

Số: 148/HTĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 08 tháng 6 năm 2022



**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 **Cơ; Không phá hủy; Vật liệu xây dựng; Điện - Điện tử; Hóa; Sinh** (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 - TDC.

3. Giấy chứng nhận có hiệu lực năm (05) năm kể từ ngày ký. / .*ky*

Nơi nhận:

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn
Đo lường Chất lượng 3;
- Bộ KH-CN (để b/c);
- Phó TCT Phụ trách Hà Minh Hiệp (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ

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



Nguyễn Hoàng Linh

TT	Tên sản phẩm/phép thử	Tiêu chuẩn/Quy trình Phương pháp thử nghiệm
	Lớp lót địa kỹ thuật tổng hợp gốc đất sét	
3882	Chỉ số trương nở	ASTM D 5890 -11
3883	Cường độ bám dính khi bóc	ASTM D 6496 -04 (2015)
3884	Khối lượng trên đơn vị diện tích	ASTM D 5993 -14
	Vật liệu, sản phẩm tiếp xúc với lửa, nhiệt	
3885	Tính không cháy	ISO 1182-2020
C	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM CƠ -KHÔNG PHÁ HỦY (NDT)	
	Mối hàn	
3886	Ngoại quan	ASME V:2017
3887		AWS B1.11:2015
3888		BS EN ISO 17637:2016
3889		AS 3978:2003
3890		TCVN 7507:2016
3891	Thử nghiệm bột từ	ASTM E 709-15
3892		ASME V:2017
3893		BS EN ISO 17638:2016
3894		AS 1171:1998
3895		TCVN 11759:2016
3896	Thử nghiệm siêu âm	AWS D1.1:2015
3897		AWS D1.5:2015
3898		AWS D1.6:2007
3899		ASME V:2017
3900		BS EN ISO 17640:2017
3901		AS 2207:2007
3902		TCVN 6735:2000
3903	Thử nghiệm siêu âm	JIS G 0584:2014
3904		JIS Z 3060:2015
3905	Thử nghiệm thẩm thấu chất lỏng	ASTM E 165-12
3906		ASME V:2017
3907		BS EN ISO 3452-1:2013

ky

TT	Tên sản phẩm/phép thử	Tiêu chuẩn/Quy trình Phương pháp thử nghiệm
3908		AS 2062:1997
3909		TCVN 4617:1998
3910	Thử nghiệm chụp ảnh bức xạ	AWS D1.1:2015
3911		AWS D1.5:2015
3912	Thử nghiệm chụp ảnh bức xạ	AWS D1.6:2007
3913		ASME V:2017
3914		BS EN ISO 17636-1:2013
3915		JIS Z 3104:1995
3916		TCVN 11758-1:2016
3917		AS 2177:2006
3918		ASTM E 94:2010
		Vật liệu kim loại
3919	Thử nghiệm siêu âm vật liệu	ASME V:2017
3920		ASTM A 388-15
3921		ASTM A 435-17
	Lớp phủ	
3922	Đo chiều dày lớp phủ trên vật liệu có từ bằng phương pháp từ	ASTM E 376-17
3923		TCVN 5408:2007
3924		TCVN 5878:2007
3925		BS EN ISO 2178:2016
3926	Đo chiều dày lớp phủ trên vật liệu không từ - phương pháp dòng điện xoáy	ASTM E 376-17
3927	Thử độ bám dính	TCVN 2097:1993
3928		ASTM D4541-17
3929		ISO 4624:2016
3930		TCVN 4392:1986
	Thiết bị chịu áp	
3931	Thử nghiệm khả năng chịu áp suất thủy tĩnh, thử kín	QTTN/KT3 121:2018
	Thiết bị chịu tải	
3932	Thử nghiệm khả năng chịu tải	QTTN/KT3 122:2018
	Môi hàn ray thép	

TT	Tên sản phẩm/phép thử	Tiêu chuẩn/Quy trình Phương pháp thử nghiệm
3933	Thử nghiệm siêu âm	BS EN 14730-1:2006+A1:2010
3934		BS EN 14587-3:2012
3935		ISO 17640:2017
D	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM ĐIỆN - ĐIỆN TỬ	
	Dây và cáp điện – Ruột dẫn của cáp cách điện	
3936	Kết cấu	TCVN 6612:2007 (IEC 60228)
3937	Đường kính sợi	
3938	Đường kính ruột dẫn	
3939	Điện trở một chiều ở 20°C	
	Dây và cáp điện - Cáp cách điện bằng PVC điện áp đến 450/750 V	
3940	Ghi nhãn	Hệ tiêu chuẩn TCVN 6610:2014 (IEC 60227) và các tiêu chuẩn liên quan/viện dẫn
3941	Ký hiệu lõi	
3942	Kết cấu của ruột dẫn	
3943	Đường kính ruột dẫn	
3944	Đường kính sợi dẫn	
3945	Chiều dày cách điện	
3946	Đường kính ngoài cách điện	
3947	Chiều dày vỏ bọc bên trong	
3948	Chiều dày vỏ bọc bên ngoài	
3949	Đường kính ngoài của cáp	
3950	Điện trở ruột dẫn	
3951	Thử chịu điện áp	
3952	Điện trở cách điện ở 70°C/90°C	
3953	Độ bền kéo và giãn dài cách điện khi đứt	
3954	Độ bền kéo và giãn dài cách điện sau lão hóa	
3955	Tổn hao khối lượng của cách điện	Hệ tiêu chuẩn TCVN 6610:2014 (IEC 60227) và các tiêu chuẩn liên quan/viện dẫn
3956	Độ bền kéo và giãn dài vỏ bọc khi đứt	
3957	Độ bền kéo và giãn dài vỏ bọc sau lão hóa	
3958	Tổn hao khối lượng của vỏ	