

Số: 2647/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 19 tháng 9 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;

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: **Hóa học; Sinh học; Vật liệu xây dựng.**

(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/L6.

3. Giấy chứng nhận này 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

VI. TỔNG CỤC TRƯỞNG

PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Hoàng Linh

Phụ lục

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

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 2147/TĐC-HCHQ ngày 19 tháng 7 năm 2018 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (Môi trường)		
Vật liệu		
1	Xác định hàm lượng kim loại trong vật liệu	DIN EN 16711-1:2016 (EN 16711-1:2015) DIN EN 16711-2:2016 (EN 16711-2:2015) DIN EN ISO 17294-2:2017 (ISO 17294-2:2016/EN ISO 17294-2:2016)
2	Xác định hàm lượng kim loại trong Da	prDIN EN ISO 17072-1:2017 (prDIN EN ISO 17072-1:2017) (ISO/DIS 17072-1:2017) DIN EN ISO 17294-2:2017 (ISO 17294-2:2016/EN ISO 17294-2:2016)
3	Xác định hàm lượng Hg trong bóng đèn	IEC 62554:2011
4	Xác định pH trong carton, board	TCVN 1867:2010 ISO 287:2009
5	Xác định hàm lượng C_r^{6+} trong vật liệu	IEC 62321-7-2:2017
6	Xác định hàm lượng C_r^{6+} trong Da	ISO 17075:2017
Đất, trầm tích		
7	Hàm lượng Hydrocarbon trong đất, trầm tích	US EPA 9071B và SMEWW 5520F:2017
Nhiên liệu rắn		
8	Xác định hàm lượng SiO_2	TCVN 6258:1997
Than và các sản phẩm dạng hạt		
9	Xác định thành phần hạt	ASTM D 2862-16
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM SINH		
Phân bón		
10	Định tính Salmonella spp	TCVN 10780-1:2017

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
11		TCVN 10780:2018
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG		
Màng chống thấm (trừ màng gốc bitum)		
12	Lực kháng xuyên	ASTM 154-08a (2013)
Tấm trải Bitum chống thấm		
13	Chiều dày	GB/T 23457-2009
14	Khối lượng trên đơn vị diện tích	
15	Khả năng chống thấm nước	
16	Độ thấm dầu (70 ⁰ C, 5h)	
17	Độ Bám dính	
18	Độ ổn định nhiệt	
19	Cường độ bám dính với vữa xi măng	
20	Cường độ chịu xé	
21	Cường độ chịu kéo và độ giãn dài khi đứt	
22	Cường độ chịu xé	ISO 34-1:2010 GB/T 529-2008 (Method A/B)

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./.

_____kg