

Số: 1079/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 28 tháng 4 năm 2022

**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** (Danh mục sản phẩm, hàng hóa, phép thử, tiêu chuẩn và phương pháp thử nghiệm theo Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).



lg

2. Số đăng ký: 77/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần chín mươi hai (92) và có hiệu lực đến ngày 10 tháng 10 năm 2022. /.

Nơi nhận:

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3;
- Bộ KHCN (để b/c);
- Phó TCT Phụ trách Hà Minh Hiệp (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
DĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 1079/TĐC-HCHQ ngày 28/4/2022
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
A	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM ĐIỆN - Điện tử	
	Thiết bị hóa hơi - Yêu cầu về an toàn	
1	Phân loại	
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 - Cấp bảo vệ IP 5X - 6X	
19	Dây dẫn bên trong	
20	Các phụ kiện hỗ trợ	
21	Đầu nối nguồn và dây dẫn mềm	
22	Đầu nối dùng cho các ruột dẫn bên ngoài	
23	Qui định cho nối đất	

TCVN 5699-2-101:2011
(IEC 60335-2-101:2008)
TCVN 5699-1:2004
(IEC 60335-1:2001)



ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử nghiệm
24	Vít và các mối nối	TCVN 5699-2-101:2011 (IEC 60335-2-101:2008) TCVN 5699-1:2004 (IEC 60335-1:2001)
25	Chiều dài đường rò, khe hở và khoảng cách qua cách điện	
26	Khả năng chịu nhiệt và chịu cháy	
27	Khả năng chống gỉ	
28	Bức xạ, tính độc hại và chịu các rủi ro tương tự	
Đèn điện Led chiếu sáng đường và phố		
29	Công suất ban đầu	TCVN 12666:2019
30	Quang thông ban đầu	
31	Hiệu suất năng lượng	
32	Chỉ số thể hiện màu (CRI)	
33	Phân bố quang	
34	Hệ số duy trì quang thông	
B	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (<i>Phòng thử nghiệm thực phẩm</i>)	
	Thực phẩm chung	
35	Xác định hàm lượng Ethylene oxide (EO), 2-chloro-ethanol (2-CE), Ethylene oxide (tổng của ethylene oxide và 2-chloro-ethanol qui ra ethylene oxide) (Phương pháp GC-MS/MS)	QTTN/KT3 300:2021

Ghi chú:

- QTTN/KT3 xxx:yyyy là quy trình thử nghiệm do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 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 3 phải tuân thủ các quy định của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành trước khi thực hiện./



