

Số: 3426 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 28 tháng 10 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 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: **Hóa; Điện - Điện tử; Vật liệu xây dựng.**

kg

(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 ba mươi (30) 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 KHCN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ

kg
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: 3426 /TĐC-HCHQ ngày 28 /10 /2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử
I	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	
1	Hàm lượng dầu khoáng	QTTN/KT3 248:2019
2	Hàm lượng metaldehyde	QTTN/KT3 70:2019
3	Hàm lượng methyl eugenol	QTTN/KT3 70:2019
4	Hàm lượng transfluthrin	QTTN/KT3 70:2019
5	Hàm lượng thiophanate methyl	TCVN 8751:2014
	Phân bón	
6	Hàm lượng axit amin và axit amin tổng số	TCVN 12621:2019
7	Hàm lượng asen (As)	TCVN 11403:2016
	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (MÔI TRƯỜNG)	
	Hóa chất	
8	Độ màu	ASTM D1209
	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (THỰC PHẨM)	
	Dầu mỡ động vật và thực vật	
9	Xác định độ hấp thụ trong tia cực tím được biểu thị theo hệ số tắt UV riêng, Delta K, E _λ , K _λ	AOCS Ch 5-91, ISO 3656 : 2011
10	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi	TCVN 6120:2018 ISO 662:2016
	Nguyên liệu và thành phẩm thức ăn thủy sản	
11	Xác định hàm lượng: Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline	QTTN/KT3 060:2012
12	Xác định hàm lượng Ethoxyquin	AOAC 996.13
13	Xác định hàm lượng Nitrofurán: AOZ, AMOZ, AHD, SEM	QTTN/KT3 046:2012



kg

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử
Nguyên liệu và thành phẩm thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, premix		
14	Xác định hàm lượng thủy ngân (Hg)	EN 16277 : 2012
15	Xác định hàm lượng Vitamin K	QTTN/KT3 227:2018 (Ref: AOAC 999.15)
16	Định tính và bán định lượng xác định Formaldehyt	QTTN/KT3 243:2019 (Ref: TCVN 8894:2012)
17	Xác định hàm lượng Vitamin B2	QTTN/KT3 77 :2012
Thực phẩm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe		
18	Xác định hàm lượng Vitamin B2	QTTN/KT3 77 :2012
19	Định tính và bán định lượng xác định Formaldehyt	QTTN/KT3 243:2019 (Ref: TCVN 8894:2012)
20	Xác định hàm lượng Vitamin K	QTTN/KT3 227:2018 (Ref: AOAC 999.15)
21	Xác định hàm lượng Niken	QTTN/KT3 245 : 2019 (Ref: AOAC 975.34)
Ngô, bắp		
22	Xác định hàm lượng ẩm	TCVN 4846 - 89 (ISO 6540-1980)
Khô dầu		
23	Xác định hàm lượng ẩm và các chất bay hơi	TCVN 4801:1989 (ISO 771 - 1977)
Giấm		
24	Hàm lượng chất khô hòa tan	AOAC 987.08
II LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM EMC		
25	Giới hạn và phương pháp đo đặc tính nhiễu tần số radio của thiết bị chiếu sáng và thiết bị tương tự	TCVN 7186:2018
26	Trương thích điện từ - Yêu cầu đối với thiết bị điện gia dụng, dụng cụ điện và các thiết bị tương tự - Phần 1: Phát xạ	TCVN 7492-1:2018
III LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM XÂY DỰNG		
Cát		
27	Hàm lượng SiO ₂	TCVN 6927 : 2001
28	Hàm lượng Fe ₂ O ₃	TCVN 6927 : 2001

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử
29	Hàm lượng TiO ₂	TCVN 6927 : 2001
30	Hàm lượng mất khi nung	TCVN 6927 : 2001
31	Độ ẩm	TCVN 6927 : 2001
32	Độ mịn (qua sàng 0,2 mm)	TCVN 6927 : 2001
Gỗ		
33	Khối lượng thể tích	ASTM D 2395 - 14 Method A
34	Độ ẩm	ASTM D 143 - 14
35	Cường độ nén dọc thớ	ASTM D 143 - 14
36	Cường độ nén ngang thớ (biến dạng 2,5 mm)	ASTM D 143 - 14
37	Modun đàn hồi uốn	ASTM D 1037 - 12
38	Cường độ uốn tĩnh	ASTM D 143 - 14 ASTM D 1037 - 12
39	Cường độ kéo dọc thớ	ASTM D 143 - 14
40	Cường độ cắt dọc thớ	ASTM D 143 - 14
Vật liệu truyền sáng và phản xạ ánh sáng		
41	Độ truyền qua năng lượng bức xạ mặt trời	ASTM E 424 -71 (2015) Method A
42	Độ phản xạ năng lượng bức xạ mặt trời	ASTM E 424 -71 (2015) Method A

Ghi chú:

- *QTTN/ KT3 xxx:yyy* là Quy trình thử nghiệm do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 xây dựng và công bố áp dụng.

- Đối với các đối tượng thử nghiệm và phép thử thuộc phạm vi đối tượng áp dụng văn bản quản lý của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 phải tuân thủ quy định của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện./


