN số 62/GCN-BKHCN ký ngày 04/02/2025		
656.	Dịch vụ đám mây	ISO/IEC 27017:2015
657.	Hệ thống quản lý dịch vụ công nghệ thông tin	ISO/IEC 20000-1:2018
658.	Dây cáp điện – cáp điện có cách điện bằng Polyme	AS/NZS 5000.1:2005 Reconfirm 2017
659.	Dầu thủy lực	TCVN 12416:2019/ ISO 11158:2009
660.	Gối chòm cầu	TCVN 13861:2023
661.	Thép tấm, thép cuộn mạ hợp kim	JIS G 3321:2022
662.	Thép cacbon	ASTM A615/615M-24

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
Cấp lần 20 theo GCN số 61/GCN-BKHCN ký ngày 04/02/2025		
663.	Truy xuất nguồn gốc – Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng rau quả tươi	TCVN 12827:2023
664.	Truy xuất nguồn gốc – Yêu cầu chung đối với hệ thống truy xuất nguồn gốc	TCVN 12850:2019
665.	Truy xuất nguồn gốc - Yêu cầu về thu thập thông tin trong truy xuất nguồn gốc thực phẩm	TCVN 13987:2024
666.	Truy xuất nguồn gốc - Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng sữa và sản phẩm sữa	TCVN 13805:2023
667.	Truy xuất nguồn gốc - Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng nước quả	TCVN 13814:2023
668.	Truy xuất nguồn gốc - Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng cà phê nhân	TCVN 13840:2023
669.	Truy xuất nguồn gốc - Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng mật ong	TCVN 13843:2023
670.	Truy xuất nguồn gốc. Các tiêu chí đánh giá hệ thống truy xuất nguồn gốc thực phẩm	TCVN 13167:2020
671.	Truy xuất nguồn gốc - Hướng dẫn thu thập thông tin đối với chuỗi cung ứng chè	TCVN 13993:2024
672.	Truy xuất nguồn gốc - yêu cầu đối với chuỗi cung ứng rượu vang	TCVN 13988:2024
673.	Truy xuất nguồn gốc - Yêu cầu đối với quá trình sản xuất thuốc lá.	TCVN 13994:2024
674.	Truy xuất nguồn gốc - Hướng dẫn truy xuất nguồn gốc thủy sản	TCVN 13991:2024
675.	Truy xuất nguồn gốc các sản phẩm động vật giáp xác – Quy định về thông tin cần ghi lại trong chuỗi phân phối động vật giáp xác nuôi	TCVN 12455:2018 (ISO 16741:2015)
676.	Truy xuất nguồn gốc các sản phẩm động vật giáp xác – Quy định về thông tin cần ghi lại trong chuỗi phân phối động vật giáp xác đánh bắt	TCVN 12456:2018 (ISO 18537:2015)
677.	Truy xuất nguồn gốc các sản phẩm nhuyễn thể – Quy định về thông tin	TCVN 12457:2018 (ISO 18538:2015)

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
	cần ghi lại trong chuỗi phân phối nhuyễn thể nuôi	
678.	Truy xuất nguồn gốc các sản phẩm nhuyễn thể – Quy định về thông tin cần ghi lại trong chuỗi phân phối nhuyễn thể đánh bắt	TCVN 12458:2018 (ISO 18539:2015)
679.	Xác định nguồn gốc sản phẩm cá có vây – Quy định về thông tin cần ghi lại trong chuỗi phân phối cá đánh bắt	TCVN 9988:2013 (ISO 12875:2011)
680.	Xác định nguồn gốc sản phẩm cá có vây – Quy định về thông tin cần ghi lại trong chuỗi phân phối cá nuôi	TCVN 9989:2013 (ISO 12877:2011)
681.	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	TCVN 13142-1:2020 (ISO 34101- 1:2019)
682.	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)	TCVN 13142-2:2020 (ISO 34101- 2:2019)
683.	Cacao được sản xuất bền vững và có thể truy xuất nguồn gốc. Phần 3: Yêu cầu về truy xuất nguồn gốc	TCVN 13142-3:2020 (ISO 34101- 3:2019)
684.	Cacao được sản xuất bền vững và có thể truy xuất nguồn gốc - Phần 4: Yêu cầu đối với các chương trình chứng nhận	TCVN 13142-4:2020 (ISO 34101- 4:2019)
685.	Truy xuất nguồn gốc. Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng thịt gia súc và gia cầm. Phần 1: Yêu cầu chung	TCVN 13166-1:2020
686.	Truy xuất nguồn gốc. Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng thịt gia súc và gia cầm. Phần 2: Thịt trâu và thịt bò	TCVN 13166-2:2020
687.	Truy xuất nguồn gốc. Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng thịt gia súc và gia cầm. Phần 3: Thịt cừu	TCVN 13166-3:2020
688.	Truy xuất nguồn gốc. Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng thịt gia súc và gia cầm. Phần 4: Thịt lợn	TCVN 13166-4:2020

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
689.	Truy xuất nguồn gốc. Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng thịt gia súc và gia cầm. Phần 5: Thịt gia cầm	TCVN 13166-5:2020
690.	Truy xuất nguồn gốc. Các tiêu chí đánh giá hệ thống truy xuất nguồn gốc thực phẩm	TCVN 13167:2020
691.	Truy xuất nguồn gốc. Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng thuốc hóa dược	TCVN 13258:2020
692.	Truy xuất nguồn gốc Hướng dẫn thu thập thông tin đối với chuỗi cung ứng đồ chơi trẻ em	TCVN 13992:2024
693.	Truy xuất nguồn gốc – Yêu cầu đối với chuỗi cung ứng sản phẩm dược mỹ phẩm	TCVN 13989:2024
694.	Truy xuất nguồn gốc – Yêu cầu đối với logistic chuỗi lạnh cho thực phẩm	TCVN 13990:2024
Cấp lần 21 theo GCN số 59/GCN-BKHCN ký ngày 02/4/2025		
695.	Sản phẩm trồng trọt chưa qua chế biến, hạt giống và các vật liệu nhân giống (tại Việt Nam)	Quy định số 2018/848 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về sản phẩm hữu cơ và ghi nhãn các sản phẩm hữu cơ.
696.	Sản phẩm nông nghiệp đã qua chế biến bao gồm sản phẩm chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản, sử dụng làm thực phẩm (tại Việt Nam)	
Cấp lần 22 theo GCN số 93/GCN-BKHCN ký ngày 10/4/2025		
697.	Mức độ kháng khuẩn trên bề mặt nhựa và không xốp của sản phẩm	ISO 22196:2011; JIS Z 2801:2010; JIS Z 2801:2010/Amd 01:2012
698.	Que hàn và Thuốc hàn thép các bon cho hàn hồ quang	AWS A5.17/A5.17M-2019
699.	Dầu nhớt bánh răng ô tô	SAE J306 (Rev. FEB2019)
700.	Thiết bị luyện tập thể dục ngoài trời được lắp đặt cố định	TCVN 13529:2022/BS EN 16630:2015
701.	Nhũ tương Nhựa đường a xit thấm bám	TCVN 14270:2024
702.	Cáp điện đơn lõi, không có vỏ bọc	BS EN 50525-3-41:2011

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
Cấp lần 23 theo GCN số 107/GCN-BKHCN ký ngày 15/4/2025		
703.	Chứng nhận dịch vụ du lịch (halal)	TCVN 14230:2024
Cấp lần 24 theo GCN số 336 /GCN-BKHCN ký ngày 04/7/2025		
704.	Bu lông thép cường độ cao	AS/NZS 1252:1996
705.	Thép kết cấu cường độ cao	ASTM A529/A529M-05
706.	Thép cán dẹt trong kết cấu thông dụng	JIS G 3101:2024
707.	Thiết bị điện dẹt cho lắp đặt điện trong gia đình và hệ thống điện tương tự	QCVN 25:2025/BKHCN
708.	Thép hợp kim thấp	ASTM A706/A706M-22a
Cấp lần 25 theo GCN số 392 /GCN-BKHCN ký ngày 21/9/2025		
709.	Bao bì	MS 2565:2014 GSO 2652:2021
710.	Hệ thống quản lý chuỗi cung ứng	MS 2400-1: 2019 MS 2400-2:2019 OIC/SMIIC 17-1:2020 OIC/SMIIC 17-2:2020 GSO OIC/SMIIC 17-1:2024 GSO OIC/SMIIC 17-2:2024
711.	Thiết bị y tế	MS 2636:2019 GSO 2680:2021
Cấp lần 1 theo GCN số 4807/GCN-SKHCHN Hà Nội ký ngày 30/10/2025		
712.	Thép cacbon – mangan cường độ cao dẹt trong kết cấu	ASTM A529/A529M
713.	Ống thép kim loại luôn dây điện (EMT)	ANSI C80.3
714.	Tôn/thép tấm và thép dải mạ hợp kim kẽm – nhôm – magiê nhúng nóng	JIS G 3323
715.	Thép tấm, thép tấm dày và thép dải mạ hợp kim kẽm – nhôm – magiê nhúng nóng	IS 18513
716.	Thép tấm và dải thép mạ nhúng nóng liên tục bằng hợp kim kẽm – nhôm – magiê	MS 2657

STT	Tên hệ thống, sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn
717.	Thép tấm mạ hợp kim kẽm – nhôm – magiê bằng phương pháp nhúng nóng	ASTM A1046/A1046M
718.	Thép thanh dùng để gia cường bê tông	JIS G 3112
Cấp lần 2 theo GCN số 5863/GCN-SKHCHN Hà Nội ký ngày 09/12/2025		
719.	Đèn điện-Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể-Đèn pha	TCVN 7722-2-5/ IEC 60598-2-5
720.	Đèn điện-Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể-Đèn điện thông dụng lắp đặt cố định	TCVN 7722-2-1/ IEC 60598-2-1
721.	Thiết bị điện gia dụng và Thiết bị tương tự-an toàn-phần 2-41: Yêu cầu cụ thể đối với máy bơm	TCVN 5699-2-41/ IEC 60335-2-41
722.	Quạt điện-hiệu suất năng lượng	TCVN 7826:2015
Cấp lần 3 theo GCN số .../GCN-SKHCHN Hà Nội ký ngày .../.../2026		
723.		
724.		
725.		
726.		

.....//..//.....