

**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:

**CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁM ĐỊNH KHỬ TRÙNG QUỐC TẾ**

Trụ sở: Số 7, LK 4, Khu đô thị Vạn Phúc, phường Vạn Phúc, quận Hà Đông, TP. Hà Nội, Việt Nam.

Điện thoại: 02473040066 – 0904958555

E-mail: [info@ific.com.vn](mailto:info@ific.com.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: 56/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 286/CNĐKCN-BXD ngày 20/9/2023 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

**Nơi nhận:**

- Công ty Cổ phần Giám định Khử trùng Quốc tế;
- Bộ KH&CN (đề 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: **14** /CNĐKCN-BXD, ngày **12** / **01** /2024  
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
1	Cát nghiền cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 9205:2012
2	Cốt liệu cho bê tông và vữa '- Đá dùng cho bê tông '- Cát tự nhiên dùng cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7570:2006
3	Gạch gốm ốp lát	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7745:2007 TCVN 7483:2005; TCVN 13113: 2020 (ISO 13006: 2018)
4	Đá ốp lát tự nhiên	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 4732:2016
5	Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 8057:2009
6	Gạch bê tông tự chèn	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 6476:1999
7	Gạch đất sét nung	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 1450:2009 TCVN 1451:1998
8	Gạch bê tông	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 6477:2016
9	Sản phẩm bê tông khí chưng áp	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7959:2017
10	Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 11524:2016
11	Tấm tường nhẹ ba lớp xen kẹp	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12302:2018
12	Tấm tường bê tông khí chưng áp cốt thép	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12867:2020
13	Tấm sóng amiăng xi măng	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 4434:2000
14	Ngói đất sét nung	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 1452:2023
15	Ngói gốm tráng men	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 9133:2011
16	Ngói bê tông	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 1453:2023
17	Chậu rửa	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12648:2020; TCVN 12650:2020
18	Bồn tiểu nam treo tường	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12651:2020; TCVN 12650:2020;
19	Bồn tiểu nữ	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12650:2020;TCVN 12652:2020
20	Bệ xí bột	QCVN 16:2023/BXD;TCVN 12501: 2018 TCVN 12649:2020;TCVN 12650:2020
21	Kính nổi	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7218:2018
22	Kính phẳng tôi nhiệt	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7455:2013
23	Kính màu hấp thụ nhiệt	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7529:2005
24	Kính phủ phản quang	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7528:2005
25	Kính phủ bức xạ thấp (Low E)	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 9808:2013 EN 1096-1
26	Kính hộp gắn kính cách nhiệt	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 8260:2009
27	Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7364-1,2,3,4,5,6:2018

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
28	Vật liệu dán tường dạng cuộn – Giấy dán tường hoàn thiện, vật liệu dán tường Vinyl và vật liệu dán tường bằng chất dẻo	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 11896:2017 (EN 233: 2016)
29	Sơn tường – dạng nhũ tương	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 8652:2020
30	Tấm thạch cao Panel thạch cao cốt sợi	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 8256:2022 TCVN 13560:2022
31	Ván gỗ nhân tạo – Ván sợi	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7753:2007
32	Ván gỗ nhân tạo – Ván dăm	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12362:2018 (ISO 16893: 2016), TCVN 7960: 2008, TCVN 12304: 2018 BS EN 13329: 2016+ A1: 2017
33	Ván gỗ nhân tạo – Ván ghép từ thanh dày và ván ghép từ thanh trung bình	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 11205:2015
34	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 8491:2011 ISO 4435:2003, TCVN 11822: 2017
35	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; TCVN 7305:2008 TCVN 12304:2018
36	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 10097:2013
37	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)
38	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)
39	Amiăng crizotin để sản xuất tấm sóng	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 9188:2012
40	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 TCVN 9900: 2013
41	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
42	Ống, phụ tùng dẫn nước nóng và nước lạnh- Ống Polypropylen (PP)	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 10097-1,2,3: 2013
43	Xi măng póoc lăng	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 2682:2020
44	Xi măng póoc lăng hỗn hợp	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 6260:2020
45	Xi măng póoc lăng bền sun phát	QCVN16:2023/BXD; TCVN 6067:2018
46	Thạch cao Phospho dùng để sản xuất xi măng	QCVN 16:2023/BXD;TCVN 9807: 2013
47	Xi hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 4315:2007
48	Phụ gia hoạt tính tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 10302:2014
49	Xi măng póoc lăng trắng	TCVN 5691: 2021
50	Xi măng póoc lăng Puzolan	TCVN 4033: 1995
51	Xi măng póoc lăng hỗn hợp ít tỏa nhiệt	TCVN 7712: 2013

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
52	Xi măng póoc lăng ít tỏa nhiệt	TCVN 6069: 2007
53	Xi măng póoc lăng xi lò cao	TCVN 4316: 2017
54	Xi măng giềng khoan chũng loại G	TCVN 7445-1: 2004
55	Xi măng xây trát	TCVN 9202: 2012
56	Xi măng Alumin	TCVN 7569: 2007
57	Clanhke xi măng pooc lăng	TCVN 7024: 2013
58	Phụ gia khoáng bê tông đăm lăn	TCVN 8825: 2011
59	Phụ gia khoáng cho xi măng	TCVN 6882: 2016
60	Phụ gia công nghiệp để sản xuất xi măng	TCVN 8878: 2011
61	Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa - Silicafume và tro trấu nghiền mịn	TCVN 8827: 2011
62	Chống sét cho công trình xây dựng	TCVN 9385: 2012
63	Hệ thống nổi đất thiết bị cho công trình	TCVN 9358: 2012
64	Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa	TCVN 11586: 2016
65	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co	TCVN 9204: 2012
66	Vữa và bê tông chịu axit	TCVN 9034: 2011
67	Vật liệu chịu lửa- Vữa chịu lửa Silica	TCVN 8649: 2011
68	Sản phẩm chịu lửa – Vữa samốt	TCVN 6416: 2018
69	Sản phẩm chịu lửa – Vữa Manhedi, vữa cao alumin	TCVN 7709: 2007 TCVN 7708: 2007
70	Sản phẩm chịu lửa – Vữa Manhedi	TCVN 8255: 2009
71	Vật liệu chịu lửa, Gạch cao alumin và gạch cao alumin cách nhiệt	TCVN 7637: 2007 TCVN 7484: 2005
72	Vật liệu chịu lửa không định hình – Bê tông chịu lửa samốt và cao alumin	TCVN 11915: 2018
73	Vật liệu cách nhiệt	DIN 18152; DIN 1053
74	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn	TCVN 9340: 2012
75	Bê tông phun trong công trình hầm giao thông	TCVN 13509: 2022
76	Hỗn hợp bê tông nhựa nóng	TCVN 12818: 2019
77	Bê tông tự chèn	TCVN 12209: 2018
78	Mương bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 6394: 2014
79	Tấm 3D dùng trong xây dựng	TCVN 7575-1: 2017
80	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm	TCVN 5847: 2016
81	Cọc ống thép, cọc ống ván thép	TCVN 9245: 2012, TCVN 9246: 2012
82	Cọc ván thép cán nóng	TCVN 9685: 2013
83	Cống bê tông cốt thép, cống thoát nước mưa và ống thoát nước	ASTMBC76M
84	Kính cán vân hoa	TCVN 7527:2005
85	Kính cốt lưới thép	TCVN 7456: 2004
86	Kính kéo	TCVN 7736: 2007
87	Móng cấp phối đá dăm	TCVN 8859: 2023
88	Kính trong các tòa nhà	AS 1288: 2006
89	Sản phẩm sứ vệ sinh	TCVN 12650: 2020; JIS A 5207: 2010 TCVN 11720: 2016

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
90	Vật liệu chịu lửa, gạch samốt cách nhiệt, gạch manhedi cacbon	TCVN 7636: 2007 TCVN 7710: 2007
91	Sản phẩm bông thủy tinh, vật liệu cách nhiệt	TCVN 8054: 2009
92	Cốt liệu nhẹ cho bê tông- sỏi, dăm sỏi và cát Keramzit	TCVN 6220: 1997
93	Cốt liệu cho bê tông cần xạ	TCVN 12208: 2018
94	Cát mịn cho bê tông và vữa	TCVN 10796: 2016
95	Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà	TCVN 10098: 2013
96	Ống, phụ tùng, van Polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) dùng cấp nước, thoát nước, cống rãnh	TCVN 8491-1,2,3,4: 2011 TCVN 6151-2: 2002 ISO 1452-2: 2009
97	Ống, phụ tùng nhựa Polyetylen (PE) dùng để cấp nước	TCVN 7305-2: 2008 TCVN 7305-3: 2008
98	Ống cuộn xoắn bằng Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) dùng cho hệ thống dẫn nước và thoát nước đặt ngầm dưới đất trong điều kiện không có áp suất	TCVN 8492: 2011
99	Hệ thống ống chất dẻo thoát nước và nước thải chôn ngầm không chịu áp- Hệ thống ống thành kết cấu bằng Poly (Vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U), Polypropylen(PP) và polyetylen(PE)	TCVN 11821-1,2,3: 2017 TCVN 12305: 2018 TCVN 12304: 2018
100	Hệ thống ống chất dẻo để thoát nước thải và chất thải( nhiệt độ thấp và cao), trong các tòa nhà, ống và phụ tùng Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U)	TCVN 12119: 2018 ISO 4435: 2003
101	Ống nhựa PP, PPR, PPB, PPH, PP-RCT	DIN 8077-9: 2008 DIN 8078-9: 2008
102	Ống, phụ tùng nối ống, phụ kiện bằng gang dẻo và các mối nối dùng cho các công trình dẫn nước, nước thải	TCVN 10177: 2013 TCVN 10180: 2013
103	Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực – Que/thanh, ống và sản phẩm định hình ép đùn dùng chế tạo cửa sổ, cửa đi	TCVN 12513-1,2,3,4,5,6,7: 2018 TCVN 5839: 1994 TCVN 5910: 1995
104	Nhôm và hợp kim nhôm dạng ép đùn định hình	JIS H4100: 2015
105	Tấm PVC	TCVN 5819: 1994
106	Màng mỏng PVC	TCVN 5820: 1994
107	Tấm nhôm nhựa phức hợp dùng trong xây dựng	GB/T 17748: 2016
108	Thanh định hình Polyvinylclorua không hóa dẻo (PVC-U) để chế tạo cửa đi và cửa sổ	BS EN 12608-1: 2016
109	Tấm thạch cao, tấm panel thạch cao có sợi gia cường	TCVN 8256: 2009 ASTM C1396/C1396M-17 ASTM C1278/C1278M-17

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
110	Tấm xi măng sợi	TCVN 8258: 2009
111	Tấm lợp bitum dạng sóng	TCVN 8052-1: 2019
112	Giàn giáo thép	TCVN 6052: 1995
113	Nắp hố ga, hố thu và song chắn rác	TCVN 6379: 1998, BS EN 124: 2015
114	Hố ga thoát nước bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 10333: 2019
115	Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng	TCVN 13567: 2022
116	Thanh định hình (profile) nhôm và hợp kim nhôm	TCVN 12513-2:2018 TCVN 12513-7:2018
117	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính	TCVN 9066:2012
118	Băng chặn nước PVC	TCVN 9407:2014
119	Silicon xam khe cho kết cấu xây dựng	TCVN 8266:2009
120	Vải địa kỹ thuật	TCVN 9844:2013/ GRI-GCL3
121	Bấc thấm và vỏ bọc bấc thấm	TCVN 9355:2012; TCVN 9842:2013
122	Dây thép mạ kẽm	TCVN 2053:1993
123	Rọ đá, thảm đá và các sản phẩm mắt lưới lục giác xoắn kép	TCVN 10335:2014
124	Cửa đi, cửa sổ- cửa gỗ	TCVN 9366-1: 2012
125	Cửa đi, cửa sổ và vách mặt dựng bằng khung nhựa cứng U- PVC	TCVN 7451: 2004
126	Cửa đi, cửa sổ bằng kim loại	TCVN 9366-2: 2012; ASTM E331; ASTM E 330
127	Khung vách ngăn kim loại	ASTM C645-11a
128	Cửa sổ và cửa kính bên ngoài và bên trong toà nhà	AS 2047: 2014
129	Gạch Mosaic	TCVN 8495-1: 2010
130	Bột khoáng dùng cho hỗn hợp đá trộn nhựa	TCVN 12884-1:2020
131	Gạch lát Granito	TCVN 6074 : 1995
132	Gạch xi măng lát nền	TCVN 6065: 1995
133	Gạch Terazzo	TCVN 7744: 2013
134	Sản phẩm bê tông bọt và bê tông khí không chung áp	TCVN 9029: 2017
135	Ngói tráng men	TCVN 7195: 2002
136	Ngói xi măng ép	JIS A 5402: 2002
137	Sơn alkyd	TCVN 5730: 2020
138	Sơn Epoxy	TCVN 9014: 2011
139	Sơn Epoxy oxit sắt thể mica	TCVN 9011: 2011
140	Sơn nhũ tương nhựa tổng hợp và niêm phong	JIS K 5663: 2008
141	Sơn gia dụng cho gỗ và kim loại	JIS K 5962: 2003, JIS K 5960: 2003
142	Vật liệu chống thấm – Băng chặn nước PVC	TCVN 9066: 2012
143	Nhựa bitum	TCVN 7493-2005
144	Nhũ tương nhựa đường Polyme gốc axit	TCVN 8816: 2011
145	Nhũ tương nhựa đường axit	TCVN 8817-1: 2011
146	Tro xỉ nhiệt điện đốt than làm vật liệu san lấp – Yêu cầu chung	TCVN 12249: 2018

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
147	Tro xi nhiệt điện đốt than làm nền đường oto	TCVN 12660: 2019
148	Khung trần thép treo thạch cao	ASTN C635-04
149	Sơn polyuretan bảo vệ kết cấu thép	TCVN 9013: 2011
150	Bột bả tường gốc xi măng pooc lăng	TCVN 7239: 2014
151	Sơn bảo vệ kết cấu thép	TCVN 12705-5: 2019
152	Sơn lót vô cơ giàu kẽm	TCVN 10265: 2014
153	Vật liệu chống thấm. Sơn bi tum cao su	TCVN 6557: 2000
154	Sơn và vecni- Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất	TCVN 11935-2: 2018
155	Sơn nhựa flour cho kết cấu thép	TCVN 11416: 2016
156	Sơn phủ bảo vệ kết cấu bê tông	TCVN 12574: 2018
157	Gỗ ghép thanh bằng keo	TCVN 8575: 2010
158	Kết cấu gỗ- Gỗ ghép ngón	TCVN 13037: 2020
159	Ván mỏng (Veneers)	TCVN 10574: 2014
160	Ván gỗ dán	TCVN 7755: 2007
161	Gỗ xộp composite- Vật chèn khe giãn	TCVN 12671: 2019
162	Gỗ nhiều lớp	TCVN 10575: 2014
163	Ván MDF chậm cháy	TCVN 11350: 2016
164	Ván sàn Composite gỗ nhựa	TCVN 11352: 2016
165	Ván lát sàn nhiều lớp	TCVN 11943: 2018
166	Phụ gia hoá học dùng cho bê tông	TCVN 8826: 2011
167	Vữa xây dựng	TCVN 4314: 2003
168	Vữa cho bê tông nhẹ	TCVN 9028: 2011
169	Vữa, keo dán gạch, keo chít mạch (Keo chà ron)	TCVN 7899-1: 2008; TCVN 7899-3: 2008; ISO 13007-1,3: 2014
170	Vật liệu cách nhiệt	DIN 18152, DIN 1053
171	Vật liệu chống thấm gốc xi măng- Polyme	BS EN 14891
172	Mương bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 6394:2014
173	Tấm 3D dùng trong xây dựng	TCVN 7575-1:2007
174	Cọc bê tông ứng lực trước; Sản phẩm bê tông dự ứng lực đúc sẵn	TCVN 7888:2014
175	Ống bê tông cốt thép thoát nước	TCVN 9113:2012
176	Sản phẩm bê tông cốt thép ứng lực trước	TCVN 9114:2019
177	Công hợp Bê tông cốt thép	TCVN 9116:2012
178	Sản phẩm bó vữa bê tông đúc sẵn	TCVN 10797:2015
179	Cọc vuông bê tông cốt thép đúc sẵn	TCVN 9394:2012; TCVN 4453:1995
180	Gạch gốm ốp lát đùn dẻo	TCVN 7483:2005
181	Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà	TCVN 10098:2013
182	Thang cáp, máng cáp	NEMA VE 1-2017
183	Vật liệu chống thấm, sửa chữa: Phụ gia Latex	ASTM C1042
184	Ống thép cacbon vuông và chữ nhật cho kết cấu chung	JIS G3466; JIS 3444: 2006
185	Thép hình cán nóng( thép góc cạnh đều, không đều: thép hình chữ U, I, H,T)	TCVN 7571-1,2,5,15,16,11,21: 2019

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
186	Thép cán nguội phủ crom/ crom oxit bằng điện phân	TCVN 8993: 2011
187	Thép tấm đen cán nguội dạng cuộn dùng cho sản xuất thép tấm mạ kẽm hoặc thép tấm mạ điện crom/ crom oxit	TCVN 8994: 2011
188	Thép chôn nguội và kéo vuốt nguội	TCVN 8996: 2011
189	Thép chịu nhiệt	TCVN 8997: 2011
190	Thép cốt bê tông – mối nối bằng ống ren	TCVN 8163: 2009
191	Thép tấm mỏng cán nóng chất lượng kết cấu; thép tấm mỏng cán nóng chất lượng kết cấu có giới hạn chảy cao	TCVN 6522: 2018; TCVN 6523: 2018
192	Thép cacbon tấm cán nguội chất lượng kết cấu	TCVN 6524: 2018
193	Thép cacbon tấm mỏng chất lượng kết cấu được mạ kẽm và hợp kim kẽm- sắt nhúng nóng liên tục: thép băng kết cấu cán nóng	TCVN 6525: 2018; TCVN 6526: 2018
194	Thép dự ứng lực	ASTM A648
195	Thép cốt bê tông dự ứng lực	TCVN 6284: 1997
196	Thép phủ epoxy dùng làm cốt bê tông	TCVN 7934: 2009
197	Cáp phủ epoxy bê tông dự ứng lực	TCVN 7935: 2009
198	Thép thanh tròn trơn, thanh vằn, lưới thép hàn	TCVN 1651-1, 2, 3: 2018
199	Dây thép vuốt nguội	CVN 6288: 1997T
200	Bulong, vít, đai ốc	TCVN 1916: 1995
201	Thép không gỉ, thép cacbon	TCVN 10356: 2017; ISO 15510: 1014 ASTM A240/A24M-19; ASTM A350
202	Xi gang và xi thép cho xây dựng đường giao thông	JIS A 5015
203	Cốt composit polyme: Cốt composit Polyme dùng trong kết cấu bê tông và địa kỹ thuật	TCVN 11109: 2015; TCVN 11110: 2015

**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.