

Số: 15 /CNĐKCN-BXD

Hà Nội, ngày 12 tháng 01 năm 2024

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

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

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.

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và môi trường, Bộ Xây dựng chứng nhận:

1. Tên tổ chức đã đăng ký:

VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

Trụ sở: Số 52/46 đường Liên Mạc, P. Liên Mạc, Q. Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội.

Văn phòng làm việc: Số 52/46 đường Liên Mạc, P. Liên Mạc, Q. Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội.

Điện thoại: 024 2266 1111

E-mail: tcvn@issq.org.vn

Đã đăng ký hoạt động chứng nhận đối với ngành xây dựng trong lĩnh vực chứng nhận sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật quốc gia tại Phụ lục kèm theo.

2. Số đăng ký: 37/CN/BXD

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 5 năm kể từ ngày ký và thay thế Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chứng nhận số 282/CNĐKCN-BXD ngày 31/8/2023 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Viện Nghiên cứu Phát triển Tiêu chuẩn Chất lượng;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÓ VỤ TRƯỞNG**



Nguyễn Quang Minh

PHỤ LỤC
**LĨNH VỰC CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM PHÙ HỢP TIÊU CHUẨN/
QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA**

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 15 /CNĐKCN-BXD, ngày 12 /01/2024
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
Xi măng, phụ gia cho xi măng và bê tông		
1.	Xi măng poóc lăng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 2682:2020, JIS R 5210, JIS R 5211, JIS R 5212, JIS R 5213
2.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 6260:2020
3.	Xi măng poóc lăng trắng, Xi măng poóc lăng PUZÔLAND, Xi măng poóc lăng ít tỏa nhiệt, Xi măng poóc lăng xi lò cao	TCVN 5691:2000, TCVN 4033:1995, TCVN 6069:2007, TCVN 4316:2007
4.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp ít tỏa nhiệt	TCVN 7712:2013
5.	Xi măng poóc lăng bền sun phát	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 6067:2018
6.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sun phát	TCVN 7711:2013
7.	Xi măng Alumin	TCVN 7569:2022
8.	Xi măng giềng khoan chủng loại G	TCVN 7445-1:2004
9.	Xi măng đóng rắn nhanh (vữa bền hóa gốc polymer)	TCVN 9079:2012
10.	Xi măng xây trát	TCVN 9202:2012
11.	Xi Măng để sản xuất tấm Amiăng ximăng.	TCXDVN 167:2002
12.	Xi măng xanh ECO	JIS R 5214
13.	Bột bả tường gốc xi măng poóc lăng	TCVN 7239:2014
14.	Clanhke xi măng poóc lăng	TCVN 7024:2013
15.	Thạch cao Phospho dùng để sản xuất xi măng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 11833:2017
16.	Thạch cao dùng để sản xuất xi măng	TCVN 9807:2013, TCXD 168:1989, JIS R 9151
17.	Sét để sản xuất clanhke xi măng poóc lăng	TCVN 6071:2013
18.	Xi hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 4315:2007
19.	Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 11586:2016
20.	Xi luyện thép, xi luyện gang lò cao	TCVN 12464:2018,TCVN 12465:2018
21.	Xi gang và xi thép cho xây dựng đường giao thông	JIS A 5015
22.	Phụ gia hoạt tính tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 10302:2014
23.	Phụ gia dùng cho vữa và bê tông sử dụng cát biển và nước biển	TCVN 12588-1:2018
24.	Phụ gia công nghệ cho sản xuất xi măng	TCVN 8878:2011
25.	Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa (silica fume-SF và tro trấu nghiền mịn -RHA).	TCVN 8827:2011
26.	Phụ gia hóa học cho bê tông chảy	TCVN 12301:2018
27.	Tro xi nhiệt điện đốt than	TCVN 12660:2019, TCVN 12249:2018
28.	Tro bay để sử dụng trong bê tông	JIS A 6201

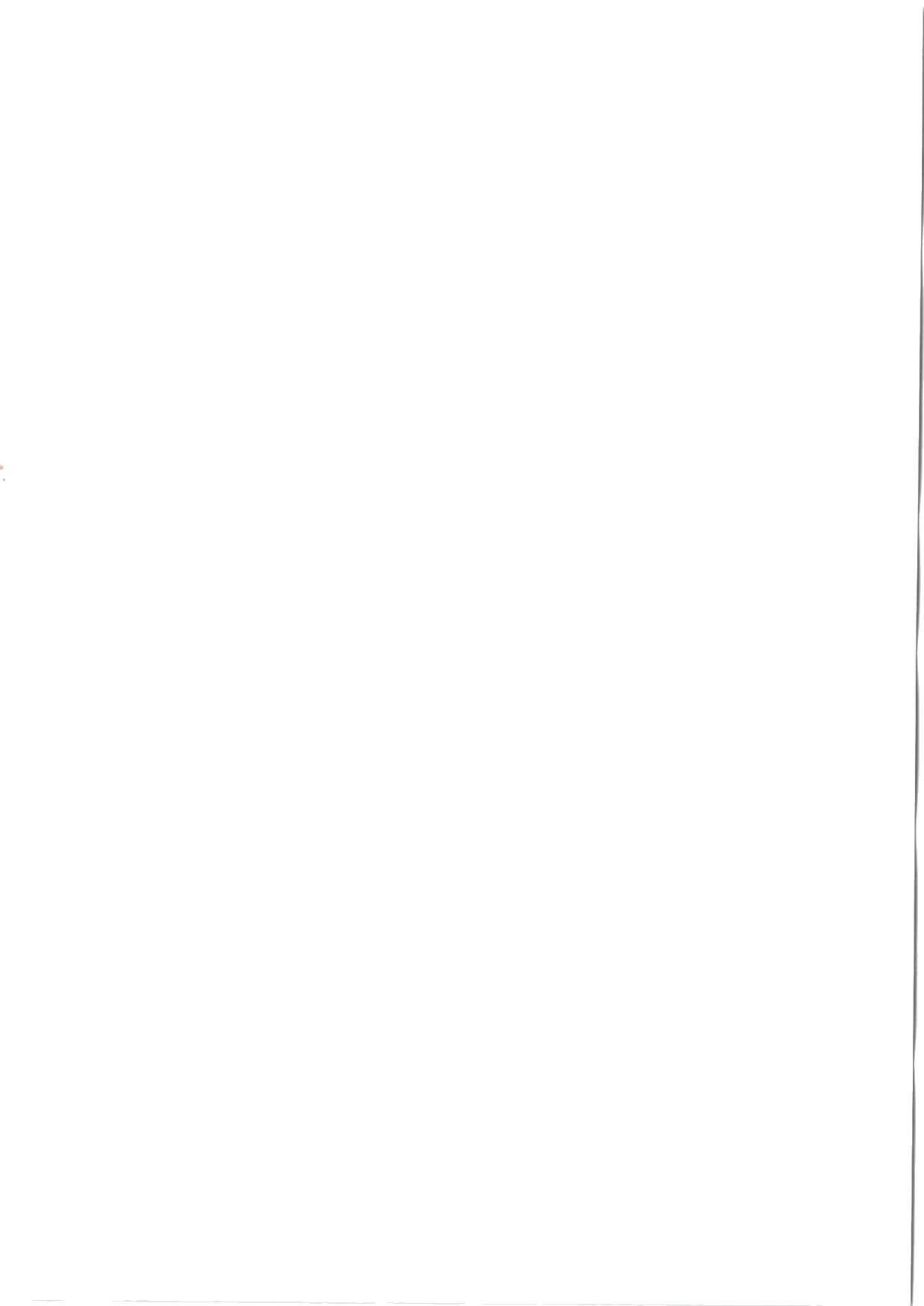
Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
29.	Phụ gia hóa học cho bê tông	ASTM C 494/C494M, TCVN 8826:2011, JIS A 6204
30.	Phụ gia khoáng cho xi măng, bê tông đầm lăn	TCVN 6882:2016, TCVN 8825:2011
31.	Phụ gia hoạt tính Puzolân	TCVN 3735:1982
32.	Phụ gia tăng dẻo KDT2 cho vữa và bê tông xây dựng.	TCXD 173:1989
33.	Phụ gia khoáng cho xi măng	TCXD 6882:2016
34.	Phụ gia cuốn khí cho bê tông	TCVN 12300:2018
35.	Bột khoáng, phụ gia cho bê tông nhựa trong lớp mặt đường	TCVN 13567-1,2,3:2022
36.	Phụ gia trương nở cho bê tông	JIS A 6202
Cốt liệu xây dựng		
37.	Cát nghiền cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 9205:2012
38.	Cát tự nhiên dùng cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7570:2006
39.	Cát mịn, cát nhiễm mặn cho bê tông và vữa	TCVN 10796:2016, TCVN 13754:2023
40.	Cốt liệu cho bê tông	TCVN 12208:2018, TCVN 6220:1997, JIS A 5021, JIS A 5011-5, JIS 5011-1, JIS 5011-4, JIS A 5031, JIS A 5002, TCVN 7570:2006, TCVN 11969:2018, TCVN 13567-1,2,3:2022
41.	Cấp phối đá dăm và cấp phối thiên nhiên kết cấu áo đường ô tô, Cấp phối tái chế từ chất thải rắn xây dựng; cốt liệu làm lớp láng nhựa nóng, cốt liệu trong xây dựng đường bộ	TCVN 8858:2023, TCVN 13694:2023, TCVN 8859:2011, TCVN 8857:2011, JIS A 5001, TCVN 9504:2012, TCVN 8809:2011, TCVN 8863:2011, TCVN 9436:2012
Vật liệu ốp lát		
42.	Gạch gốm ốp lát ép bán khô	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 13113:2020 (ISO 13006:2018), JIS A 5209
43.	Gạch gốm ốp lát đùn dẻo	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 13113:2020 (ISO 13006:2018)
44.	Đá ốp lát tự nhiên	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 4732:2016
45.	Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 8057:2009
46.	Gạch bê tông tự chèn	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 6476:1999
Vật liệu xây, đá xây dựng		
47.	Bê tông nhẹ	TCVN 9029:2017
48.	Tấm 3D dùng trong xây dựng	TCVN 7575-1:2007
49.	Tấm Aluminium composite	GB/T 17748-2016
50.	Gạch đất sét nung	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 1450:2009, TCVN 1451:1998
51.	Gạch bê tông	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 6477:2016
52.	Sản phẩm bê tông khí chưng áp	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7959:2017
53.	Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 11524:2016
54.	Tấm tường nhẹ ba lớp xen kẹp	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12302:2018
55.	Tấm tường bê tông khí chưng áp cốt thép	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12867:2020
56.	Gạch xây dựng	TCXD 86:1981, TCXD 90:1982, TCXD 111:1983, TCVN 8495-1:2010, TCVN 2118:1994, TCVN 6065: 1995, TCVN 6074:1995, TCVN 7744:2013,TCVN 8264:2009,

Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
		TCVN 7132:2002, TCVN 9033:2011, TCVN 7484:2005, JIS A 5216, JIS R 1536, JIS A 5006, JIS A 5210, JIS A 5411, JIS R 1250, JIS R 1535, JIS R 2301, JIS R 2302, JIS R 2303, JIS R 2304, JIS R 2305, JIS R 2306, JIS R 2401, JIS R 2611
57.	Gạch đá và gạch đá cốt thép, khối xây từ gạch đá và gạch đá cốt thép; Đá trần châu; Đá phiến	TCVN 5573:2011, JIS A 5003, JIS A 5007, JIS A 5102
58.	Đá canxi cacbonat – để nung vôi xây dựng.	TCVN 2119:1991
59.	Vữa xây dựng	TCVN 9028:2011, TCVN 11971:2018, TCVN 9034:2011, TCVN 4314:2022, JIS A 6902, TCVN 9204:2012, JIS A 5314, JIS R 2501
60.	Vật liệu chèn, vật liệu kết dính, nước trong kết cấu áo đường	TCVN 9504:2012
61.	Chất biến tính polyme dạng bột và dạng latex sử dụng trong vữa và bê tông xi măng	TCVN 13558:2022
62.	Vữa, keo dán gạch, keo chít mạch (keo chà ron); Keo dán, chất kết dính; Chất kết dính hữu cơ cho gạch men	ISO 13007-1,3:2014; JIS A 5536, JIS A 5537, JIS A 5538, JIS 5547, JIS 5548, TCVN 7899-1:2008, TCVN 7899-3:2008
63.	Vật liệu và sản phẩm chịu lửa (Vữa chịu lửa silica, Vữa manhedi, Vữa cao alumin, Gạch manhedi, vữa samot, gạch samot; gạch manhedi cacbon, Bê tông chịu lửa sa mốt và cao alumin, Samot, Cao lanh, xi măng alumina)	TCVN 8649:2011, TCVN 7709:2007, TCVN 7708:2007, TCVN 8255:2009, TCVN 6416:2018, TCVN 7636:2007; TCVN 4710:2007, TCVN 7710:2007. TCVN 11915:2018, TCXD 84:1981, JIS R 2511, JIS R 2541, JIS R 2561
64.	Silicon xâm khe cho kết cấu xây dựng; Vật liệu xâm chèn khe, xâm dạng latex; Hộp chất trám trét	TCVN 8266:2009, TCVN 9974:2013, TCVN 13561:2022, JIS A 5751
65.	Cao su lưu hóa, vật liệu chèn khe định hình dùng cho mặt đường bê tông xi măng	TCVN 12419:2018 (ISO 4635:2011)
Vật liệu lợp		
66.	Tấm sóng amiăng xi măng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 4434:2000
67.	Tấm xi măng, ống xi măng amiăng, Tấm amiăng ép, Tấm lợp	JIS A 5414, JIS A 5426, JIS A 5417, JIS A 5422, TCVN 8258:2009, JIS A 5422, JIS 5430, JIS A 5402, JIS A 6008, JIS A 5404, JIS 5441, JIS A 5405, JIS R 3453, TCVN 8052-1:2009, JIS A 5423, JIS A 6005, JIS A 6012, JIS A 6013, JIS A 6023
68.	Ngói đất sét nung	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 1452:2023
69.	Ngói gốm tráng men	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 9133: 2011
70.	Ngói bê tông	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 1453:2023
71.	Ngói tráng men	TCVN 7195:2002
72.	Ngói xi măng ép	JIS A 5402:2002
73.	Mái ngói đất sét	JIS A 5208
Thiết bị vệ sinh		
74.	Chậu rửa	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12648:2020
75.	Bồn Tiểu nam treo tường	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12651:2020, TCVN 12499:2018
76.	Bồn Tiểu nữ	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12652:2020
77.	Bệ xí bệt	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12649:2020
78.	Bệ xí, bồn cầu	TCVN 12647:2020

Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
		TCVN 12498:2018, TCVN 12501:2018 JIS A 5105, JIS A 4422
79.	Sứ vệ sinh	TCVN 12650:2020; JIS A 5207:2010; TCVN 11720:2016
80.	Vòi nước vệ sinh	TCVN 11717:2016 (BS EN 1112:2008) TCVN 13501:2022, TCVN 12500:2018 TCVN 12494:2018, TCVN 12495:2018 TCVN 12496:2018, TCVN 11869:2017 TCVN 12646:2020
81.	Thiết bị vệ sinh	JIS A 5207
82.	Bồn tắm	JIS A 5532, JIS A 5708, JIS A 5712
83.	Phụ kiện thoát nước cho thiết bị vệ sinh	TCVN 11870-1:2017
Kính xây dựng		
84.	Kính nổi	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7218:2018
85.	Kính nổi, kính tắm, kính kéo	TCVN 7736:2007, JIS R 3201, JIS R 3202
86.	Kính phẳng tôi nhiệt	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7455: 2013
87.	Kính màu hấp thụ nhiệt	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7529:2005
88.	Kính phủ phản quang	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7528:2005
89.	Kính phủ bức xạ thấp (Low E)	QCVN 16:2023/BXD, EN 1096-1:2012, TCVN 9808:2013
90.	Kính dán nhiều lớp, kính dán an toàn nhiều lớp	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7364-1,2,3,5,6: 2018
91.	Kính hộp gắn kín cách nhiệt	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 8260:2009, JIS R 3209
92.	Kính cốt lưới thép	TCVN 7456:2004
93.	Kính cán vân hoa	TCVN 7527:2005
94.	Kính trong nhà	AS 1288:2006
95.	Kính có dây	JIS R 3204
96.	Kính nhiều lớp	JIS R 3205
97.	Kính cường lực	JIS R 3206, JIS R 3222
98.	Kính hấp thụ nhiệt	JIS R 3208
99.	Gương kính, chưa gia công	JIS R 3220
100.	Kính phản quang năng lượng mặt trời	JIS R 3221
101.	Kính gương tráng bạc	TCVN 7624:2007
102.	Kính trong xây dựng	TCVN 7505:2005
103.	Kính cường lực chống cháy	JIS R 3223
104.	Kính hoa văn	JIS R 3203
105.	Kính an toàn cho phương tiện giao thông đường bộ	JIS R 3211
Vật liệu trang trí và hoàn thiện		
106.	Vật liệu dán tường dạng cuộn - Giấy dán tường hoàn thiện, vật liệu dán tường vinyl và vật liệu dán tường bằng chất dẻo, vật liệu độ bền cao	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 11896:2017 (EN 233:2016), JIS A 692, TCVN 13557-1:2022; JIS A 6922
107.	Sơn alkyd	TCVN 5730:2020
108.	Sơn polyuretan bảo vệ kết cấu thép	TCVN 9013:2011
109.	Sơn bảo vệ kết cấu thép	TCVN 12705-5:2019
110.	Sơn tường - dạng nhũ tương	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 8652:2020

Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
111.	Sơn epoxy	TCVN 9014:2011, JIS G 5528, JIS K5555
112.	Sơn nhũ tương nhựa tổng hợp và niêm phong	JIS K 5663:2008
113.	Sơn gỗ và sơn kim loại gia dụng	JIS K 5962-2003; JIS K 5960:1983
114.	Sơn giàu kẽm	TCVN 9012:2011, JIS K 5553
115.	Bột epoxy và vật liệu bịt kín cho lớp phủ thép cốt bê tông	TCVN 7936:2009
116.	Vật liệu kẻ đường phản quang	TCVN 10832:2015
117.	Sơn tín hiệu giao thông	TCVN 8791:2018
118.	Sơn xây dựng	TCVN 9404:2012
119.	Sơn tín hiệu giao thông, sơn vạch đường: Nhiệt dẻo; hệ dung môi; Hệ nước; lớp phủ phản quang trên biển báo hiệu	TCN 282:2002, TCN 283:2002, TCN 284:2002, TCN 285:2002, TCVN 8788:2011
120.	Sơn kết cấu (loại nhũ tương nhựa tổng hợp)	JIS K 5668
121.	Sơn phủ kẽm trên sắt thép	JIS H8300
122.	Sơn gốc nhựa tổng hợp	JIS K5516
123.	Sơn chống rỉ không chì, không chứa crom	JIS K 5674
124.	Sơn nhũ nhựa tổng hợp, loại bóng	JIS K5660
125.	Sơn màu nước	JIS S 6028
126.	Sơn trộn sẵn	JIS K 5511
127.	Sơn mài	JIS K 5533, JIS K 5531
128.	Sơn nhựa	JIS K 5551, JIS K 5641, JIS K 5654, JIS K 5659, JIS K 5656, JIS K 5657, JIS K 5658, JIS K 5659, JIS K 5651, JIS K 5663, JIS K 5664, TCVN 11416:2016, JIS K 5658
129.	Sơn lót	JIS K 5552, JIS K 5583, JIS K 5591, TCVN 10265:2014, JIS K 5535
130.	Sơn phenolic loại Micaceous Iron Oxide	JIS K 5554
131.	Sơn chống ăn mòn	JIS K 5621, JIS K 5622, JIS K 5623, JIS K 5629, JIS K 5624, JIS K5625, JIS K5627, JIS K 5628
132.	Sơn cao su clo hóa	JIS K 5639
133.	Sơn Chống Cháy cho Tòa Nhà	JIS K 5661
134.	Sơn giao thông	JIS K 5665
135.	Sơn huỳnh quang cho màu an toàn	JIS K 5673
136.	Tấm thạch cao và Panel thạch cao cốt sợi	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 8256:2022, TCVN 13560:2022, JIS A 6901, ASTM C1396/C1396M-17; ASTM C1278/C1278M, JIS A 6903, JIS A 6904
137.	Tấm trang trí nhiều lớp Thermosetting	JIS K6903
138.	Ván gỗ nhân tạo – ván sợi	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7753:2007
139.	Ván gỗ nhân tạo – Ván dăm	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12362:2018 (ISO 16893:2016)
140.	Ván gỗ nhân tạo – Ván ghép từ thanh dầy và ván ghép từ thanh trung bình	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 11205:2015 (ISO 13609:2014)
141.	Ván gỗ, ván sàn, ván lát, ván mỏng	JIS A 5905, JIS A 5908, TCVN 11352:2016, TCVN 11943:2018 (ISO 14486:2012), TCVN 7960:2008; BS EN 13329:2016, TCVN 10314:2015, TCVN 10315 :2015, TCVN 4358:2021, TCVN 10316:2015, A12017, TCVN

Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
		7755:2007, TCVN 11350:2016; TCVN 11351:2016, TCVN 11353 :2016, TCVN 10574:2014, TCVN 7955:2008
142.	Gỗ nội thất, gỗ trang trí, sản phẩm gỗ	TCVN 11204:2015 (ISO 13608:2014); TCVN 11902:2017, TCVN 10575:2014 TCVN 12761:2019, TCVN 13037:2020 TCVN 8575:2010, TCVN 12619-1:2019; ISO 12578:2008; TCVN 5373:2020, TCVN 13533:2022, TCXD 1072:1971, TCVN 1072:1971, TCVN 1073:1971; TCVN 1075:1971, BS EN 438-3,4,5,6,7,8,9; TCVN 11684-1:2016(ISO 20152-1:2010), TCVN 11684-2:2020 (ISO 20152-2:2011), TCVN 11684-3:2020 (ISO/TR 20152-3:2013), JIS A 5801, JIS A 6504, JIS A 6506, TCVN 1462:1986, TCVN 12272:2018, JIS A 6509, TCVN 12185:2017, BS EN 13986, TCVN 8328-2:2010, ISO 12466-2:2007, TCVN 2293:1978
143.	Vật liệu phủ để hoàn thiện kết cấu của các tòa nhà	JIS A 6909
144.	Vecni gia dụng cho sản gỗ nội thất	JIS K 5961
Các sản phẩm ống và phụ kiện		
145.	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng PVC dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước trong điều kiện có áp suất	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 8491-2:2011 (ISO 1452-2:2009), TCVN 8491-3:2011 (ISO 1452-3:2009), ISO 15877-2:2009,TCVN 8491-4:2011 TCVN 8491-1:2011, IEC 1452-1:2009 TCVN 8491-5:2011
146.	Ống cuộn xoắn bằng Poly (viny clorua) không hóa dẻo PVC-U dùng cho hệ thống dẫn nước và thoát nước đặt ngầm dưới đất trong điều kiện không có áp suất	TCVN 8492:2011
147.	Ống nhựa và phụ kiện dùng cho ống nhựa	TCVN 8699:2011, TCVN 7305-1:2008, TCVN 7305-2:2008, TCVN 7305-3:2008 (ISO 4427-3:2007), TCVN 12304:2018 (ISO 8772:2006), DIN 16962-5:2000-04, DIN 8078:2008-09, DIN 8077:2008-09. TCVN 9070:2012, TCVN 6150-1:2003, TCVN 6150-2:2003, TCVN 7093-1: 2003, TCVN 7093-2:2003, TCVN 6141:2003
148.	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng PE dùng cho hệ thống cấp nước, thoát nước trong điều kiện có áp suất	QCVN 16:2023/BXD, ISO 15875-2:2003, ISO 22391-2:2009, TCVN 7305-2:2008 (ISO 4427-2 : 2007), TCVN 7305-3:2008 (ISO 4427-3:2007)
149.	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng PP dùng cho hệ thống cấp nước, thoát nước trong điều kiện có áp suất	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 10097-2:2013 (ISO 15874-2:2013), TCVN 10097-3:2013 (ISO 15874-3:2013), TCVN 10097-1:2013
150.	Ống bằng chất dẻo để thoát nước và nước thải, đặt ngầm, không chịu áp - polypropylen	TCVN 12305:2018, ISO 8773:2006
151.	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng nhựa nhiệt rắn gia cường bằng sợi thủy tinh (GRP) trên cơ sở nhựa polyeste không no (UP)	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 9562:2017 (ISO 10639:2017)
152.	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng gang dẻo dùng cho các công trình dẫn nước	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 10177:2013 (ISO 2531:2009)



Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
153.	Ống và phụ tùng bằng chất dẻo. Quy trình hàn nối nung chảy đối đầu đối với hệ thống ống polyetylen (PE)	TCVN 12726:2020
154.	Ống gang cầu, sản phẩm bằng gang dẻo	TCVN 10180:2013, (ISO 7186:2011)
155.	Phụ tùng nối bằng Polyvinyl clorua) Không hóa dẻo (PVC-U), Poly (Vinyl clorua), clorua hóa (PVC-C) hoặc acrylonitrile/butadien/styren (ABS) với các khớp nối nhẵn dùng cho ống chịu áp lực	TCVN 6243-1:2003 ISO 727-1:2002
156.	Ống poly(vinyl clorua) biến tính (PVC-M) chịu áp	TCVN 11822:2017
157.	Ống và phụ tùng bằng chất dẻo (PVC-U; PP; PE) thành kết cấu dùng cho mục đích thoát nước chôn ngầm trong điều kiện không chịu áp phù hợp	TCVN 11821-1:2017, TCVN 11821-2:2017, TCVN 11821-3:2017
158.	Ống luồn dây điện cứng, ống luồn dây điện đàn hồi, máng luồn dây điện và phụ kiện chống cháy	IEC 614-2-4/405, BS 60598
159.	Ống và mối nối POLY (VYNYL CLORUA) không hóa dẻo định hướng (PVC-O) để vận chuyển nước trong điều kiện có áp suất.	TCVN 12725:2020
160.	Ống luồn dây điện	BS EN 61386 21:2004+A11:2010
161.	Nẹp PVC luồn dây điện	IEC 61084-2-1:1996
162.	Ống polybutene (pb) và Phụ kiện đường ống Polybutene (PB)	JIS K 6778, JIS K 6779
163.	Phụ kiện kết hợp ống Polyetylen (XPE) liên kết ngang	JIS K 6770
164.	Ống polyetylen (PE-X) và Phụ kiện đường ống polyetylen (PE-X)	JIS K 6788, JIS K 6769, JIS K 6787
165.	Ống sành thoát nước và phụ tùng.	TCVN 3786:1994
166.	Ống nhựa HDPE, Ống polyethylene	TCVN 7997:2012, JIS K 6762
167.	Ống polyetylen để cung cấp nhiên liệu khí	JIS K 6774
168.	Ống thông thoát nước và các thiết bị phụ kiện	JIS T 3215
169.	Ống và phụ tùng bằng gang dùng cho hệ thống dẫn chính chịu áp lực.	TCVN 2942:1993
170.	Phụ kiện đường ống Polybutene (PB) cấp nước	JIS K 6793
171.	Phụ kiện cho ống luồn dây điện bằng nhựa dẻo	JIS C 8412
172.	Ống luồn dây điện bằng nhựa dẻo	JIS C 8411
Các sản phẩm kim loại, hợp kim		
173.	Thép, gang và các sản phẩm thép, gang; vật liệu đúc và rèn	ASTM A53/A53-07, ASTM A1011SS, ASTM A500/A500M, JIS A3011:2008, BS EN 10255, ASTM A615, ASTM A36, JIS G3101, JIS G 3106, TCVN 8993:2011, TCVN 8994:2011, TCVN 9245:2012, TCVN 9253:2012, TCVN 8995:2011, TCVN 8996:2011, TCVN 8163:2009, TCVN 10952:2015, TCVN 6521:1999, TCVN 8997:2011, TCVN 9391:2012, TCVN 6365:2006,TCVN 6367:2006, TCVN 7860:2008,TCVN 8285:2009, TCVN 6522:2008,TCVN 6523:2006, TCVN 6524:2006,TCVN 6525:2006, TCVN 6526:2006,TCVN 7470:2005, TCVN 6369:1998,TCVN 7550:2005, TCVN 5709:2009,TCVN 9246:2012,

Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
		<p>TCVN 11221:2015, TCVN 12109-1:2017 (ISO 16143-1:2014), TCVN 8594-2:2011 (ISO 9445-2:2009), TCVN 7571-1:2019, TCVN 7571-2:2019, TCVN 7571-11:2019, TCVN 7571-15:2019, TCVN 7571-16:2017, TCVN 7571-21:2019, ASTM A 123/A 123M – 17, JIS H8641, BS EN ISO 1461:2009, TCVN 7571-5:2006, TCVN 1651-1:2018, TCVN 1651-3:2018 (ISO 6935-3:2007), TCVN 6288:1997 (ISO 10544:1992), ASTM A648-18, JIS G 3141, TCVN 6284:1997, TCVN 7934:2009, TCVN 10356:2017; ISO 15510:1014; ASTM A240/A240M-19; ASTM A 350, JIS G 3321, JIS 4311, JIS G 4312, ASTM C635-04, TCVN 5834:1994, TCVN 12002:2020, TCVN 13579-3:2022, TCVN 10567:2017, TCVN 12514:2018, TCVN 13661:2023, TCXD 170:1989, TCVN 6052:1995, TCVN 3104:1979, TCVN 5575:2012, TCVN 6527:1999, ASTM A 1, ASTM A2, ASTM A3, ASTM A 29/A 29M, ASTM A 36/A 36M, ASTM A 49, ASTM A 65, ASTM A 66, ASTM A 67, ASTM A 183, ASTM A 242/A 242M, ASTM A 304, ASTM A 311/A 311M, ASTM A 322, ASTM A 355, ASTM A 391/A 391M, ASTM A 401/A 401M, ASTM A 407, ASTM A 413/A 413M, ASTM A 414/A 414M, ASTM A 416/A 416M, ASTM A 417, ASTM A 421/A 421M, ASTM A 424, ASTM A 423/A 423M, ASTM A 426/A 426M, ASTM A 434, ASTM A 451/A 451M, ASTM A 499, ASTM A 501, ASTM A 507, ASTM A 519, ASTM A 524, ASTM A 606/A 606M, ASTM A 568M, ASTM A 569/A 569M, ASTM A 572/A 572M, ASTM A 573/A 573M, ASTM A 575, ASTM A 576, ASTM A 563M, ASTM A 588/A 588M, ASTM A 615/A 615M, ASTM A 529/A 529M, ASTM A 675/A 675M, ASTM A 663/A 663M, ASTM A 618/A 618M, ASTM A 646/A 646M, ASTM A 648, ASTM A 656/A 656M, ASTM A 659/A 659M, ASTM A 679/A 679M, ASTM A 681, ASTM A 682/A682M, ASTM A 684 /A684M, ASTM A 686, ASTM A 706/A706M, TCVN 1844: 1989, ASTM A 185/A 185M, ASTM A 194/A 194M, ASTM A 285/A 285M, ASTM A 295/A 295M, ASTM A 302/A 302M, ASTM A 307, ASTM A 325/ A 325M, ASTM A 354, ASTM A 420/A 420M, ASTM A 449, ASTM A 453/A 453M, ASTM A 455/A 455M, ASTM A 467/A 467M, ASTM A 490, ASTM A 490M, ASTM A 502, ASTM A 506, ASTM A 540/A 540M, ASTM A 553/A 553M, ASTM A 556/A 556M, ASTM A 589/A 589M, ASTM A 612/A 612M, ASTM A 713, ASTM A 729/A729M, ASTM A 752M, ASTM A 758/A758M, ASTM A759, ASTM A 779/A 779M, ASTM A786/A786M,</p>

Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
		<p>ASTM A787/A787M, ASTM A792/A792M, ASTM A794/A794M, TCVN 3600:1981, TCVN 3601:1981, TCVN 1765:1975, TCVN 1766:1975, JIS G 3103, JIS G 3113, JIS G 3115, JIS G 3116, JIS G 3117, JIS G 3124, JIS G 3126, JISG 3314, JIS G 3323, JIS G3140, JIS G 3199, JIS G 3313, ASTM A803/A803, ASTM A805/A805, ASTM A809, ASTM A 810, ASTM A 815/A 815, ASTM A 818</p> <p>ASTM A 821/A 821M, ASTM A827/A827, ASTM A 830/A 830M, ASTM A832/A832, ASTM A 853, ASTM A 858/A 858M, ASTM A 866, ASTM A 886/A 886M, ASTM A 905, ASTM A 910/A 910M, ASTM A 913/A 913M, ASTM A 951/A 951M, ASTM A 980, ASTM A 992/A 992M, ASTM A 996/A 996M, ASTM A 1008/A 1008M, ASTM A 1014/A 1014M, ASTM A 1018/A 1018M, ASTM A 1031, ASTM A 1043/A 1043M, ASTM A 1044/A 1044M, ASTM F 436, ASTM F 541, ASTM F 568M, JIS G 3114, JIS G 3125, JIS G 3136, JIS G 3315, JIS G 3317, JIS G 4321, JIS G 4401, JIS G 4403, JIS G 4404, JIS Z3323, JIS G 3192, JIS G3350, JIS G 3507-1, JIS G 3509-1, JIS G 3311, JIS G 4304, JIS G 4305, JIS G 4801, JIS G 4804, JIS G 3443-3, JIS G 3443-4, JIS G 3443-1, JIS G 3443-2, JIS G 3571, JIS G 3194, JIS Z 1620, JIS G 3318, JIS G 3322, JIS G 3558, JIS G 3559, JIS G 4802, JIS G 3312, JIS G 3129, JIS G 4053, JIS G 3506, JIS G 3505, JIS G 4051, JIS G 4052, JIS G 3352, JIS G 3353, JIS 6603, JIS 5513, JIS A 6503, JIS A 6507, JIS A 6510, JIS A 6516, JIS G 3302:2019, ASTM A653, EN 10346-2009, GBT 2518-2008, ASTM A 28/A 283M, ASTM A 284/A 284M, ASTM A 633/A 633M, ASTM A 678/A 678M, ASTM A 710/A710M, ASTM A 829/A 829M, ASTM A844/A844, ASTM A 852/A 852M, ASTM A 871/A 871M, ASTM A 945/A 945M, JIS G 3118, JIS G 3119, JIS G 3120, JIS G4110, JIS G 3316, ASTM A 709/A709M, ASTM A 722/A722M, ASTM A 739, ASTM A 911/A 911M, ASTM A 914/A 914M, ASTM A 920/A 920M, ASTM A 921/A 921M, ASTM A 1035/A 1035M, JIS G 3123, JIS G 4108, JIS G 3138, JIS G 4303, JIS G 3137, JIS G 4322, JIS G 3108</p> <p>TCVN 2059:1977, TCVN 6283-1:1997</p> <p>TCVN 6283-2:1997, TCVN 6283-3:1997, ASTM A 709 /A709M, TCVN 9245:2012; TCVN 9246:2012, JIS A 5525, JIS A 5530, JIS A 5530, JIS C 8305:2019, TCVN 9833:2013, JIS G3466:2006, JIS G3444:2006, JIS G3459, ASTM A 252, ASTM A 254, ASTM A 268/A 268M; ASTM A 269, ASTM A 595/A 595M, ASTM A 660, ASTM A 671; ASTM A 672, ASTM A 691, ASTM A 714, ASTM A789/A789M, ASTM A790/A790M, JIS G 3191</p>

Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
		ASTM A795/A795M, ASTM A 813/A 813M, ASTM A 814/A 814, ASTM A 822/A 822M, ASTM A872/A872, ASTM A 984/A 984M, ASTM A 1006/A 1006M, ASTM A 1020/A 1020M, JIS G 3429, JIS G 3446, JIS G3442, JIS G 3447, JIS G 3448, JIS G 3452, JIS G 3105 JIS G 3459, JIS G 3460, JIS G 3467, JIS G 3456 JIS G 3472, JIS G 3473, JIS G3468, JIS G 3465 JIS G 3474, JIS G3475, JIS G 3478, JIS G 3458 JIS G 3479, JIS G 3441, JIS G3445, JIS A 6519, JIS G3466, JIS G 3455, JIS G 3457, JIS A 6517, JIS G 3477-1, JIS G 3477-2, JIS G 3477-3, TCVN 1651-2:2018, JIS G 3109, JIS G 3112, JIS G 3508-1, TCVN 10308:2014, TCVN5408:2007, TCVN 9390:2012, TCVN 9392:2012, TCVN 6284-1:1997, TCVN 6284-2:1997, TCVN 6284-3:1997, TCVN 6284-4:1997, TCVN 6284-5:1997, ASTM A 1020/A 1020M, TCVN 6283-4:1999, TCVN 11820-3:2019
174.	Nhôm và hợp kim nhôm dạng ép đùn định hình	JIS H4100:2015
175.	Nhôm, hợp kim định hình dùng trong xây dựng	TCXDVN 330:2004, TCXD 85:1981,
176.	Hợp kim bảo hòa từ tính cao rèn-coban (UNS R30005 và K92650)	ASTM A801
177.	Vật đúc bằng sắt dùng trong công nghiệp thông thường	ASTM A834
178.	Hợp kim, rèn thép cho các ứng dụng xi măng	ASTM A837/A837
179.	Ống cấu trúc hợp kim thấp	ASTM A 847/A 847M
180.	Vật đúc gang Ferritic	ASTM A874/A874
181.	Bu lông và phụ kiện lợp và đá	ASTM F 432
182.	Tấm thiếc và tấm đen	JIS G 3303
183.	Vật liệu bất vít thép hợp kim	JIS G 4107
184.	Tấm và tấm, dải và tấm cuộn hợp kim nhôm và nhôm	JIS H 4000
185.	Hợp kim magiê đúc	JIS H 5203
186.	Thanh đồng và thanh hợp kim đồng	JIS H 3250
187.	Tấm hợp kim chống ăn mòn và chịu nhiệt	JIS G 4902
188.	Tấm kim loại tráng phủ Polyvinyl Clorua và nhiều lớp	JIS K 6744
189.	Thanh và thanh titan	JIS H 4650
190.	Dây titan	JIS H 4670
191.	Ống hợp kim zirconium	JIS H 4751
192.	Tấm ốp kim loại ngoài trời composite, Tấm kim loại mở rộng	JIS A 6711, JIS G 3351
Các sản phẩm, hàng hóa VLXD khác		
193.	Amiăng crizôtin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 9188:2012
194.	Hệ thống thang cáp và máng cáp bằng sắt hoặc thép sử dụng trong lắp đặt điện của công trình	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 10688:2015 (IEC 61537:2006), NEMA VE 1-2017
195.	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) dùng để bảo vệ và lắp đặt dây dẫn điện trong nhà	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7417-1:2010 (IEC 61386-1:2008)

Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
196.	Hệ chất kết dính gốc nhựa Epoxy cho bê tông	TCVN 7951:2008
197.	Gối cầu kiểu chậu	TCVN 10268:2014
198.	Cáp phủ epoxy bê tông dự ứng lực	TCVN 7935:2009, ISO 14655:1999
199.	Bột khoáng dùng cho hỗn hợp đá trộn nhựa, Chất độn đá vôi cho hỗn hợp lát bitum	TCVN 12884-1:2020, JIS A 5008
200.	Nhựa bi tum, nhựa đường polime, Nhựa đường lỏng, Nhũ tương nhựa đường, Nhựa đường phân cấp theo đặc tính làm việc, Nhũ tương nhựa đường kiềm; Lớp nhũ tương nhựa đường axit trên các loại mặt đường	TCVN 7493:2005, AASHTO M81-92(2008) TCVN 8818-1:2011, TCVN 8816:2011, TCVN 8817-1:2011, TCVN 13049:2020, TCVN 13506:2022, TCVN 11193:2021, TCVN:13567-1-2022, TCVN 8809:2011, TCVN 8863:2011, TCVN 9505:2012, JIS K 2208
201.	Vải thủy tinh	TCVN 8058:2009
202.	Bấc thấm và vỏ bọc bấc thấm, Vật liệu chống thấm	TCVN 9842:2013; TCVN 9355:2012, TCVN 9408:2014, TCVN 10266:2014, ASTM C1042, TCVN 6557:2000, BS EN 14891, TCVN 9066:2012, TCVN 12692:2020, TCVN 9065:2012
203.	Vật liệu cách nhiệt	DIN 18152 DIN 1053, TCVN 8054:2009, JIS A 9523, TCVN 7194:2002, JIS A 9529, JIS A 9521, JIS A 9504, JIS A 9511
204.	Vải địa kỹ thuật	TCVN 9844:2013
205.	Cốt composite polymer	TCVN 11109:2015, TCVN 11110:2015
206.	Cấu kiện kênh bê tông vỏ mỏng có lưới thép	TCVN 6394:2014
207.	Cửa sổ, cửa đi, cửa ra vào và phụ kiện	BS EN 1935:2002, JIS A 5750, JIS A 5545 TCVN 12513-1,2,3,4,5,6,7:2018, TCVN 5839:1994, TCVN 5910:1995, TCVN 9366-1:2012,TCVN 9366-2:2012, ASTM E331, ASTM E 330, TCVN 7451:2004, AS 2047:2014, TCXD 94:1983,TCXD 92:1983, TCXD 93:1983, JIS A 4702, JIS A 4706, JIS A 5756, JIS A 4721, JIS A 4704, JIS A 4705
208.	Bê tông và sản phẩm từ bê tông, bê tông nhựa chặt, cấu kiện bê tông, hỗn hợp nhựa bán rỗng	TCVN 9116: 2012, ASTM C 76M – 05B, TCVN 10333-4:2019, TCVN 12041:2017, TCVN 5574:2018, TCVN 9115:2019, TCVN 5641:1991, TCVN 5718:1993, TCVN 5724:1993, TCVN 9342:2012, TCVN 9343:2012, TCVN 9345:2012, TCVN 9391:2012, TCVN 4452:1987, TCXDVN 390:2007, TCVN 9346:2012, TCN 159:1986 TCVN 5846:2016, JIS A 5372, JIS A 5305, JIS A 5306, JIS A 5312, JIS A 5317, JIS A 5318, JIS A 5321, JIS A 5345, TCVN 4116:1985, TCVN 3993:1985, TCVN 9113:2012, JIS A 5302, JIS A 5303, JIS A 5333, AWWA C301-07, TCVN 12631:2020, TCVN 12632:2020, TCVN 10797: 2015, TCVN 9340:2012, JIS A 5308, TCVN 13509:2022, TCVN 8218:2009, TCVN 8228:2009, TCVN 12209:2018, TCVN 9114:2019, TCVN 12393:2018, TCVN 12392-1,2:2018, CECS 38:2004, TCVN 12040:2017,TCVN 12818:2019, TCVN 13048:2020, TCVN 8828:2011

Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
		TCVN 5440:1991,TCVN 6025:1995 TCVN 9341:2012, TCN 356:2006, TCN 345:2006,TCXD 235:1999 TCVN 10799:2015, JIS A 5373 JIS A 5361,JIS A 5364,JIS A 5365, JIS E 1201, JIS A 5371, JIS A 5005, JIS A 5304, JIS A 5307, JIS A 5309, JIS A 5313, JIS A 5319, JIS A 5323, JIS A 5406, JIS A 6501, JIS A 6505 JIS A 6508, JIS A 6511, JIS A 5416 JIS A 5412, TCVN 12604-1,2:2019, TCVN 13567-1,2,3:2022, TCVN 11820-3:2019
209.	Bột nhôm dùng để sản xuất bê tông khí	TCVN 11968:2018
210.	Vật liệu cho mối nối các tấm thạch cao	TCVN 12693:2020, JIS A 6914
211.	Lớp vật liệu tái chế nguội tại chỗ dùng cho kết cấu áo đường ô tô	TCVN 13150-1:2020, TCVN 13150-2:2020
212.	Bộ neo cáp cường độ cao. Neo tròn t13, t15 và neo dẹt d13, d15	TCVN 10568:2017
213.	Cột đèn composite polyme cốt sợi thủy tinh	TCVN 11765:2017
214.	Van cấp cho kết xả có chảy tràn bên trong	TCVN 12497:2018
215.	Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh xây dựng – Đá vôi.	TCXDVN 291:2002
216.	Bột màu xây dựng xanh crom oxit	TCVN 5696:1992
217.	Băng chắn nước dùng trong mối nối công trình xây dựng	TCVN 9384:2012
218.	Lớp chống thấm, cách âm, chịu nhiệt, chống cháy, chịu axit, chịu kiềm, vữa trát, mặt ốp, vật liệu ốp, keo ốp kính, trần treo, sơn phủ, giấy dán, bột đá, đá, bột màu trong hoàng thiện công trình xây dựng	TCVN 5674:1992, TCVN 9377-1:2012, TCVN 9377-2:2012, TCVN 9377-3:2012
219.	Clinker xi măng Poocăng thương phẩm.	TCXD 7024:2002
220.	Nước cho bê tông và vữa	TCVN 4506:2012
221.	Vôi canxi cho xây dựng.	TCVN 2231:2016
222.	Khối đá thiên nhiên để sản xuất đá ốp lát.	TCVN 5642:1992
223.	Nguyên liệu để sản xuất sản phẩm gốm xây dựng-Đất sét, Cao lanh lọc, Trường thạch, Thạch anh	TCVN 6300:1997, TCVN 6301:1997 TCVN 6598:2000, TCVN 6927: 2001
224.	Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh-Đôlômit, Cát	TCVN 9036:2011, TCVN 6926:2001
225.	Phụ kiện kiểu loe và kiểu hàn	JIS B 8607
226.	Vật liệu sợi	JIS L 4500
227.	Vật liệu tái chế xốp thủy tinh	JIS Z 7313
228.	Polyme sợi ngắn cho bê tông và vữa	JIS A 6208
229.	Vít xây dựng	JIS B 1101, JIS B 1111, JIS B 1174, JIS B 1187
230.	Ống hợp kim niken-crom-sắt liền mạch	JIS G 4903
231.	Vật liệu xi rần nóng chảy để làm đường có nguồn gốc từ chất thải rắn đô thị và bùn thải	JIS A 5032
232.	Chất bịt kín và kính trong các tòa nhà	JIS A 5758
233.	Màng dính cho kính	JIS A 5759
234.	Silica fume để sử dụng trong bê tông	JIS A 6207
235.	Ống vệ sinh inox	JIS G 3447

Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
236.	Polyvinyl Clorua (PVC) và sản phẩm PVC	JIS K 6739, JIS K 6741, JIS K 6742, JIS K 6743, JIS K 6776, JIS K 6777, JIS K 6743, JIS A5705, JIS K6745, JIS A 5702, TCVN 9407:2014, TCVN 5819:1994, BS 1763:1975, TCVN 5820:1994, BS EN 12608-1:2016, JIS A 5558, JIS A 4714
237.	Bột Polyurethane cứng được phun để cách nhiệt	JIS A 9526
238.	Van gang xám	JIS B 2031
239.	Thanh kim loại	TCVN 12513-1,2,3,4,5,6,7:2018, JIS A 5505
240.	Ống polyetylen cho các mục đích chung	JIS K 6761
241.	Chất chống ăn mòn cho cốt thép trong bê tông	JIS A 6205
242.	Xi lô cao nghiền mịn cho bê tông	JIS A 6206
243.	Thang hợp kim nhôm	JIS S 1121
244.	Rọ đá	JIS A 5513
245.	Ống Polybutene (PB) cấp nước (Sửa đổi 1)	JIS K 6792
246.	Nhựa polyester không no dùng cho chất dẻo gia cường bằng sợi	JIS K 6919
247.	Tấm lót	JIS A 5524
248.	Turnbuckle cho xây dựng	JIS A 5540
249.	Polyme phân tán và bột polyme phân tán lại cho chất điều chỉnh xi măng	JIS A 6203
250.	Màng nhựa Rào cản hơi dùng trong dân dụng	JIS A 6930
251.	Bột trét nhựa tổng hợp	JIS K 5669
252.	Vermiculites	JIS A 5009
253.	Khối thủy tinh rỗng	JIS A 5212
254.	Ống vữa nhựa cốt sợi thủy tinh	JIS A 5350
255.	Miếng đệm nhựa cho bê tông đúc sẵn	JIS A 5390
256.	Tấm ván ốp lót tường bằng bông sợi khoáng	JIS A 5451
257.	Thanh dây	JIS A 5504
258.	Nắp hố ga cho công trình thoát nước; Nắp và song chắn rác	JIS 5506, TCVN 10333-3:2014
259.	Tấm nhựa	JIS A 5701, JIS A 5703
260.	Máng xối và ống dẫn xuống mái hiên Polyvinyl Clorua không hóa dẻo	JIS A 5706
261.	Bộ Phận Sản Nhựa, Phụ tùng sản nhựa	JIS A 5721
262.	Bột trét cho kính khung kim loại, Bột trét cho kính khung kim loại	JIS A 5752
263.	Hộp chất bịt kín để bịt kín, lắp kính và trát trong các tòa nhà	JIS A 5757
264.	Hộp chất ứng dụng dạng lỏng để phủ màng chống thấm cho mái nhà	JIS A 6021
265.	Ni lợp nhựa đường co giãn (để sợi tổng hợp)	JIS A 6022
266.	Chất kết dính phun Epoxy	JIS A 6024
267.	Chất phân tán polymer cho chất điều chỉnh xi măng, Polyme phân tán và bột polyme phân tán lại cho chất điều chỉnh xi măng	JIS A 6203

Stt	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật (*)
268.	Vật liệu hút ẩm	JIS A 6301
269.	Bông sợi khoáng rockwool cho sàn nổi	JIS A 6321
270.	Vật liệu cách ly bông thủy tinh cho sàn nổi	JIS A 6322
271.	Vật liệu chuẩn bị bề mặt cho lớp phủ	JIS A 6916
272.	Chất pha loãng sơn mài	JIS K 5538
273.	Véc ni nhựa	JIS K 5562, IS K 5581, JIS K 5653
274.	Lớp lót nhựa	JIS K 5646
275.	Ống đất sét	JIS R 1201

Ghi chú:

- (*): Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật/quy chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn/quy chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn/quy chuẩn mới tương ứng.

