

Số: 2384/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 29 tháng 7 năm 2021

**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 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 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: qt-tonghop@quatest3.com.vn/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: qt-tonghop@quatest3.com.vn

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực thử nghiệm Hóa (Danh mục sản phẩm, hàng hóa, phép thử, tiêu chuẩn và phương pháp thử nghiệm theo Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

Kg

2. Số đăng ký: 77/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần bảy mươi tám (78) và có hiệu lực đến ngày 10 tháng 10 năm 2022./.

Nơi nhận:

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

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Hoàng Linh

Phụ lục
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: 238/TĐC-HCHQ ngày 29/7/2021
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)


TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA		
Phân bón		
1	Xác định hàm lượng vitamin A bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263 -1:2020
2	Xác định hàm lượng vitamin B bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263 -2:2020
3	Xác định hàm lượng vitamin C bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263 -3:2020
4	Xác định hàm lượng vitamin E bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263 -4:2020
5	Xác định hàm lượng nhóm Auxin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263 -5:2020
6	Xác định hàm lượng nhóm Gibberellin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263 -6:2020
7	Xác định hàm lượng Bo hòa tan trong nước bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử	TCVN 13263 -7:2020
8	Xác định hàm lượng Bo hòa tan trong axit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử	TCVN 13263 -8:2020
9	Xác định độ pH	TCVN 13263 -9:2020
10	Xác định tỷ trọng	TCVN 13263 -10:2020
11	Xác định hàm lượng chitosan bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử	TCVN 13263 -11:2021
12	Xác định hàm lượng selen tổng số bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử	TCVN 13263-12:2021
13	Xác định hàm lượng natri tổng số bằng phương pháp quang phổ phát xạ ngọn lửa	TCVN 13263-15:2021

ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (PTN DẦU KHÍ)	
	Nhiên liệu sinh học rắn (viên nén gỗ, củi, dăm, gỗ, trấu)	
14	Hàm lượng độ ẩm	ISO 18134-3:2015
15	Nhiệt độ các đặc tính nung chảy tro	ISO 21404: 2020
	Than, cốc	
16	Nhiệt độ các đặc tính nung chảy tro	ASTM D 1857/ D 1857M-18
	Quặng sa khoáng	
17	Hàm lượng ẩm	TCVN 4776:1989
18	Xác định phân bố thành phần hạt	TCVN 4777:1989
	Vôi sống/ vôi tôi (vôi hydrat hóa)	
19	Hàm lượng canxi oxit hữu hiệu (CaO hữu hiệu)	ANSI/AWWA B 202-19
	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (PTN HÀNG TIÊU DÙNG)	
	Các sản phẩm Đồ điện – điện tử	
20	Xác định PAHs trong nhựa, cao su và sơn phủ	IEC 62321-10:2020
	Ống nhựa	
21	Xác định hàm lượng Vinylchloride	AS/NZS 1462.15: 1996
	Đồ chơi trẻ em	
22	Giới hạn mức phơi nhiễm của một số nguyên tố độc hại	EN 71-3:2019
	Đồ gỗ	
23	Yêu cầu độ bền, độ ổn định và độ biến dạng của sản phẩm đồ gỗ nội thất	TCVN 5373:2020, mục 4.5.2 TCVN 5372:1991, mục 2.7 & 2.8

Ghi chú:

Đối với sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng điều chỉnh của các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, các văn bản quy phạm pháp luật do các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành để quản lý chất lượng sản phẩm, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 phải tuân thủ các quy định của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành trước khi thực hiện./.

 _____