

Số: /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

**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](mailto:thitruong@quatest1.com.vn)

Địa chỉ phòng thử nghiệm:

a) Số 8 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

b) 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: **Cơ lý, hoá học** (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 này được cấp lần 16 và có hiệu lực đến ngày 25/8/2027./.**

**Nơi nhận:**

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1;
- Bộ KH-CN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ

**Q. TỔNG CỤC TRƯỞNG**

**Hà Minh Hiệp**

**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: /TĐC-HCHQ ngày / /2024  
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

---

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa/Tên phép thử	Phương pháp thử/ Tiêu chuẩn thử nghiệm
<b>I</b>	<b>Cơ lý</b>	
	<b>Thép cuộn phủ mạ</b>	
1.	Độ bền bám lớp mạ	ASTM A1122/A1122M-22 ASTM A924/A924M-22 JIS G3321:2019
2.	Kích thước	ASTM A792/A792M-22 ASTM A924/A924M-22 ASTM A1073/1073M-21 JIS G3321:2019 ASTM A653/A653M-17 EN 10169:2022
	<b>Ống kim loại</b>	
3.	Kích thước	ASTM A500/A500M-23 JIS G3444:2021 ASTM A53/A53M-24 JIS G 3466:2021 JIS G3452:2019
4.	Khối lượng/1 mét dài	ASTM A500/A500M-23 JIS G3444:2021 ASTM A53/A53M-24 JIS G 3466:2021 JIS G3452:2019
5.	Thử nếp bẹp	ASTM A500/A500M-23 JIS G3444:2021 ASTM A53/A53M-24 JIS G3452:2019
6.	Thử uốn nguyên ống	ASTM A500/A500M-23 JIS G3444:2021 ASTM A53/A53M-24 JIS G3452:2019
7.	Thử áp lực nước	JIS G3452:2019

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa/Tên phép thử	Phương pháp thử/ Tiêu chuẩn thử nghiệm
	<b>Thép và sản phẩm thép</b>	
8.	Phân tích thành phần hóa học	ASTM A 751-21
	<b>Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không</b>	
9.	Đường cong ứng suất – biến dạng	BS EN 50182:2001 (2006) TCVN 50164:1994/SĐ1:1995 NFC 34-125:1992 ASTM B232/B232M-17
<b>II</b>	<b>Hoá học</b>	
	<b>Phân bón</b>	
1	Phân lân nung chảy	TCVN 1078:2023
	<b>Nước đá</b>	
2	Clo dư	SMEWW 4500-C1 G:2023
	<b>Khí thải</b>	
3	Khí metan (CH <sub>4</sub> )	TCVN 8715:2011

**Ghi chú:**

- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng điều chỉnh của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia liên quan và các văn bản quy phạm pháp luật do các Bộ ngành, lĩnh vực ban hành, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 phải thực hiện theo các quy định này trước khi thực hiện thử nghiệm.

- ASTM: American Society for Testing and Materials;

- EN: European Standards;

- JIS: Japan Industrial Standard.