

Số: 3747/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 20 tháng 12 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: **Hóa; Điện - Điện tử; 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.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần tám mươi năm (85) và có hiệu lực đến ngày 10 tháng 10 năm 2022. / *ky*

**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**  
**ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 3747/TĐC-HCHQ ngày 20/12/2021  
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 nghiệm
<b>A</b>	<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA</b> (Phòng thử nghiệm hàng tiêu dùng)	
	<b>Sơn</b>	
1	Xác định hàm lượng chì trong sơn	QCVN 08:2020/ BCT
	<b>Đồ điện - Điện tử</b>	
2	Xác định hàm lượng hexabromocyclododecane (HBCDD) trong mẫu polymer bằng sắc kí khối phổ	IEC 62321-9 ED1 (GC-MS)
	<b>Vải, quần áo</b>	
3	Mức độ thay đổi kích thước sau khi giặt của vải	TCVN 8041 : 2009 ISO 5077 : 2007
	<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA</b> (Phòng thử nghiệm Xăng, dầu, khí)	
	<b>Vật liệu nhựa</b>	
4	Hàm lượng calcium carbonate (CaCO <sub>3</sub> ), tính từ Ca	QTTN/KT3 304:2021
	<b>Quặng, kim loại, hợp kim và bụi lò, xỉ lò...</b>	
5	Thành phần hóa học các nguyên tố kim loại (Si, Al, Zn, Cu, Sn, Fe, Cr, Ni, Mg, Ca, Mn, Mo, Ti, Zr...)	QTTN/KT3 290: 2021
	<b>Nhiên liệu sinh học rắn (viên nén gỗ, củi thanh, củi trấu, mùn cưa, dăm gỗ)</b>	
6	Hàm lượng Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na, Ti	ISO 16967:2015
	<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA</b>	
	<b>Phân bón</b>	
7	Xác định hàm lượng thiourea (HPLC-UV)	QTTN/ KT3 298:2021
<b>B</b>	<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM ĐIỆN - ĐIỆN TỬ</b>	
	<b>Thiết bị chỉ báo sự cố</b>	
8	Chu kỳ nhiệt	IEEE Std 495-2007
9	Thử nghiệm độ bền va đập	
10	Thử dòng điện ngắn hạn	
11	Thử dòng tác động	



*ly*



TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử nghiệm
12	Thử trở về trạng thái ban đầu	IEEE Std 495-2007
13	Thử thời gian tác động	
<b>Dây và Cáp</b>		
14	Hằng số điện trở cách điện	ICEA S-73-532 NEMA WC-57-2004
15	Thử điện áp	
<b>Cáp: Điều khiển, thiết bị</b>		
16	Ruột dẫn	BS 5308 - 1 BS 5308 - 2
17	Đường kính sợi dẫn	
18	Thử điện áp	
19	Điện trở cách điện	
20	Điện dung	
21	Tỷ số giữa điện kháng và điện trở	
22	Chiều dày cách điện	
23	Chiều dày vỏ bọc	
24	Đường kính ngoài của cáp	
25	Tính chất cơ của cách điện	
26	Thử nén	
27	Thử uốn	
28	Thử va đập	
29	Thử sốc nhiệt	
30	Màn chắn kim loại	
31	Thử nén	
32	Thử uốn	
33	Thử va đập	
<b>Dây thép không hợp kim được tráng kẽm hoặc hợp kim kẽm để bọc thép cho cáp điện hoặc cáp viễn thông</b>		
34	Đường kính sợi thép	BS EN 10257-1
35	Suất kéo đứt sợi thép	
36	Độ giãn dài tương đối sợi thép	
37	Khối lượng lớp mạ kẽm	
38	Thử bám dính lớp mạ	
39	Thử xoắn	

ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử nghiệm
40	Điện trở một chiều của 1 km sợi thép ở 20°C	BS EN 10257-1
<b>Dây dẫn cho tải điện trên không</b>		
41	Chiều dày lớp nhôm	BS EN 50540
42	Đường kính sợi thép	
43	Suất kéo đứt, ứng suất 1 % và độ giãn dài, Thử xoắn	
44	Điện trở suất	
45	Thử lớp mạ kẽm	
46	Thử bám dính lớp mạ kẽm	
47	Thử xoắn sợi thép	
48	Thử nhúng sợi thép trong dung dịch CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O	
49	Đường công ứng suất	
50	Độ dẫn điện	
<b>Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không – Dây trần có sợi định hình xoắn thành các lớp đồng tâm</b>		
51	Số sợi	IEC 62219 : 2002 TCVN 8090 : 2009
52	Số lớp xoắn	
53	Chiều xoắn các lớp	
54	Bội số bước xoắn	
55	Bước xoắn	
56	Đường kính bước xoắn	
57	Đường kính cáp,	
58	Tiết diện dây	
59	Tiết diện phần nhôm	
60	Tiết diện phần thép	
61	Điện trở 1 chiều ở 20°C	
62	Khối lượng của 1km dây dẫn	
63	Chiều dài / khối lượng	
64	Lực kéo đứt cáp	
65	Đường công ứng suất	
<b>Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không</b>		
66	Đường kính sợi	ASTM B 958 /B958M - 16 ASTM B957/957M - 16



ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử nghiệm
67	Suất kéo đứt, ứng suất 1 % và độ giãn dài sợi thép	ASTM B 958 /B958M - 16 ASTM B957/957M - 16
68	Thử quán	
69	Thử lớp mạ	
70	Thử bám dính lớp mạ kẽm	
71	Mối nối	
72	Tỷ trọng và điện trở suất	
73	Kích thước và dung sai	
<b>Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không - lõi composite</b>		
74	Đường kính sợi composite	ASTM B 987-14 ASTM B 857
75	Đường kính lõi composite	
76	Tiết diện lõi composite	
77	Khối lượng riêng	
78	Thử uốn	
79	Thử thấm thấu sau khi uốn Thử kéo sau khi uốn	
80	Suất kéo đứt	
81	Chiều dày lớp bảo vệ	
82	Nhiệt độ chuyển hóa thủy tinh	
83	Phoi nhiệt	
84	Ứng suất nhiệt	
85	Độ giãn dài tương đối	
86	Suất kéo đứt sợi	
87	Thử quán sợi nhôm	
88	Điện trở suất	
89	Độ dẫn điện	
90	Số sợi nhôm	
91	Tiết diện ruột dẫn	
92	Đường kính cáp	
93	Điện trở 1 chiều của 1 km dây dẫn ở 20oC	
94	Khối lượng của 1km dây dẫn	
95	Lực kéo đứt cáp	
96	Bề mặt cáp	



TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử nghiệm
97	Khả năng mang tải	ASTM B 987-14 ASTM B 857
98	Module đàn hồi	
99	Độ võng ở nhiệt độ cao	
100	Thử xoắn	
<b>Dây thép mạ kẽm</b>		
101	Kết cấu sợi dẫn	BS 183
102	Mật độ theo độ dài	
103	Đường kính sợi thép	
104	Đường kính cáp	
105	Khối lượng lớp mạ kẽm	
106	Lực kéo đứt toàn bộ cáp	
<b>Cáp quang</b>		
107	Xoắn ruột dẫn	IEC 60794-1-21: 2015
<b>C</b>	<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG</b>	
<b>Vữa xây dựng; sản phẩm xây - trát</b>		
108	Độ liên kết giữa vữa với nền trát	ASTM D 7234 - 21
<b>Vữa xây dựng (không co)</b>		
109	Cường độ bám dính	ASTM D 7234 - 21
<b>Vật liệu làm phẳng</b>		
110	Cường độ bám dính	ASTM D 7234 - 21
<b>Vật liệu chống thấm cho bê tông không ở dạng tấm trải</b>		
111	Cường độ bám dính đối với bê tông nhựa	ASTM D 7234 - 21
112	Cường độ bám dính	ASTM D 7234 - 21
<b>Nhựa epoxy</b>		
113	Độ bám dính	ASTM D 7234 - 21
<b>Sơn tín hiệu giao thông</b>		
114	Độ bám dính	ASTM D 7234 - 21

**Ghi chú:** - QTTN/KT3 xxx:yyyy là Quy trình thử nghiệm do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 xây dựng và công bố áp dụng.

- 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./.

\_\_\_\_\_



