

Số: 3160 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2021

**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 1 (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

Địa chỉ trụ sở: Số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0243.8360.289

Fax: 0243.8361.199

Email: thitruong@quatest1.com.vn

Địa chỉ nơi thử nghiệm:

a) Số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

b) Lô 2-3-6A, khu Công nghiệp Nam Thăng Long, phường Thụy Phương, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực thử nghiệm **Điện - Điện tử, Cơ khí và Vật liệu xây dựng, Sinh (Vi sinh - GMO)** (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: 72/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần thứ mười một (11) và có hiệu lực đến ngày 03/10/2022. /

Nơi nhận:

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1;
- Bộ KHCN (để 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, TIÊU CHUẨN THỬ NGHIỆM ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 3160/TĐC-HCHQ ngày 25/10/2021 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 nghiệm
I	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM ĐIỆN - ĐIỆN TỬ (Phòng thử nghiệm Điện, Điện tử và Hiệu suất năng lượng)	
	Thiết bị điện - điện tử, Hệ thống điện	
1	Thử nghiệm Eh, thử nghiệm búa	TCVN 7699-2-75:2011 IEC 60068-2-75:1997
2	Phân tích các đặc tính điện áp của hệ thống điện	EN 50160:2010
3	Đo chất lượng nguồn điện	IEC 61000-4-30:2015
	Thiết bị điều khiển và bảo vệ trong cáp dùng để sạc chế độ 2 cho xe điện	
4	Thử nghiệm đối với nhãn mác	IEC 62752:2016 AMD1:2018
5	Khả năng bảo vệ chống điện giật	
6	Thử nghiệm đặc tính điện môi	
7	Thử nghiệm độ tăng nhiệt	
8	Thử nghiệm đặc tính hoạt động	
9	Thử nghiệm đối với vít	
10	Thử nghiệm khả năng chịu nhiệt	
11	Thử nghiệm khả năng chịu nhiệt bất thường, chịu cháy của vật liệu cách điện	
12	Xác nhận khả năng hoạt động trong trường hợp mất nguồn cung cấp	
13	Xác nhận độ tin cậy (thử nghiệm khí hậu)	
14	Thử nghiệm khả năng chống lão hóa	
15	Thử nghiệm khả năng chống phóng điện	
16	Thử nghiệm đối với chặn dây	
17	Thử nghiệm uốn	

ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử nghiệm
18	Thử nghiệm ẩm, sương muối đối với môi trường biển và ven biển	IEC 62752:2016 AMD1:2018
19	Thử nghiệm bảo quản ở nhiệt độ thấp	
Thiết bị phát hiện dòng điện một chiều dư (RDC – DD) được sử dụng để sạc chế độ 3 cho xe điện		
20	Thử nghiệm đối với nhãn mác	IEC 62955:2018
21	Kiểm tra độ tin cậy của vít, các bộ phận mang dòng và các mối nối	
22	Kiểm tra độ tin cậy của đầu nối kiểu vít cho ruột đồng bên ngoài	
23	Khả năng chống điện giật	
24	Thử nghiệm đặc tính điện môi	
25	Thử nghiệm độ tăng nhiệt	
26	Thử nghiệm đặc tính hoạt động	
27	Thử nghiệm khả năng chịu nhiệt	
28	Thử nghiệm khả năng chịu nhiệt bất thường, chịu cháy của vật liệu cách điện	
29	Xác nhận độ tin cậy (thử nghiệm khí hậu)	
30	Thử nghiệm lão hóa đối với các linh kiện điện tử	
II LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM CƠ KHÍ, VẬT LIỆU XÂY DỰNG		
Bản đệm cao su		
31	Thử kéo	TCVN 4509:2013
32	Độ cứng	TCVN 1595:2013
33	Lão hóa không khí ở 100°C, 72h	TCVN 2209:2013
34	Biến dạng dư	TB/T 2626-1995
Đế tấm chặn – Cản nhựa		
35	Biến dạng dư	TB/T 1495.5-92
36	Tỷ suất hút nước	
III LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM VI SINH - GMO		
37	Đo pH trong mỹ phẩm, chất tẩy rửa, phân bón và chế phẩm sinh học	TN8/HD/P/36



ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử nghiệm
38	Chất tăng trắng quang học trong tã bỉm trẻ em	TCVN 10584:2014
39	Chất tăng trắng quang học trong băng vệ sinh phụ nữ	TCVN 10585:2014
40	pH trong khăn ướt sử dụng một lần	TCVN 11528:2016
41	Son và nhựa – Phương pháp xác định hoạt động kháng khuẩn bề mặt	TCVN 9064:2012
42	Sữa chua: định lượng các vi sinh vật đặc trưng – Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 37°C	TCVN 8177:2009
43	Phương pháp xác định khả năng kháng khuẩn của sơn	ASTM International – ASTM D2574-00

Ghi chú:

- *TNx/HD/P/yy.yy* là quy trình thử nghiệm do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 xây dựng và công bố áp dụng.

- 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 1 phải tuân thủ các quy định của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành trước khi thực hiện./

ky

