

Số: 922/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 31 tháng 3 năm 2020

**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 Thủ 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: **Hóa; Điện - Điện tử; Vật liệu xây dựng.**

kg

(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 bốn mươi bốn (44) và có hiệu lực đến ngày 10 tháng 10 năm 2022 kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

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

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 92/TĐC-HCHQ ngày 31/3/2020
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)*

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử
I LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA		
Hóa chất -Sodium sulfite (Na₂SO₃)		
1	Hàm lượng sodium sulfide ngậm 9 phân tử nước (Na ₂ S.9H ₂ O)	USP 42, 2019 – Sodium sulfide monograph
2	Giới hạn Fe	USP 42, 2019 – Sodium sulfide monograph
3	Giới hạn sulfite và thiosulphate	USP 42, 2019 – Sodium sulfide monograph
Hóa chất -Taurine		
4	Hàm lượng amonium	FCC XI, 2018 - Taurine monograph
Hóa chất Phụ gia thực phẩm		
5	Hàm lượng Na, K, Ca, Mg, P, Al, Fe, Cu, Zn, Co, Mo, Mn, Pb, Cd, As, Sb, Ba, Cr	FAO JECFA Monographs 14, 2013 - Measurement of minerals and metal by ICP - OES
Hóa chất - Si rô Sorbitol		
6	Hàm lượng sorbitol	TCVN 6466:2018
Hóa chất - Sodium hydroxide (NaOH)		
7	Tổng kiềm tính theo NaOH	USP 42, 2019 - Sodium hydroxide monograph
8	Hàm lượng Na ₂ CO ₃	USP 42, 2019 - Sodium hydroxide monograph
9	Hàm lượng Na	USP 42, 2019 - Sodium hydroxide monograph
10	Hàm lượng K	USP 42, 2019 - Sodium hydroxide monograph
11	Hợp chất không tan và hữu cơ	USP 42, 2019 - Sodium hydroxide monograph
12	Ngoại quan	FCC XI, 2018 - Sodium hydroxide solution monograph
13	Hàm lượng NaOH	FCC XI, 2018 - Sodium hydroxide solution monograph
14	Hàm lượng Na ₂ CO ₃	FCC XI, 2018 - Sodium hydroxide solution monograph

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử
15	Nhận biết Na	FCC XI, 2018 - Appendix IIIA
16	Hàm lượng Pb, As, Hg	FCC XI, 2018 - Appendix IIIB
Hóa chất - Quillaia		
17	Độ tan	QCVN 4-23:2011/ BYT
18	Tạo bọt	QCVN 4-23:2011/ BYT
19	Màu sắc và độ đục	QCVN 4-23:2011/ BYT
20	pH	QCVN 4-23:2011/ BYT
Hóa chất - Sodium hydroxide 32 % và 45 %		
21	Ngoại quan	FCC XI, 2018 - Sodium hydroxide solution monograph
22	Tổng kiềm tính theo NaOH	FCC XI, 2018 - Sodium hydroxide solution monograph
23	Hàm lượng Na ₂ CO ₃	FCC XI, 2018 - Sodium hydroxide solution monograph
24	Nhận biết Na	FCC XI, 2018 - Appendix IIIA
25	Hàm lượng Pb, As, Hg	FCC XI, 2018 - Appendix IIIB
Hóa chất - Hydro chloride acid (HCl)		
26	Ngoại quan	FCC XI, 2018 - Hydrochloride acid monograph
27	Hàm lượng HCl	FCC XI, 2018 - Hydrochloride acid monograph
28	Hàm lượng Fe	FCC XI, 2018 - Hydrochloride acid monograph
29	Hàm lượng chất oxi hóa (quy ra Cl ₂)	FCC XI, 2018 - Hydrochloride acid monograph
30	Hàm lượng chất khử (quy ra SO ₃)	FCC XI, 2018 - Hydrochloride acid monograph
31	Hàm lượng SO ₄ ²⁻	FCC XI, 2018 - Hydrochloride acid monograph
32	Hàm lượng cặn không bay hơi	FCC XI, 2018 - Hydrochloride acid monograph
33	Tỷ trọng 15,6 oC	FCC XI, 2018 - Hydrochloride acid monograph
34	Độ Baume 15,6 oC	FCC XI, 2018 - Hydrochloride acid monograph
35	Hàm lượng Pb, Hg	FCC XI, 2018 - Appendix IIIB
36	Màu sắc	FCC XI, 2018 - Appendix IIB - Reasily carbozoizable substances

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử
37	Nhận biết Chloride	FCC XI, 2018 - Appendix IIIA
38	Hàm lượng Benzen	FCC XI, 2018 - Appendix IIIC
	Thuốc Bảo vệ thực vật	
39	Hàm lượng Pymethanil	TCCS 528:2016/BVTV
40	Hàm lượng dầu khoáng	TCCS 523:2016/BVTV
41	Hàm lượng Bronopol	TCCS 445:2016/BVTV
42	Hàm lượng Pyriproxyfen	TCCS 353:2015/BVTV
43	Hàm lượng Hexythiazox	TCCS 326:2015/BVTV
44	Hàm lượng Kresoxim methyl	TCCS 331:2015/BVTV
45	Hàm lượng Carbofuran	TCCS 290:2015/BVTV
46	Hàm lượng Alpha Naa	TCCS 353:2015/ BVTV
47	Hàm lượng 2,4 - dinitrophenolate	TCCS 358:2015/BVTV
48	Hàm lượng 5-nitroguaiacolate	TCCS 359:2015/BVTV
49	Hàm lượng o-nitrophenolate	TCCS 360:2015/BVTV
50	Hàm lượng p-nitrophenolate	TCCS 361:2015/BVTV
	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (THỰC PHẨM)	
	Cà phê hòa tan	
51	Độ tan trong nước lạnh	TCVN 12459:2018
52	Cảm quan	TCVN 12459:2018
53	Độ tan trong nước nóng	TCVN 12459:2018
	Thực phẩm chung	
54	Xác định hàm lượng vitamin E	TCVN 8726:2018 EN 12822:2014
55	Phản ứng Kreiss	QTTN/KT3 262:2020
56	Định tính axit vô cơ	QTTN/KT3 261:2020
	Tinh dầu	
57	Xác định độ quay cực (góc quay cực, góc quay cực riêng)	TCVN 8446 : 2010
	Bắp, ngô	



TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử
58	Xác định hàm lượng ẩm (độ ẩm)	TCVN 4846 – 89 ISO 6540-1980
II	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM XÂY DỰNG	
	Vữa xây dựng; sản phẩm xây - trát	
59	Độ co ngót (độ thay đổi kích thước)	ASTM C 531-00 (2012)
60	Hệ số giãn nở nhiệt	ASTM C 531-00 (2012)
	Kính hộp gắn kín cách nhiệt	
61	Hệ số bóng râm	BS EN 410 : 2011
III	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM ĐIỆN - ĐIỆN TỬ	
	Đèn điện – Yêu cầu về an toàn	
62	Phân loại đèn điện	- Các yêu cầu kỹ thuật và quản lý chất lượng liên quan đến sản phẩm chiếu sáng.
63	Ghi nhãn	- TCVN 7722-1:2009 (IEC 60598-1) và phần 2 tương ứng cho từng loại cụ thể:
64	Kết cấu	- TCVN 7722-2-1:2013 (IEC 60598-2-1): Đèn điện thông dụng lắp cố định
65	Dây đi bên ngoài và dây đi bên trong	- TCVN 7722-2-2:2007 (IEC 60598-2-2): Đèn điện lắp chìm
66	Quy định cho nối đất	- TCVN 7722-2-3:2009 (IEC 60598-2-3): Đèn điện dùng cho chiếu sáng đường phố
67	Bảo vệ chống điện giật	- TCVN 7722-2-4:2013 (IEC 60598-2-4): Đèn điện thông dụng di động
68	Khả năng chống bụi, vật rắn và hơi ẩm	- TCVN 7722-2-5:2007 (IEC 60598-2-5): Đèn pha
69	Điện trở cách điện và độ bền điện, dòng điện chạm và dòng điện trong dây dẫn bảo vệ	- TCCN 7722-2-22:2013 (IEC 60598-2-22): Đèn điện dùng cho chiếu sáng khẩn cấp
70	Chiều dài đường rò và khe hở không khí	
71	Thử nghiệm độ bền và thử nghiệm nhiệt	
72	Khả năng chịu nhiệt, cháy và phóng điện bề mặt	
73	Đầu nối bắt ren	
74	Đầu nối không bắt ren và mối nối điện	

Ghi chú:

Đối với các đối tượng thử nghiệm và phép thử thuộc phạm vi đối tượng áp dụng văn bản quản lý của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 phải tuân thủ quy định của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện./.