

Số: 446/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 18 tháng 5 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).

*kg*

2. Số đăng ký: 77/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần bảy mươi ba (73) và có hiệu lực đến ngày 10 tháng 10 năm 2022./.

**Nơi nhận:**

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

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



**Nguyễn Hoàng Linh**



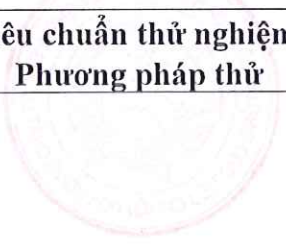
**Phụ lục**  
**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VÀ CÁC PHÉP THỬ**  
**DĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 1446/TĐC-HCHQ ngày 18 / 5 /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>Hộp nối cáp</b>	
1	Kiểm tra độ kín – phương pháp A	IEC 61300-2-38: 2006
2	Kiểm tra độ kín – phương pháp B	
	<b>Tấm ốp nhựa cách điện</b>	
3	Thử chịu điện áp	ASTM 712
	<b>Dây và Cáp</b>	
4	Thử nghiệm cáp chống cháy	SS 299-1
5	Đo mật độ khối của Cáp cháy trong các điều kiện xác định	TCVN 9620-1 (IEC 61034-1) TCVN 9620-2 (IEC 61034-2)
	<b>Cáp điện – Cách điện Polyme điện áp từ 1.9/3.3(3.6)kV đến 19/33(36)kV</b>	
6	Phân loại	AS/NZS1429.1
7	Số sợi dẫn	
8	Đường kính ruột dẫn	
9	Điện trở một chiều của 1 km ruột dẫn ở 20°C	
10	Điện trở suất của màn chắn ruột dẫn	
11	Chiều dày màn chắn ruột dẫn	
12	Chiều dày cách điện	
13	Hằng số điện trở cách điện	
14	Thử nóng cho cách điện	
15	Thử co ngót cho cách điện	
16	Sức kéo đứt và giãn dài cách điện	
17	Suất kéo đứt và giãn dài cách điện sau lão hóa	
18	Thử nghiệm tính tương thích	
19	Điện trở suất khối của màn chắn cách điện	
20	Thử tách bằng tay của lớp bán dẫn	



Hj

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
21	Thử tách màn chắn bán dẫn cách điện	  AS/NZS1429.1
22	Chiều dày màn chắn cách điện	
23	Số sợi màn chắn kim loại	
24	Số băng đồng màn chắn kim loại	
25	Tiết diện màn chắn kim loại	
26	Chiều dày vỏ bọc phân cách	
27	Suất kéo đứt và giãn dài vỏ bọc phân cách	
28	Suất kéo đứt và giãn dài vỏ bọc phân cách sau lão hóa	
29	Thử sốc nhiệt vỏ bọc phân cách	
30	Thử nén vỏ bọc phân cách ở nhiệt độ cao	
31	Tổn hao khối lượng	
32	Chiều dày vỏ bọc	
33	Suất kéo đứt và giãn dài vỏ bọc	
34	Suất kéo đứt và giãn dài vỏ bọc sau lão hóa	
35	Hàm lượng cacbon đen vỏ bọc	
36	Thử điện áp	
37	Thử uốn kết hợp với thử phóng điện cục bộ	
38	Đo Tanδ	
39	Thử chu kỳ nhiệt, kết hợp thử phóng điện cục bộ	
40	Thử xung	
<b>II</b>	<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA</b>	
	<b>Hóa chất (Sodium carboxymethyl cellulose (SCMC), carboxymethyl cellulose (CMC))</b>	
41	Hàm lượng Sodium carboxymethyl cellulose tính trên chất khô	QCVN 4-21:2021/BYT PL 19
42	Hàm lượng Natri tính trên chất khô	
43	Hàm lượng NaCl tính trên chất khô	
44	Hàm lượng glycolate tự do tính theo natri glycolate	
45	Độ thay thế	



TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
46	Định tính tạo bột	QCVN 4-21:2021/BYT PL 19
47	Định tính tạo kết tủa	
48	Định tính phản ứng màu	
49	pH	
<b>Sucralose</b>		
50	Nhận biết sucralose (sắc ký bản mỏng)	FAO FNP 52 (1993)- Sucralose
51	Hàm lượng các disacharide được clo hóa	FAO FNP 52 (1993)- Sucralose
<b>Natri glutamate/ kali glutamate/ glutamic acid</b>		
52	Nhận biết glutamate	FAO JECFA monograph 1, Vol 4 (2006)- Identification test (Thin Layer Chromatography)
53	Hàm lượng pyrrolidone carboxylic acid	FAO JECFA monograph 1, Vol 4 (2006)- Pyrrolidone carboxylic acid
<b>Bari cacbonat (BaCO<sub>3</sub>)</b>		
54	Hàm lượng BaCO <sub>3</sub>	GB 1614:2011
55	Hàm lượng mất khi sấy	GB 1614:2011
56	Hàm lượng sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	GB 1614:2011
57	Hàm lượng Fe	GB 1614:2011
58	Hàm lượng Cl <sup>-</sup>	GB 1614:2011
<b>Poly aluminium Chloride (PAC)</b>		
59	Hàm lượng Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	JIS K1475:2006/ QCVN 06:2020/BCT
60	Hàm lượng độ kiềm	JIS K1475:2006/ QCVN 06:2020/BCT
61	Hàm lượng cặn không tan trong nước	TCVN 4560:1988/ QCVN 06:2020/BCT
62	Hàm lượng Fe	JIS K1475:2006/ QCVN 06:2020/BCT
63	Hàm lượng Pb, As, Hg	JIS K1475:2006/ QCVN 06:2020/BCT
<b>Dung dịch Amoniac</b>		
64	Hàm lượng NH <sub>3</sub>	TCVN 2615:2008/ QCVN 07:2020/BCT
65	Hàm lượng cặn sau bay hơi	TCVN 4560:1988/ QCVN 07:2020/BCT
66	Hàm lượng Fe	TCVN 2618:1993/ QCVN 07:2020/BCT



*ky*

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
<b>Natri hydroxit (NaOH)</b>		
67	Hàm lượng NaOH	TCVN 3795:1983/ QCVN 07:2020/BCT
68	Hàm lượng Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	TCVN 3795:1983/ QCVN 07:2020/BCT
69	Hàm lượng NaCl	TCVN 3796:1983/ QCVN 07:2020/BCT
70	Hàm lượng Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TCVN 3797:1983/ QCVN 07:2020/BCT
71	Hàm lượng NaClO <sub>3</sub>	TCVN 3798:1983
72	Hàm lượng Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	TCVN 3799:1983
<b>Taurine</b>		
73	Hàm lượng tạp chất liên quan	FCC XII,2020-Taurine monograph (Thin Layer Chromatography)
<b>Lysine monohydrochloride</b>		
74	Hàm lượng tổng tạp chất	USP 42,2019-Lysine monohydrochloride monograph (Thin Layer Chromatography)
75	Hàm lượng tạp thành phần	USP 42,2019-Lysine monohydrochloride monograph (Thin Layer Chromatography)
<b>Irbesartan</b>		
76	Giới hạn azide	USP 43,2020- Irbesartan monograph
<b>Acid lauric</b>		
77	Hàm lượng lauric acid	FCC XII,2020-Lauric acid monograph
<b>Caffein</b>		
78	Hàm lượng caffein tính trên chất khô	FCC XII,2020-Caffein monograph
<b>Dung dịch trợ dung Flux</b>		
79	Hàm lượng Amoni clorua (NH <sub>4</sub> Cl)	FCC XII,2020- Appendix III- Amonia nitrogen (N-NH <sub>3</sub> ) determination
<b>Phân bón</b>		
80	Xác định hàm lượng Bo hòa tan trong nước bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử	TCVN 13263-7:2020
81	Xác định hàm lượng Bo hòa tan trong axit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử	TCVN 13263-8:2020
82	Xác định độ pH	TCVN 13263-9:2020
83	Xác định tỷ trọng	TCVN 13263-10:2020



TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
84	Xác định hàm lượng Se tổng số bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (kỹ thuật hydrua hóa)	TCVN 13263-12:2020
85	Xác định hàm lượng Na tổng số bằng phương pháp quang phổ phát xạ ngọn lửa	TCVN 13263-15:2020
86	Xác định hàm lượng nhóm auxin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263-5:2020
87	Xác định hàm lượng nhóm gibberellin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263-6:2020
<b>III</b>	<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG</b>	
	<b>Bột trét tường</b>	
88	Cường độ nén	ASTM C 109 - 20a
	<b>Clanh ke</b>	
89	Độ ẩm	ASTM D 2216-10
	<b>Màng chống thấm (trừ màng gốc bitum)</b>	
90	Chiều sâu thấm nước	BS EN 12390-8 : 2019
	<b>Silicafume</b>	
91	Hàm lượng clorua(Cl <sup>-</sup> )	TCVN 8826 : 2011
	<b>Vật liệu chống thấm cho bê tông không ở dạng tấm trải</b>	
92	Phần còn lại sau khi sấy (hàm lượng chất khô)	TCVN 8826 : 2011
93	Phần còn lại sau khi sấy (hàm lượng chất khô)	ASTM C 494/C 494M - 19
94	Khối lượng riêng	ASTM D 70 - 09
95	Chiều sâu thấm nước (0,5 MPa, 72 h)	BS EN 12390-8 : 2019
96	Cường độ bám dính	ASTM D 7234 - 19
97	Cường độ bám dính đối với bê tông nhựa	ASTM D 7234 - 19
	<b>Vật liệu làm phẳng</b>	
98	Cường độ nén	ASTM C 109 - 20a
99	Cường độ bám dính	ASTM D 7234 - 19
	<b>Vữa xây dựng (không co)</b>	
100	Cường độ nén	ASTM C 109 - 20a
101	Khối lượng thể tích (vữa tươi)	ASTM C 138/C 138M - 17a



Ry

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
102	Thể tích một mẻ trộn	ASTM C 138/C 138M - 17a
103	Thời gian đông kết	ASTM C 191 - 18a
104	Cường độ bám dính	ASTM D 7234 - 19
<b>Vữa xây dựng; sản phẩm xây - trát</b>		
105	Lấy mẫu, đúc mẫu hỗn hợp vữa	ASTM C 109 – 20a
<b>Nhựa epoxy</b>		
106	Độ bám dính	ASTM D 7234 - 19
<b>Sơn tín hiệu giao thông</b>		
107	Độ bám dính	ASTM D 7234 - 19

**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./.

