

Số: 1768 /TĐC-HCHQ

Hà Nội, ngày 10 tháng 6 năm 2021

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

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;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15/02/2019 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 Kiểm định công nghiệp 1

Địa chỉ: Tầng 9, tòa nhà Bộ Công Thương, số 655 Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội

- Điện thoại: 024.32669805; E-mail: kdcn1@kiemdinh.gov.vn

- Địa chỉ phòng thử nghiệm:

+ Số 655 Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội

+ Số 952 đường Đặng Châu Tuệ, phường Quang Hanh, thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Điện - Điện tử, Cơ lý, Không phá hủy** (đối với các sản phẩm, hàng hóa trong Phụ lục danh mục kèm theo).

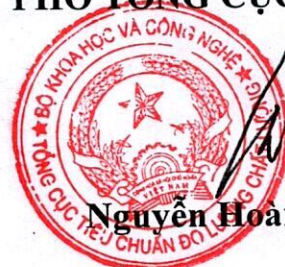
2. Số đăng ký: 599/TN-TĐC.

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký. /*Rg*

Nơi nhận:

- Trung tâm Kiểm định Công nghiệp 1;
- Bộ KH&CN (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 ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 1768 /TĐC-HCHQ ngày 10 tháng 6 năm 2021
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

I. Phòng thử nghiệm tại Hà Nội

1. Lĩnh vực thử nghiệm: Điện - Điện tử

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Áp to mát	Đo điện trở cách điện	TCVN 6434-1:2008 (IEC 60898-1:2003) Mục 9.7.2
		Thử độ bền điện áp	TCVN 6434-1:2008 (IEC 60898-1:2003) Mục 9.7.5 TCVN 6592-2:2009 (IEC 60947-2:2007) Mục 8.4.5.b
		Kiểm tra đặc tính tác động	TCVN 6434-1:2008 (IEC 60898-1:2003) Mục/clause 9.10.1 TCVN 6592-2:2009 (IEC 60947-2:2007) Mục 8.3.3.1.3.b
2.	Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự	Đo công suất vào và dòng điện	TCVN 5699-1:2010 Mục 10
3.	Sào cách điện	Thử điện áp xoay chiều tần số công nghiệp	TCVN 9628-1:2013
4.	Ứng cách điện	Thử điện áp xoay chiều tần số công nghiệp	TCVN 5588:1991 Mục 3.6
5.	Găng cách điện	Thử điện áp xoay chiều tần số công nghiệp	TCVN 8084:2009 Mục 8.4.2.1
6.	Thảm cách điện		TCVN 9626:2013 (IEC 61111:2009) Mục 5.6.4.2 Phụ lục B7

ky

2. Lĩnh vực thử nghiệm: Không phá hủy

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Mối hàn	Kiểm tra siêu âm	ASME V Article 4:2019
		Kiểm tra thẩm thấu	ASME V Article 6:2019
		Kiểm tra từ tính	ASME V Article 7:2019
		Kiểm tra chụp ảnh bức xạ	ASME V Article 2:2019
2.	Thép, nhôm, đồng, gang	Siêu âm kiểm tra chiều dày	ASTM E797-2015

II. Phòng thử nghiệm tại Quảng Ninh

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Thiết bị điện phòng nổ: Vỏ không xuyên thủng - dạng bảo vệ "D"	Xác định áp lực nổ	TCVN 7079-0:2002 TCVN 7079-1:2002 Mục 6.2.1
2	Thép và các sản phẩm của thép	Thử kéo	TCVN 197-1:2014
3	Cáp thép	Thử lực phá hủy cáp thép	TCVN 5757:2009 TCVN 197-1:2014

Ghi chú:

- ASTM: American Society for Testing and Materials.
- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc phạm vi điều chỉnh của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan để quản lý, Trung tâm Kiểm định Công nghiệp 1 phải thực hiện theo các quy định này trước khi thực hiện thử nghiệm.
