

Số: 399 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 09 tháng 02 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](mailto:qt-tonghop@quatest3.com.vn)/[info@quatest3.com.vn](mailto: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](mailto: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](mailto:qt-tonghop@quatest3.com.vn)

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực thử nghiệm **Điện - Điện tử, Hóa, 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).

*Rg*

2. Số đăng ký: 77/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần sáu mươi tám (68) 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);
- Lãnh đạo Tổng cục (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ

**TUQ. TỔNG CỤC TRƯỞNG  
VỤ TRƯỞNG VỤ ĐÁNH GIÁ  
HỢP CHUẨN VÀ HỢP QUY**



*Nguyễn Thị Mai Hương*  
**Nguyễn Thị Mai Hương**



**Phụ lục**  
**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VÀ CÁC PHÉP THỬ**  
**DĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 399 /TĐC-HCHQ ngày 09 / 02 /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
<b>I</b>	<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM ĐIỆN - ĐIỆN TỬ</b>	
	<b>Pin Lithium - Yêu cầu về đặc tính an toàn</b>	
1	Quy trình nạp với mục đích thử nghiệm	IEC 62133-2:2017
2	Sử dụng theo dự kiến	
3	Nạp liên tục tại điện áp không đổi (các tế bào)	
4	Vỏ pin trong điều kiện sử dụng tại nhiệt độ môi trường cao	
5	Sử dụng không đúng theo dự kiến	
6	Ngắn mạch ngoài	
7	Rơi tự do	
8	Quá nhiệt (tế bào)	
9	Ép (tế bào)	
10	Phóng cường bức tế bào	
11	Ngắn mạch trong cường bức tế bào	
12	Nạp quá tải (pin)	
13	Đo cơ học (pin)	
14	Đo rung	
15	Đo xóc	
<b>II</b>	<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (PTN HÀNG TIÊU DÙNG)</b>	
	<b>Vải</b>	
16	Xác định độ pH của dung dịch chiết trong vật liệu dệt may	ISO 20057: 2017
	<b>Sơn</b>	
17	Xác định Cr, Pb	Acid digestion (Ref : IEC 62321-5) & Jis K5551 :2018
	<b>Ống nhựa</b>	
18	Xác định hàm lượng vinyl chloride monomer trong nhựa	AS/NZS 1462.15:1996



Ký

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
	(Polyvinylchloride), trong ống nước và phụ kiện PVC	
	<b>Găng tay cao su</b>	
19	Độ pH	ISO 20057: 2017
	<b>Dụng cụ, vật liệu bao gói chứa đựng, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</b>	
20	Primary aromatic amine thôi nhiễm trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng bằng giấy, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	TCVN 12723 EN 17163
21	Hàm lượng Formaldehyde trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng bằng giấy, bìa carton tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	TCVN 12723 EN 1541
22	Hàm lượng Hg trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng bằng giấy, bìa carton, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	TCVN 12723 EN 12497
23	Hàm lượng Pb, Cd, Cr trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng bằng giấy, bìa carton, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	TCVN 12723 EN 12498
24	Hàm lượng Phtalate (Dibutylphtalate, Diisobutylphtalate, Di (2-ethylhexylphtalate)) thôi nhiễm trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng bằng giấy, bìa carton tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	TCVN 12723 EN 16453
	<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA</b>	
	<b>Mannitol</b>	
25	Giới hạn đường khử tính theo D-glucose	FCC XII, 2020 – Mannitol monograph
	<b>Amoniac</b>	
26	Hàm lượng amoniac	FCC XII, 2020 – Ammonia solution monograph
	<b>NaOH (Sodium hydroxide)</b>	
27	Hàm lượng kiềm tổng tính theo NaOH	FCC XII 2020- Sodium hydroxide monograph FCC XII 2020- Sodium hydroxide solution monograph USP 43, 2020 - Sodium hydroxide monograph

ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
		USP 43, 2020 - Sodium hydroxide solution monograph QCVN 4-11:2011/ BYT PL25
28	Hàm lượng Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	FCC XII 2020- Sodium hydroxide monograph FCC XII 2020- Sodium hydroxide solution monograph USP 43, 2020 - Sodium hydroxide monograph USP 43, 2020 - Sodium hydroxide solution monograph QCVN 4-11:2011/ BYT PL25
<b>Mẫu găng tay cao su</b>		
29	Hàm lượng nito	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
<b>Hóa chất - Phụ gia thực phẩm</b>		
30	Hàm lượng đường khử tính theo D-glucose	FAO JECFA onograph 1, Vol 4 (2006)- Reducing substance (as glucose) – Method I
31	Hàm lượng D-Glucose tính trên chất khô	
<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (PTN MÔI TRƯỜNG)</b>		
<b>Sơn khô, màng sơn, sơn nguyên liệu hoặc các lớp phủ trên bề mặt sản phẩm, vật liệu (đồ chơi, pat xếp, ...)</b>		
32	Hàm lượng kim loại (Al, Cu, Zn, Ba, Cd, Co, Cr, Mn, Ni, Pb)	US EPA 3052:1996 US EPA 6010D: 2014
<b>III LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG (PTN XÂY DỰNG)</b>		
<b>Xi hạt lò cao</b>		
33	Hàm lượng cặn không tan	TCVN 141 : 2008
<b>Vật liệu, sản phẩm dạng bột</b>		
34	Khối lượng thể tích xốp	TCVN 7239 : 2003
<b>Bentonite, Dung dịch khoan</b>		
35	Lượng tách nước (mất nước) và độ dày áo sét	TCVN 11893 : 2017 TCVN 9395 : 2012
<b>Gạch, vật liệu chịu lửa</b>		
36	Độ bền nén	TCVN 6530-1:1999
<b>Tà vệt bê tông dự ứng lực</b>		



ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
37	Thử nghiệm lực thử uốn tĩnh	JIS E 1201 : 2012
	<b>Bê tông nặng</b>	
38	Xác định lực kéo nhỏ tĩnh của neo	JIS E 1201 : 2012

**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./.




---

