

Số: 128 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 14 tháng 01 năm 2019

**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 27/2014/QĐ-TTg ngày 04 tháng 4 năm 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 Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

Địa chỉ trụ sở: Số 49 Pasteur, phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.38294274

Fax: 028.38293012

Email: info@quatest3.com.vn

Địa chỉ nơi thử nghiệm:

a) Khu Thử nghiệm Biên Hòa:

Số 7 Đường số 1, khu Công nghiệp Biên hòa 1, tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại: 0251.3836212

Fax: 0251.3836298

Email: tn-cskh@quatest3.com.vn

b) Khu Văn phòng và Phòng Thí nghiệm:

Lô C5, Đường K1, KCN Cát Lái, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.382 942 74

Fax: 028.382 930 12

Email: info@quatest3.com.vn

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Hóa; Cơ.**

(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: 77/TN – TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần mười ba (13) và có hiệu lực đến ngày 10 tháng 10 năm 2022 kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn
Đo lường Chất lượng 3;
- Bộ KH-CN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ

T. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHỤ TÓNG CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Hoàng Linh



**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 128/TĐC-HCHQ ngày 14/01/2019 của
Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn/Quy trình/Phương pháp thử
A	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA	
	Phân bón	
1	Xác định hàm lượng Molipden (Mo) và Sắt (Fe) Phương pháp hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	TCVN 9283:2018
2	Xác định hàm lượng Canxi (Ca) Phương pháp hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	TCVN 9284:2018
3	Xác định hàm lượng Magie (Mg) Phương pháp hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	TCVN 9285:2018
4	Xác định hàm lượng Đồng (Cu) Phương pháp hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	TCVN 9286:2018
5	Xác định hàm lượng Coban (Co) Phương pháp hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	TCVN 9287:2018
6	Xác định hàm lượng Chì (Pb) Phương pháp hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và nhiệt điện (không ngọn lửa)	TCVN 9290:2018
7	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd) Phương pháp hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và nhiệt điện (không ngọn lửa)	TCVN 9291:2018
	Khí Oxygen	
8	Định tính	Phương pháp thử, chỉ tiêu thử theo quy định tại Dược điển Việt Nam 4
9	Giới hạn acid – kiềm	
10	Carbon monoxyd	
11	Carbon dioxyd	
12	Các chất oxy hóa	

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn/Quy trình/Phương pháp thử
13	Hàm lượng oxy	
	Than	
14	Xác định thành phần khoáng	TCVN 4918 : 1989 ISO 602 : 1983
	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM CƠ	
	Các vật liệu dạng rắn tự nhiên và nhân tạo	
15	Xác định kích cỡ hạt sử dụng sàng loại lưới thép đan và tấm kim loại đột lỗ	TCVN 4828-1 :2009 ISO2591-1 :1988

Ghi chú:

Đối với các phép thử thuộc quy định quản lý của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực, tổ chức thử nghiệm phải tuân thủ các quy định có liên quan của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện hoạt động thử nghiệm./.