

Số: **41** /CNĐKCN-BXD

Hà Nội, ngày **08** tháng **10** 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:

**CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ KIỂM ĐỊNH T&T**

Địa chỉ liên lạc: Số 8 – LK11, khu đất dịch vụ LK6, LK7, LK10, LK11, phường Vạn Phúc, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 02466879152

E-mail: Testinghq2023@gmail.com

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: **76/CN/BXD**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 5 năm kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Công ty Cổ phần Chứng nhận và Kiểm định T&T;
- 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: 41/CNĐKCN-BXD, ngày 08/10/2024*  
*của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

| STT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa   | Tiêu chuẩn kỹ thuật/<br>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<br>- Đá dùng cho bê tông<br>- 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<br>TCVN 7483:2005; TCVN 13113:2020<br>(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<br>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 lợp - Ngói đất sét nung   | QCVN 16:2023/BXD; TCVN 1452:2004  |
| 15  | Ngói lợp - Ngói gốm tráng men  | QCVN 16:2023/BXD; TCVN 9133:2011  |
| 16  | Ngói lợp - Ngói bê tông  | QCVN 16:2023/BXD; TCVN 1453:1986  |
| 17  | Thiết bị vệ sinh - Chậu rửa  | QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12648:2020; TCVN 12650:2020;                                     |
| 18  | Thiết bị vệ sinh - Bồn tiểu nam treo tường   | QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12651:2020; TCVN 12650:2020;                                     |
| 19  | Thiết bị vệ sinh - Bồn tiểu nữ   | QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12650:2020; TCVN 12652:2020                                      |
| 20  | Thiết bị vệ sinh - Bệ xí bột   | QCVN 16:2023/BXD;<br>TCVN 12649:2020; TCVN 12650:2020;<br>TCVN 12501:2018               |
| 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;<br>EN 1096-1  |
| 26  | Kính hộp gắn kín 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 7364:2018  |
| 28  | Vật liệu dán tường dạng cuộn – Giấy dán tường hoàn thiện, vật liệu dán tường Vinyl             | QCVN 16:2023/BXD;<br>TCVN 11896:2017 (EN 233:2016)                                      |



| STT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa  | Tiêu chuẩn kỹ thuật/<br>Quy chuẩn kỹ thuật (*)  |
|-----|---|---|
|     | và vật liệu dán tường bằng chất dẻo   |   |
| 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 8256:2009<br>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 7754:2007<br>TCVN 12362:2018 (ISO 16893:2016);<br>TCVN 7960: 2008; TCVN 12304: 2018;<br>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<br>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<br>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;<br>TCVN 10097:2013; TCVN 12305:2018   |
| 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;<br>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;<br>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;<br>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;<br>TCVN 7417-1:2010   |
| 42  | Ống, phụ tùng dẫn nước nóng và nước lạnh- Ống Polypropylen (PP)   | QCVN 16:2023/BXD;<br>TCVN 10097: 2013   |
| 43  | Chống sét cho công trình xây dựng   | TCVN 9385: 2012   |
| 44  | Hệ thống nối đất thiết bị cho công trình  | TCVN 9358: 2012   |
| 45  | Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa  | TCVN 11586: 2016  |
| 46  | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co   | TCVN 9204: 2012   |
| 47  | Vữa và bê tông chịu axit  | TCVN 9034: 2011   |
| 48  | Vật liệu chịu lửa- Vữa chịu lửa Silica  | TCVN 8649: 2011   |
| 49  | Sản phẩm chịu lửa – Vữa samôt   | TCVN 6416: 2018   |
| 50  | Sản phẩm chịu lửa – Vữa Manhedi, vữa cao alumin   | TCVN 7709: 2007<br>TCVN 7708: 2007  |
| 51  | Sản phẩm chịu lửa – Vữa Manhedi   | TCVN 8255: 2009   |
| 52  | Vật liệu chịu lửa, Gạch cao alumin và gạch cao alumin cách nhiệt  | TCVN 7637: 2007<br>TCVN 7484: 2005  |
| 53  | Vật liệu chịu lửa không định hình – Bê tông chịu lửa samôt và cao alumin  | TCVN 11915: 2018  |
| 54  | Vật liệu cách nhiệt   | DIN 18152; DIN 1053   |
| 55  | Hỗn hợp bê tông trộn sẵn  | TCVN 9340: 2012   |



| STT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa   | Tiêu chuẩn kỹ thuật/<br>Quy chuẩn kỹ thuật (*)                       |
|-----|--|--|
| 56  | Bê tông phun trong công trình hầm giao thông   | TCVN 13509: 2022   |
| 57  | Hỗn hợp bê tông nhựa nóng  | TCVN 12818: 2019   |
| 58  | Bê tông tự chèn  | TCVN 12209: 2018   |
| 59  | Kính cán vân hoa   | TCVN 7527:2005   |
| 60  | Kính cốt lưới thép   | TCVN 7456: 2004  |
| 61  | Kính kéo   | TCVN 7736: 2007  |
| 62  | Móng cấp phối đá dăm   | TCVN 8859: 2023  |
| 63  | Kính trong các tòa nhà   | AS 1288: 2006  |
| 64  | Sản phẩm sứ vệ sinh  | TCVN 12650: 2020; JIS A 5207: 2010<br>TCVN 11720: 2016               |
| 65  | Vật liệu chịu lửa, gạch samôt cách nhiệt, gạch manhedi cacbon  | TCVN 7636: 2007<br>TCVN 7710: 2007                                   |
| 66  | Sản phẩm bông thủy tinh, vật liệu cách nhiệt   | TCVN 8054: 2009  |
| 67  | Cốt liệu nhẹ cho bê tông- sỏi, dăm sỏi và cát Keramzit   | TCVN 6220: 1997  |
| 68  | Cát mịn cho bê tông và vữa   | TCVN 10796: 2016   |
| 69  | Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà  | TCVN 10098: 2013   |
| 70  | 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<br>TCVN 6151-2: 2002<br>ISO 1452-2: 2009     |
| 71  | Ống, phụ tùng nhựa Polyetylen (PE) dùng để cấp nước  | TCVN 7305-2: 2008<br>TCVN 7305-3: 2008                               |
| 72  | 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  |
| 73  | 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<br>TCVN 12305: 2018<br>TCVN 12304: 2018       |
| 74  | 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<br>ISO 4435: 2003                                   |
| 75  | Ống nhựa PP, PPR, PPB, PPH, PP-RCT   | DIN 8077-9: 2008<br>DIN 8078-9: 2008                                 |
| 76  | 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<br>TCVN 10180: 2013                                 |
| 77  | 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<br>TCVN 5839: 1994<br>TCVN 5910: 1995 |
| 78  | Nhôm và hợp kim nhôm dạng ép đùn định hình   | JIS H4100: 2015  |
| 79  | Thanh định hình Polyvinylclorua không hóa dẻo (PVC-U) để chế tạo cửa đi và cửa sổ  | BS EN 12608-1: 2016  |
| 80  | Tấm thạch cao, tấm panel thạch cao có sợi gia cường  | TCVN 8256: 2009<br>ASTM C1396/C1396M-17<br>ASTM C1278/C1278M-17      |





| STT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa                          | Tiêu chuẩn kỹ thuật/<br>Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|-----|---|--|
| 81  | Tấm lợp bitum dạng sóng   | TCVN 8052-1: 2019                              |
| 82  | Giàn giáo thép  | TCVN 6052: 1995                                |
| 83  | Nắp hố ga, hố thu và song chắn rác                              | TCVN 6379: 1998<br>BS EN 124: 2015             |
| 84  | Hố ga thoát nước bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn            | TCVN 10333: 2019                               |
| 85  | Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng                            | TCVN 13567: 2022                               |
| 86  | Thanh định hình (profile) nhôm và hợp kim nhôm                  | TCVN 12513-2:2018<br>TCVN 12513-7:2018         |
| 87  | Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính                  | TCVN 9066:2012                                 |
| 88  | Băng chặn nước PVC  | TCVN 9407:2014                                 |
| 89  | Silicon xâm khe cho kết cấu xây dựng                            | TCVN 8266:2009                                 |
| 90  | Vải địa kỹ thuật  | TCVN 9844:2013/ GRI-GCL3                       |
| 91  | Bắc thấm và vỏ bọc bắc thấm                                     | TCVN 9355:2012;<br>TCVN 9842:2013              |
| 92  | Dây thép mạ kẽm   | TCVN 2053:1993                                 |
| 93  | Rọ đá, thảm đá và các sản phẩm mắt lưới lọc góc xoắn kép        | TCVN 10335:2014                                |
| 94  | Cửa đi, cửa sổ- cửa gỗ  | TCVN 9366-1: 2012                              |
| 95  | Cửa đi, cửa sổ và vách mặt dựng bằng khung nhựa cứng U- PVC     | TCVN 7451: 2004                                |
| 96  | Cửa đi, cửa sổ bằng kim loại                                    | TCVN 9366-2: 2012; ASTM E331;<br>ASTM E 330    |
| 97  | Khung vách ngăn kim loại  | ASTM C645-11a                                  |
| 98  | Cửa sổ và cửa kính bên ngoài và bên trong toà nhà               | AS 2047: 2014                                  |
| 99  | Gạch Mosaic   | TCVN 8495-1: 2010                              |
| 100 | Bột khoáng dùng cho hỗn hợp đá trộn nhựa                        | TCVN 12884-1:2020                              |
| 101 | Gạch lát Granito  | TCVN 6074 : 1995                               |
| 102 | Gạch xi măng lát nền  | TCVN 6065: 1995                                |
| 103 | Gạch Terazzo  | TCVN 7744: 2013                                |
| 104 | Sản phẩm bê tông bọt và bê tông khí không chung áp              | TCVN 9029: 2017                                |
| 105 | Gỗ tự nhiên   | TCVN 8048: 2009;<br>TCVN 7754: 2007            |
| 106 | Ngói tráng men  | TCVN 7195: 2002                                |
| 107 | Ngói xi măng ép   | JIS A 5402: 2002                               |
| 108 | Sơn alkyd   | TCVN 5730: 2020                                |
| 109 | Sơn Epoxy   | TCVN 9014: 2011                                |
| 110 | Sơn Epoxy oxit sắt thể mica                                     | TCVN 9011: 2011                                |
| 111 | Sơn nhũ tương nhựa tổng hợp và niêm phong                       | JIS K 5663: 2008                               |
| 112 | Sơn gia dụng cho gỗ và kim loại                                 | JIS K 5962: 2003<br>JIS K 5960: 2003           |
| 113 | Vật liệu chống thấm – Băng chặn nước PVC                        | TCVN 9066: 2012                                |
| 114 | Nhựa bitum  | TCVN 7493-2005                                 |
| 115 | Nhũ tương nhựa đường Polyme gốc axit                            | TCVN 8816: 2011                                |
| 116 | Nhũ tương nhựa đường axit                                       | TCVN 8817-1: 2011                              |
| 117 | Tro xi nhiệt điện đốt than làm vật liệu san lấp – Yêu cầu chung | TCVN 12249: 2018                               |



| STT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa   | Tiêu chuẩn kỹ thuật/<br>Quy chuẩn kỹ thuật (*)            |
|-----|--|---|
| 118 | Tro xi nhiệt điện đốt than làm nền đường oto   | TCVN 12660: 2019  |
| 119 | Khung trần thép treo thạch cao   | ASTN C635-04  |
| 120 | Sơn polyuretan bảo vệ kết cấu thép   | TCVN 9013: 2011   |
| 121 | Bột bả tường gốc xi măng pooc lăng   | TCVN 7239: 2014   |
| 122 | Sơn bảo vệ kết cấu thép  | TCVN 12705-5: 2019  |
| 123 | Sơn lót vô cơ giàu kẽm   | TCVN 10265: 2014  |
| 124 | Vật liệu chống thấm. Sơn bi tum cao su   | TCVN 6557: 2000   |
| 125 | Sơn và vecni- Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất   | TCVN 11935-2: 2018  |
| 126 | Sơn nhựa flour cho kết cấu thép  | TCVN 11416: 2016  |
| 127 | Sơn phủ bảo vệ kết cấu bê tông   | TCVN 12574: 2018  |
| 128 | Gỗ ghép thanh bằng keo   | TCVN 8575: 2010   |
| 129 | Kết cấu gỗ- Gỗ ghép ngón   | TCVN 13037: 2020  |
| 130 | Ván mỏng (Veneers)   | TCVN 10574: 2014  |
| 131 | Ván gỗ dán   | TCVN 7755: 2007   |
| 132 | Gỗ xộp composite- Vật chèn khe giãn  | TCVN 12671: 2019  |
| 133 | Gỗ nhiều lớp   | TCVN 10575: 2014  |
| 134 | Ván MDF chậm cháy  | TCVN 11350: 2016  |
| 135 | Ván sàn Composite gỗ nhựa  | TCVN 11352: 2016  |
| 136 | Ván lát sàn nhiều lớp  | TCVN 11943: 2018  |
| 137 | Phụ gia hoá học dùng cho bê tông   | TCVN 8826: 2011   |
| 138 | Vữa xây dựng   | TCVN 4314: 2003   |
| 139 | Vữa cho bê tông nhẹ  | TCVN 9028: 2011   |
| 140 | Vữa, keo dán gạch, keo chít mạch (Keo chà ron)   | TCVN 7899-1: 2008; TCVN 7899-3: 2008; ISO 13007-1,3: 2014 |
| 141 | Vật liệu cách nhiệt  | DIN 18152, DIN 1053                                       |
| 142 | Vật liệu chống thấm gốc xi măng- Polyme  | BS EN 14891   |
| 143 | Mương bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn  | TCVN 6394:2014  |
| 144 | Tấm 3D dùng trong xây dựng   | TCVN 7575-1:2007  |
| 145 | Cọc bê tông ứng lực trước; Sản phẩm bê tông dự ứng lực đúc sẵn   | TCVN 7888:2014  |
| 146 | Ống bê tông cốt thép thoát nước  | TCVN 9113:2012  |
| 147 | Sản phẩm bê tông cốt thép ứng lực trước  | TCVN 9114:2019  |
| 148 | Cống hộp Bê tông cốt thép  | TCVN 9116:2012  |
| 149 | Sản phẩm bó via bê tông đúc sẵn  | TCVN 10797:2015   |
| 150 | Cọc vuông bê tông cốt thép đúc sẵn   | TCVN 9394:2012; TCVN 4453:1995                            |
| 151 | Gạch gốm ốp lát đùn dẻo  | TCVN 7483:2005  |
| 152 | Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà                              | TCVN 10098:2013   |
| 153 | Thang cáp, máng cáp  | NEMA VE 1-2017  |
| 154 | Vật liệu chống thấm, sửa chữa: Phụ gia Latex   | ASTM C1042  |
| 155 | Ống thép cacbon vuông và chữ nhật cho kết cấu chung  | JIS G3466; JIS 3444: 2006                                 |
| 156 | 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                         |
| 157 | Thép cán nguội phủ crom/ crom oxit bằng điện phân  | TCVN 8993: 2011   |
| 158 | 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   |



| STT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa  | Tiêu chuẩn kỹ thuật/<br>Quy chuẩn kỹ thuật (*)                    |
|-----|---|---|
| 159 | Thép chôn nguội và kéo vuốt nguội   | TCVN 8996: 2011   |
| 160 | Thép chịu nhiệt   | TCVN 8997: 2011   |
| 161 | Thép cốt bê tông – mối nối bằng ống ren   | TCVN 8163: 2009   |
| 162 | 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                                  |
| 163 | Thép cacbon tấm cán nguội chất lượng kết cấu  | TCVN 6524: 2018   |
| 164 | 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                                  |
| 165 | Thép dự ứng lực   | ASTM A648   |
| 166 | Thép cốt bê tông dự ứng lực   | TCVN 6284: 1997   |
| 167 | Thép phủ epoxy dùng làm cốt bê tông   | TCVN 7934: 2009   |
| 168 | Cáp phủ epoxy bê tông dự ứng lực  | TCVN 7935: 2009   |
| 169 | Thép thanh tròn trơn, thanh vằn, lưới thép hàn  | TCVN 1651-1, 2, 3: 2018   |
| 170 | Dây thép vuốt nguội   | CVN 6288: 1997T   |
| 171 | Bulong, vít, đai ốc   | TCVN 1916: 1995   |
| 172 | Thép không gỉ, thép cacbon  | TCVN 10356: 2017; ISO 15510: 1014<br>ASTM A240/A24M-19; ASTM A350 |
| 173 | Xi gang và xi thép cho xây dựng đường giao thông  | JIS A 5015  |

#### 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.