

Số: 1337/TĐC-HCHQ

Hà Nội, ngày 08 tháng 5 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;

Căn cứ 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 Kiểm định Kỹ thuật an toàn khu vực II

Địa chỉ: lầu 6, Citilight Tower, 45 Võ Thị Sáu, Phường Đa Kao, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.38275301; Fax: 028.38275300; E-mail: info@kiemdinh.vn

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

2. Số đăng ký: 274/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận này được cấp lần 2 và có hiệu lực đến ngày 30 tháng 8 năm 2023.

Nơi nhận:

- TT Kiểm định KTAT khu vực II;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ.

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: 1337/TĐC - HCHQ ngày 08 tháng 5 năm 2020 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1	Vật liệu kim loại dạng thanh, hình, tấm	Thử kéo	TCVN 197-1:2014 (ISO 6892:2009) ASTM A370-19 ASTM E8-16
		Thử uốn	TCVN 198:2008 (ISO 7438:2005) ASTM A370-19
2	Mối hàn trên kim loại	Thử kéo	TCVN 8310:2010 TCVN 8311:2010 ASME Sec.IX:2019 API 1104:2018 AWS D1.1:2020
		Thử bẻ gãy hoàn toàn	API 1104:2018
		Thử uốn	TCVN 5401:2001 ASME Sec.IX:2019 API 1104:2018 AWS D1.1:2020
		Thử bẻ gãy mối hàn góc	AWS D1.1:2020
3	Van an toàn	Xác định áp suất đặt với van an toàn có áp suất đặt ≥ 50 kPa (0,5 bar)	API 576 ISO 4126 ASME Sec.1 & ASME Sec.8, Div.1 QT40
		Thử kín ở áp suất = 90% áp suất đặt với các van có áp suất đặt > 345 kPa hoặc ở áp suất bằng (áp suất đặt - 34,5 kPa) với các van có áp suất đặt ≤ 345 kPa	API 527:2014 QT40

Ghi chú:

- QTxxx: Phương pháp thử nội bộ của Trung tâm Kiểm định Kỹ thuật an toàn khu vực II.
- API - American Petroleum Institute.
- AWS: American Welding Society
- ASME: American Society of Mechanical Engineers
- 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 Kỹ thuật an toàn khu vực II phải thực hiện theo các quy định này trước khi thực hiện thử nghiệm.