

Số: 80 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2015

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

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;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ Thông tư số 08/2009/TT-BKHCN ngày 08 tháng 4 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn về yêu cầu, trình tự, thủ tục đăng ký lĩnh vực hoạt động đánh giá sự phù hợp và Thông tư số 10/2011/TT-BKHCN ngày 30 tháng 6 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc sửa đổi, bổ sung một số quy định của Thông tư số 08/2009/TT-BKHCN;

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: số Lầu 6, Citilight Tower, 45 Võ Thị Sáu, phường Đa Kao, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 08.38275301 - Fax: 08.38275300.

E-mail: cisr@kiemdinh.vn.

Đã đăng ký lĩnh vực hoạt động thử nghiệm đối với lĩnh vực sau: *Cơ, điện, không phá hủy (đối với các sản phẩm trong phạm vi đã được công nhận và các sản phẩm được nêu tại Phụ lục kèm theo).*

2. Số đăng ký: 75/TN.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần hai.

4. Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế giấy chứng nhận số 2108/TĐC-HCHQ ngày 11/12/2012 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

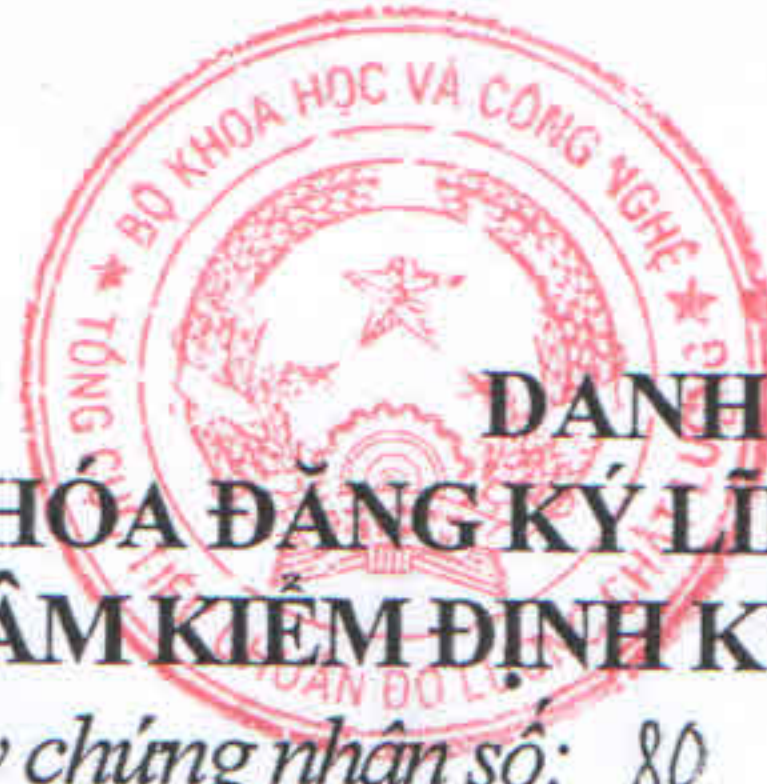
Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, HCHQ.



TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH KTAT KV 2	
CÔNG	Số 12
VĂN	Ngày 21/2/2015
ĐẾN	Chuyển LAC
	Lưu DCCL



Phu lục

DANH MỤC
SẢN PHẨM, HÀNG HÓA ĐĂNG KÝ LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM
CỦA TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT AN TOÀN KHU VỰC II
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 80 /TĐC - HCHQ ngày 19 tháng 01 năm 2015
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

TT	Tên phương pháp thử, sản phẩm, hàng hóa
I	Điện
1	Điện trở cách điện của các thiết bị điện xoay chiều có điện áp đến 1000V, tần số 50 Hz
2	Điện trở tiếp đất của các cực nối đất lắp đặt trong các hệ thống nối đất chống sét và nối đất bảo vệ các trang thiết bị điện trong các công trình xây dựng
II	Không phá hủy
1	Các mối hàn nóng chảy trong thép ferit (Phương pháp siêu âm)
2	Các mối hàn thép các bon của bình chịu lực, đường ống công nghệ (phương pháp sử dụng bột từ)
3	Kiểm tra không phá hủy kim loại bằng phương pháp thẩm thấu

_____ /

✓