

Số: *AC26* /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày *11* tháng *12* năm *2019*

**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 Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 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 15/02/2019 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 (thuộc Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Nghệ An).

Địa chỉ: Số 06 đường Tân Phúc, thành phố Vinh, Nghệ An.

Điện thoại: 0238.3589221 - Fax: 0238.596395

Email: nguyenhieutdc@gmail.com

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

2. Số đăng ký: 60/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận cấp lần hai và có hiệu lực đến ngày 15/8/2022.

Nơi nhận:

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

Đ. 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: 4026/TĐC - HCHQ ngày 11/12/2019
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Tinh bột và các sản phẩm từ tinh bột	Xác định hàm lượng chì bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử có lò graphit	TCVN 8987-3:2012
2.	Rau, quả và các sản phẩm từ rau, quả	Xác định hàm lượng Nitrit Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử	TCVN 7767:2007
3.		Xác định hàm lượng Nitrat Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử	TCVN 7767:2007
4.	Các loại phân bón	Xác định hàm lượng Fe bằng Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	TCVN 9283:2018
5.		Xác định Hàm lượng Cu tổng số Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	TCVN 9286:2018
6.		Xác định hàm lượng Mn tổng số Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	TCVN 9288:2012
7.		Xác định hàm lượng Ca tổng số Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	TCVN 9284:2018
8.		Xác định hàm lượng Mg tổng số Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	TCVN 9285:2018
9.		Xác định hàm lượng S tổng số Phương pháp khối lượng	TCVN 9296:2012

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
10.	Nước thải công nghiệp, nước thải sinh hoạt, nước mặt, nước dưới đất, nước ăn uống, nước sinh hoạt	Xác định nhiệt độ	SMEWW 2550-B:2017
11.		Xác định độ dẫn điện	SMEWW 2510-B:2017
12.		Xác định độ muối	SMEWW 2520B:2017
13.		Xác định hàm lượng Asen Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử (kỹ thuật hidrua)	TCVN 6626:2000
14.	Nước thải sau xử lý, nước sinh hoạt	Xác định Clo dư (tự do) Phương pháp so màu DPD	SMEWW 4500-Cl G:2017
15.	Không khí vùng làm việc	Xác định nhiệt độ	TCVN 5508:2009
16.		Xác định Độ ẩm	
17.		Xác định Tốc độ gió	
18.	Môi trường không khí xung quanh	Xác định hàm lượng bụi Phương pháp khối lượng	TCVN 5067:1995
19.		Xác định mức tiếng ồn môi trường	TCVN 7878-2:2010
20.		Xác định nồng độ khối lượng của nitơ dioxit Phương pháp Griess-Saltzman cải biên	TCVN 6137:2009

Ghi chú:

- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng áp dụng các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành Trung tâm Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Nghệ An phải tuân thủ các quy định của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện hoạt động thử nghiệm;

- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water./