

Số: 3639/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 11 tháng 12 năm 2018

**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 bổ sung hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Vật liệu xây dựng; Hóa học; Sinh học.**

(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 một (11) và có hiệu lực đến ngày 10 tháng 10 năm 2022 kể từ ngày ký./.

ng
Nơi nhận:

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

T. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Hoàng Linh

**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VÀ CÁC PHÉP THỬ
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM (Bổ sung)**

*(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 3639/TĐC-HCHQ ngày 11/12/2018 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
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG		
Ván gỗ nhựa		
1	Khối lượng thể tích	TCVN 11352-2016
2	Khối lượng thể tích	ASTM D 2395 – 14 Method A
3	Độ hút nước (72 h)	TCVN 11352-2016
4	Độ bền uốn (lực uốn phá hủy)	TCVN 11352-2016
Cửa đi, cửa sổ		
5	Độ bền chịu va đập	TCVN 9366-1 : 2012
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (THỰC PHẨM)		
Thực phẩm		
6	Xác định hàm lượng Nitrofurans: AOX, AMOX, AHD, SEM	“Specifications and Standards for Foods and Food Additives, etc.” in Ministry of Health and Welfare Notification No. 370, dated December 1959
7	Xác định hàm lượng Fluoroquinolones: Axit Oxolonic, Norfloxacin, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Enrofloxacin, Ofloxacin, Sarafloxacin, Difloxacin	“Analytical Methods for Residual Compositional Substances of Agricultural Chemicals, Feed Additives, and Veterinary Drugs in Food” in Notice Syoku- An No. 0124001, dated January 24, 2005
8	Xác định hàm lượng Sulfonamides: Sulfadiazine, Sulfamethoxazole, Sulfathiazole, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamonomethoxine, Sulfadimethoxine	“Analytical Methods for Residual Compositional Substances of Agricultural Chemicals, Feed Additives, and Veterinary Drugs in Food” in Notice Syoku- An No. 0124001, dated January 24, 2005
Thức ăn chăn nuôi		
9	Xác định hàm lượng methionine hydroxyl analogue	Z030 – E03 – 27/03/97
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (MÔI TRƯỜNG)		
Nước (nước mặt, nước ngầm, nước thải, nước mưa, nước ăn uống, sinh hoạt)		
10	Xác định hàm lượng tổng Chlorine, free chlorine, mono chloramin	SMEWW 4500 Cl G : 2017

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn/Quy trình/Phương pháp thử
11	Xác định Oxy hòa tan bằng phương pháp điện cực	SMEWW 4500 O H : 2017
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA		
Phân bón		
12	Xác định hàm lượng α -naphthaleneacetic acid (α -NAA) và β -naphthaleneacetic acid (β -NAA)	QTTN/KT3 230:2018
13	Xác định hàm lượng gibberellic acid(Gibberellin A3, GA3)	QTTN/KT3 231:2018
14	Xác định hàm lượng o-nitrophenol, p-nitrophenol, 2,4-dinitrophenol, 5-nitroguaiacol	QTTN/KT3 232:2018
15	Xác định hàm lượng Vitamin B1 (thiamin), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (Pyridoxin)	QTTN/KT3 233:2018
Acid folic		
16	Hàm lượng acid folic	FCC XI, 2018, Folic acid monograph
17	Hàm lượng ẩm	FCC XI, 2018, Folic acid monograph
Magnesium lactate		
18	Hàm lượng magnesium lactate	FAO FNP 52 (1992)- Magnesium DL-lactate
19	Độ tan	FAO FNP 52 (1992)- Magnesium DL-lactate
20	Mất khi sấy	FAO FNP 52 (1992)- Magnesium DL-lactate
21	Chlorides	FAO FNP 52 (1992)- Magnesium DL-lactate
Magnesium silicate		
22	Hàm lượng Magnesium silicate	FCC XI, 2018, Magnesium silicate
23	Hàm lượng Magnesium silicate	FAO Monograph 11 (2011) - Magnesium silicate
24	Định tính Mg	FAO Monograph 11 (2011) - Magnesium silicate
25	Định tính silicate	FAO Monograph 11 (2011) - Magnesium silicate
26	Mất khi sấy 105 oC	FAO Monograph 11 (2011) - Magnesium silicate
27	Mất khi nung	FAO Monograph 11 (2011) - Magnesium silicate
28	Hàm lượng kiềm tự do	FAO Monograph 11 (2011) - Magnesium silicate

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn/Quy trình/Phương pháp thử
29	Hàm lượng muối hòa tan	FAO Monograph 11 (2011) - Magnesium silicate
Cồn công nghiệp		
30	Hàm lượng ester	TCVN 9637-9-2013
31	Hàm lượng aldehyde	TCVN 9637-9-2013
32	Hàm lượng các hợp chất carbonyl	TCVN 9637-4-2013
Triacetin		
33	Độ acid	FAO FNP 52, add 4(1996) - Triacetin
34	Các hợp chất không bão hòa (unsaturated compounds)	FAO FNP 52, add 4(1996) - Triacetin
35	Độ tan	FAO FNP 52, add 4(1996) - Triacetin
36	Tro sulphate	FAO FNP 52, add 4(1996) - Triacetin
37	Hàm lượng nước	FAO FNP 52, add 4(1996) - Triacetin
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM VI SINH		
Xà bông, chất tẩy rửa		
38	Thử nghiệm khả năng kháng khuẩn/	Phương pháp thử khách hàng WIPRO-UNZA VIET NAM WUVL-01-18 ngày 2/11/2018
39	<i>Escherichia coli</i>	
40	<i>Staphylococcus aureus</i>	
41	<i>Candida albicans</i>	
Xà bông, chất tẩy rửa, sữa tắm		
42	Thử nghiệm khả năng khử khuẩn	Phương pháp khách hàng Công ty Kao - AM00 – 5090 – 30 – WI - 02 - 704
43	<i>Escherichia coli</i>	
44	<i>Staphylococcus aureus</i>	

Ghi chú:

- QTTN/ KT3 xxx:yyyy là phương pháp thử do tổ chức thử nghiệm xây dựng và công bố áp dụng;

- Tổ chức thử nghiệm công bố và thực hiện thử nghiệm đối với xà bông, chất tẩy rửa, sữa tắm theo phương pháp thử do khách hàng xây dựng và đề nghị áp dụng;

- 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./.

lg

