

Số: 266/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2018

**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;

Căn cứ Quyết định số 27/2014/QĐ-TTg ngày 04 tháng 4 năm 2014 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;

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: 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: info@quatest3.com.vn

Đã đăng ký bổ sung hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Hóa học; 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/L9.

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực đến ngày 10 tháng 10 năm 2022./

Nơi nhận:

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





Phụ lục

**DANH MỤC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VÀ CÁC PHÉP THỬ
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM (Bổ sung)**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 38266/TĐC-HCHQ ngày 13/11/2018
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM XÂY DỰNG		
Tấm phức hợp nhôm nhựa		
1	Độ bền nước sôi (98°C ± 2 °C) trong 2 h)	GB/T 17748 - 2008
2	Độ dẻo lớp phủ	GB/T 17748 - 2008
3	Cường độ uốn	GB/T 17748 - 2008
4	Mô đun đàn hồi khi uốn	GB/T 17748 - 2008
5	Mô đun đàn hồi khi uốn	ASTM D 790-15
Bê tông nhựa		
6	Độ rỗng dư	TCVN 8860-9:2011
Cát xây dựng		
7	Xác định âm lượng ion clorua (Cl-)	TCVN 7572-15: 2006
Đất sét để sản xuất gạch - ngói		
8	Hàm lượng cặn không tan	TCVN 7131 : 2002
9	Hàm lượng ion clo	TCVN 7131 : 2002
10	Hàm lượng SiO ₂	TCVN 7131 : 2002
11	Hàm lượng Fe ₂ O ₃	TCVN 7131 : 2002
12	Hàm lượng Al ₂ O ₃	TCVN 7131 : 2002
13	Hàm lượng Na ₂ O	TCVN 7131 : 2002
14	Hàm lượng K ₂ O	TCVN 7131 : 2002
15	Hàm lượng MgO	TCVN 7131 : 2002
16	Hàm lượng CaO	TCVN 7131 : 2002
17	Hàm lượng TiO ₂	TCVN 7131 : 2002
18	Hàm lượng P ₂ O ₅	TCVN 7131 : 2002
19	Hàm lượng MnO	TCVN 7131 : 2002
Kính tôi nhiệt an toàn/ Kính tôi nhiệt trong xây dựng		
20	Kích thước hình học	BS EN 1863-1 : 2011
21	Độ cong toàn tấm	BS EN 1863-1 : 2011
22	Khuyết tật cạnh	BS EN 1863-1 : 2011
23	Lỗ tròn (đường kính, vị trí lỗ)	BS EN 1863-1 : 2011
Màng chống thấm (trừ màng gốc bitum)		
24	Chiều dày	BS EN 1849 - 2 : 2009
25	Khối lượng trên đơn vị diện tích	BS EN 1849 - 2 : 2009
26	Chiều rộng	BS EN 1848 - 2 : 2001
27	Độ ổn định kích thước	BS EN 1107-2 : 2001



ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
Lớp phủ chống ăn mòn		
28	Kiểm tra ngoại quan	JIS K5600-1-1 : 1999
29	Cường độ bám dính	JIS A 6909:2014
30	Kháng axit	JIS K 5600-6-1:2016
31	Kháng kiềm	JIS K 5600-6-1:2016
32	Chuẩn bị tấm nền 70x150x20 mm	JIS R 5201:2015
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA		
Phân bón		
33	Hàm lượng Natri trong phân bón	AOAC (974.01)
34	Hàm lượng axit amin	QTTN/KT3 221 : 2018 (Ref: AOAC (994.12) & AOAC (988.15))
Phụ gia thực phẩm		
35	Dư lượng dung môi	FAO JECFA monograph 4, 2016 - Residual solvent
Hóa chất DCP		
36	Hàm lượng Dicalcium phosphate	USP 39, 2016 - Dicalcium phosphate dihydrate
37	Định tính Canxi	USP 39, 2016 - Dicalcium phosphate dihydrate
38	Định tính Clorua	USP 39, 2016 - Dicalcium phosphate dihydrate
39	Hàm lượng Flo	USP 39, 2016 - Dicalcium phosphate dihydrate
40	Hàm lượng sulphate	USP 39, 2016 - Dicalcium phosphate dihydrate
Magnesium Aluminium silicate (AlMgO₄Si)		
41	Hàm lượng silicdioxide	USP 39, 2016 - Magnesium aluminium silicate monograph
42	Hàm lượng alluminium oxide	USP 39, 2016 - Magnesium aluminium silicate monograph
Benzyl alcohol (C₇H₈O)		
43	Tỷ trọng	FCC X, 2016 - Benzyl alcohol
44	Chỉ số khúc xạ	FCC X, 2016 - Benzyl alcohol
Các sản phẩm thạch cao		
45	Xác định hàm lượng hợp chất lưu huỳnh dễ bay hơi hòa tan trong dung môi toluen bằng phương pháp huỳnh quang tử ngoại	QTTN/ KT3 226 :2018 (Tham khảo ASTM C471M)
Trang sức và các sản phẩm làm từ kim loại quý		
46	Xác định hàm lượng Au, Ag, Cu, Zn, Pd...	TCVN 7055 :2014
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (THỰC PHẨM)		
Caramen		
47	Hàm lượng chất rắn	Phương pháp thử thực hiện theo

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
		quy định tại : QCVN 4-10 :2010/BYT
48	Cường độ màu	Phương pháp thử thực hiện theo quy định tại : QCVN 4-10 :2010/BYT
49	Nitơ toàn phần	Phương pháp thử thực hiện theo quy định tại : QCVN 4-10 :2010/BYT
50	Lưu huỳnh toàn phần	Phương pháp thử thực hiện theo quy định tại : QCVN 4-10 :2010/BYT
51	Nitơ amoniac	Phương pháp thử thực hiện theo quy định tại : QCVN 4-10 :2010/BYT
Chế phẩm tinh bột		
52	Hàm lượng phosphat tính theo phosphor	Phương pháp thử thực hiện theo quy định tại : QCVN 4-18 :2010/BYT
53	Các nhóm acetyl	Phương pháp thử thực hiện theo quy định tại : QCVN 4-18 :2010/BYT
54	Các nhóm adipat	Phương pháp thử thực hiện theo quy định tại : QCVN 4-18 :2010/BYT
55	pH	Phương pháp thử thực hiện theo quy định tại : QCVN 4-18 :2010/BYT
Thực phẩm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe		
56	Xác định hàm lượng Na, K, Mg, Ca, P, Cu, Zn, Fe, Mn, Cr, Se, Mo.	QTTN/KT3 197 : 2018 Ref: AOAC 2015.06
57	Xác định hàm lượng coban (Co)	QTTN/KT3 193:2018 Ref: AOAC 2015.06
Sản phẩm cacao		
58	Xác định hàm lượng chất béo	TCVN 10730 : 2015
59	Xác định hàm lượng xơ thô	TCVN 10731 : 2015
60	Xác định hàm lượng tro	TCVN 10732 : 2015
61	Xác định độ kiềm của tro tan trong nước và tro không tan trong nước	TCVN 10733 : 2015
Cà phê nhân		
62	Cảm quan	TCVN 4193 : 2014
63	Xác định tỷ lệ khối lượng khuyết tật	TCVN 4193 : 2014
64		TCVN 4808 : 2007
65	Xác định tạp chất	TCVN 4193 : 2014



kg

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
66		TCVN 4808 : 2007
67	Xác định hao hụt khối lượng ở 105°C	TCVN 6928 : 2007
68		ISO 6673 : 2003
	Cà phê rang	
69	Xác định độ ẩm	TCVN 10706 : 2015
	Cà phê bột	
70	Xác định độ mịn	TCVN 10821 : 2015
	Trà hòa tan dạng rắn	
71	Xác định độ ẩm	TCVN 9741 : 2013
72		ISO 7513 : 1990
73	Xác định tro tổng số	TCVN 9742 : 2013
74		ISO 7514 : 1990
	Nước rau, quả	
75	Xác định hàm lượng chất rắn hòa tan	TCVN 9993 : 2013
76		ISO 2172 : 1983
77	Xác định hàm lượng clorua	TCVN 10383 : 2014
78		EN 12133 : 1997
79	Xác định hàm lượng thịt quả	TCVN 10384 : 2014
80		EN 12134 : 1997
	Sản phẩm rau, quả	
81	Xác định chất rắn không tan trong nước	TCVN 7804 : 2007
82		ISO 751 : 1998
	Tinh bột	
83	Xác định độ ẩm	TCVN 9934 : 2013
84		ISO 1666 : 1996
85	Xác định tro	TCVN 9939 : 2013
86		ISO 3593 : 1981
	Tinh bột và sản phẩm tinh bột	
87	Xác định hàm lượng clorua	TCVN 9942 : 2013
88		ISO 5810 : 1982
	Sản phẩm thủy phân từ tinh bột	
89	Xác định khả năng khử và đương lượng dextrose	TCVN 10376 : 2014 (ISO 5377 : 1981)
	Gia vị và thảo mộc	
90	Xác định hàm lượng dầu dễ bay hơi	TCVN 7039 : 2013
91		ISO 6571 : 2008
	Phụ gia thực phẩm	
92	Nhiệt độ nóng chảy	FP Mettler 62 Phương pháp thử thực hiện theo quy định tại : QCVN 4-12 :2010/BYT

ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
	Thực phẩm, phụ gia thực phẩm	
93	Hàm lượng đường khử (DE)	FCC 10, p.1536
94	Cặn còn lại sau khi nung (tro sunfate)	FCC10, p.1424
	Dầu, mỡ thực vật	
95	Xác định hàm lượng chất không tan trong toluen	TCVN 10711 : 2015
96		ISO 28198 : 2009
	Bột canh iot	
97	Xác định hàm lượng iot	TCVN 6487 : 1999
	Nguyên liệu và thành phẩm thức ăn chăn nuôi, premix	
98	Xác định hàm lượng Asen vô cơ	EN 16278 : 2012
	Thực phẩm, nguyên liệu và thành phẩm thức ăn chăn nuôi, premix	
99		AOAC 965.17
100	Xác định hàm lượng Photpho (P)	TCVN 1525:2001
101		ISO 6491 : 1998
102	Xác định hàm lượng lưu huỳnh	AOAC (920.10)
	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (DẦU KHÍ)	
	Xăng động cơ (RON 92, RON 95, E5)	
103	Trị số Octan (RON)	ASTM D2699-18
	Xăng, Dầu DO, KO, Dầu bôi trơn	
104	Ăn mòn lá đồng	ASTM D130-18
	Các sản phẩm dầu mỡ và các loại chất lỏng khác	
105	Khối lượng riêng, tỷ trọng	ASTM D4052-18
	Dầu bôi trơn, Nhiên liệu B100	
106	Hàm lượng tro sun phat	ASTM D874-13a (2018)
	Dầu bôi trơn	
107	Độ tạo bọt	ASTM D892-18

Ghi chú:

- QTTN/ KT3 xxx:yyyy là phương pháp thử do tổ chức thử nghiệm xây dựng và công bố áp dụng;
- Đối với các phép thử thuộc quy định quản lý của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực, tổ chức thử nghiệm phải tuân thủ các quy định có liên quan của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện hoạt động thử nghiệm./.
