

Số: 4516 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2020

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

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

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

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

1. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

Địa chỉ trụ sở: Số 49 Pasteur, phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.38294274

Fax: 028.38293012

Email: qt-tonghop@quatest3.com.vn/info@quatest3.com.vn

Địa chỉ nơi thử nghiệm:

a) Khu Thử nghiệm Biên Hòa:

Số 7 Đường số 1, khu Công nghiệp Biên Hòa 1, tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại: 0251.3836212

Fax: 0251.3836298

Email: tn-cskh@quatest3.com.vn

b) Khu Văn phòng và Phòng Thí nghiệm:

Lô C5, Đường K1, KCN Cát Lái, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.382 942 74

Fax: 028.382 930 12

Email: qt-tonghop@quatest3.com.vn

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực thử nghiệm **Điện - Điện tử, Hóa, Vật liệu xây dựng**, (Danh mục sản phẩm, hàng hóa, phép thử, tiêu chuẩn và phương pháp thử nghiệm theo Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

2. Số đăng ký: 77/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần sáu mươi sáu (66) và có hiệu lực đến ngày 10 tháng 10 năm 2022 kể từ ngày ký. /

Nơi nhận:

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3;
- Bộ KH-CN (đề b/c);
- Lưu: VT, HCHQ

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



Nguyễn Hoàng Linh



Phụ lục
DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VÀ CÁC PHÉP THỬ
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 151/TĐC-HCHQ ngày 31/12/2020
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
I	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM ĐIỆN - ĐIỆN TỬ	
	Thiết bị điện gia dụng - Yêu cầu về an toàn	
1	Phân loại	TCVN 5699-1:2010 và các TCVN tương ứng với sản phẩm, cụ thể: TCVN 5699-2-35:2013 TCVN 5699-2-21:2013 TCVN 5699-2-23:2013 TCVN 5699-2-7:2010 TCVN 5699-2-15:2013 TCVN 5699-2-3:2010 TCVN 5699-2-87:2013 TCVN 5699-2-41:2007 TCVN 5699-2-9:2010 TCVN 5699-2-74:2010
2	Ghi nhãn và hướng dẫn	
3	Bảo vệ chống chạm ngẫu nhiên và các bộ phận mang điện	
4	Khởi động các thiết bị truyền động bằng động cơ điện	
5	Công suất và dòng điện	
6	Phát nóng	
7	Dòng điện rò và độ bền điện ở nhiệt độ làm việc	
8	Quá điện áp quá độ	
9	Khả năng chống ẩm	
10	- Cấp bảo vệ chống nước IP X1 - X8	
11	Dòng điện rò và độ bền điện	
12	Bảo vệ quá tải máy biến áp và các mạch liên quan	
13	Độ bền	
14	Hoạt động không bình thường	
15	Ổn định và nguy hiểm cơ học	
16	Độ bền cơ học	
17	Kết cấu	
18	- Cấp bảo vệ IP 1X - 4X	
19	- Cấp bảo vệ IP 5X - 6X	
20	Dây dẫn bên trong	
21	Các phụ kiện hỗ trợ	
22	Đầu nối nguồn và dây dẫn mềm	
23	Đầu nối dùng cho các ruột dẫn bên ngoài	



Hq

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
24	Qui định cho nổi đất	TCVN 5699-1:2010 và các TCVN tương ứng với sản phẩm, cụ thể: TCVN 5699-2-35:2013 TCVN 5699-2-21:2013 TCVN 5699-2-23:2013 TCVN 5699-2-7:2010 TCVN 5699-2-15:2013 TCVN 5699-2-3:2010 TCVN 5699-2-87:2013 TCVN 5699-2-41:2007 TCVN 5699-2-9:2010 TCVN 5699-2-74:2010
25	Vít và các mối nối	
26	Chiều dài đường rò, khe hở và khoảng cách qua cách điện	
27	Khả năng chịu nhiệt và chịu cháy	
28	Khả năng chống gỉ	
29	Bức xạ, tính độc hại và chịu các rủi ro trong tự	
II	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (PTN HÀNG TIÊU DÙNG)	
	Vật liệu nhựa	
30	Định danh amiăng	Health Canada - Product Safety Reference Manual Book 5 (2003) - Part B (Method C- 26)
31	Thử cháy nhựa (theo phương ngang)	ASTM D635-18
	Sơn, vecni, lớp phủ hữu cơ	
32	Hàm lượng chất không bay hơi	JIS K5601-1-2:2008 ISO 3251:2019 TCVN 10519:2014 TCVN 9014:2011 ASTM D1644-01
33	Cường độ bám dính (pull-off)	ISO 4624:2016 ASTM 7234-14
34	Độ chảy xệ (sagging index)	ASTM D4400-18 ISO 16862:2003
35	Độ tương phản màng sơn	JIS K5663:2003 JIS K5600 -4 - 1:1999 JIS K5960:1993 JIS K5400:1990
	Sản phẩm tiêu dùng (lưới cá)	
36	Độ bền kéo mắc lưới	ISO 1806 : 2002

ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
III	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG (PTN XÂY DỰNG)	
	Đá-vật liệu ốp nhân tạo	
37	Đặc tính dẫn nhiệt	ASTM C 518-17
	Block thạch cao	
38	Đặc tính dẫn nhiệt	ASTM C 518-17
	Tấm xi măng sợi	
39	Đặc tính dẫn nhiệt	ASTM C 518-17
	Foam cách nhiệt	
40	Đặc tính dẫn nhiệt	ASTM C 518-17
	Lớp bông sợi thủy tinh	
41	Đặc tính dẫn nhiệt	ASTM C 518-17
	Ván sợi xenlulo cách nhiệt	
42	Đặc tính dẫn nhiệt	ASTM C 518-17
	Vật liệu cách nhiệt	
43	Đặc tính dẫn nhiệt	ASTM C 518-17

Ghi chú:

- Đối với sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng điều chỉnh của các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, các văn bản quy phạm pháp luật do các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành để quản lý chất lượng sản phẩm, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 phải tuân thủ các quy định của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành trước khi thực hiện./.



