

Số: 2482 /TĐC-HCHQ

Hà Nội, ngày 31 tháng 8 năm 2018

**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 Quyết định số 27/2014/QĐ-TTg ngày 04/4/2014 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;

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](mailto:info@kiemdinh.vn)

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Điện, Không phá hủy** (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 có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký./.

**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*

TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH KTAT KV 2	
CÔNG	Số: 131
VĂN	Ngày: 12.9.2018
ĐẾN	Chuyển: Phó; Lê Trần Kiệt, KT.CL; IT (truy website)
	Lưu: HS pháp lý (TCHQ)

*[Handwritten signature]*





**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA  
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 482/TĐC - HCHQ ngày 31 tháng 8 năm 2018 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

**1. Lĩnh vực điện**

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Các cực nối đất lắp đặt trong các hệ thống nối đất chống sét đánh thẳng, lan truyền trong các công trình xây dựng, công nghiệp và dân dụng	Đo điện trở tiếp đất	TCVN 9385:2012
2.	Các cực nối đất lắp đặt trong các hệ thống nối đất chống sét đánh thẳng, lan truyền, hệ thống điện và trang thiết bị điện trong các công trình dầu mỏ, sản phẩm dầu mỏ, cửa hàng xăng dầu	Đo điện trở tiếp đất	TCVN 4530:2011
3.	Các cực nối đất lắp đặt trong các hệ thống nối đất chống sét đánh thẳng, lan truyền, tĩnh điện, hệ thống điện và trang thiết bị điện của các bồn chứa LPG, đường ống và các thiết bị đi kèm thuộc hệ thống, thiết bị chứa, cung cấp LPG	Đo điện trở tiếp đất	TCVN 6486:2008
4.	Các cực nối đất lắp đặt trong các hệ thống nối đất chống sét đánh thẳng, lan truyền và tĩnh điện của trạm cấp LPG	Đo điện trở tiếp đất	TCVN 7441:2004
5.	Các cực nối đất lắp đặt trong các hệ thống nối đất chống sét đánh thẳng, lan truyền, tĩnh điện, hệ thống điện và trang thiết bị điện trong các công trình thuộc nông lâm nghiệp, thủy lợi và các lĩnh vực liên quan	Đo điện trở tiếp đất	TCVN 9226:2012
6.	Các cực nối đất lắp đặt trong các hệ thống nối đất của dây trung tính máy phát điện, máy biến áp và dây trung tính bảo vệ có điện áp đến 1 kV	Đo điện trở tiếp đất	11 TCN-18-2006
7.	Các cực nối đất lắp đặt trong các hệ thống nối đất của hệ thống điện có điện áp đến 1 kV	Đo điện trở tiếp đất	TCVN 7447-4-41:2010
8.	Thiết bị điện xoay chiều có điện áp đến 1000V, tần số 50Hz	Đo điện trở cách điện	TCVN 7447-6:2011

kg

## 2. Lĩnh vực không phá hủy

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Thép cacbon	Thử siêu âm về bề dày	ASTM E797-05
		Thử siêu âm các mối hàn nóng chảy	TCVN 6735:2010 TCVN 6008:2010 TCVN 7472:2005
		Thử bột từ các bề mặt và mối hàn	TCVN 4396-86 ASTM E709-08
		Thử thẩm thấu các bề mặt và mối hàn	TCVN 4617:1998 ASTM E165-02 ASTM E1220-05