

Số: 2141 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 31 tháng 7 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: **Điện - Điện tử; Hóa học; Sinh học.**

(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/L4.

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 KH-CN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ

T. TỔNG CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Hoàng Linh

Phụ lục

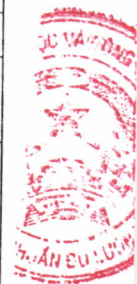
**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VÀ PHÉP THỬ
ĐÃ ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM (Bổ sung)**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 2141/TĐC-HCHQ ngày 31 tháng 7 năm 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 ĐIỆN – ĐIỆN TỬ		
1	Máy tính xách tay	TCVN 11847:2017 TCVN 11848:2017
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA		
Thuốc Bảo vệ thực vật		
2	Độ hòa tan	CIPAC Handbook Vol .H, MT 197 (p.307)
3	Độ tái nhũ	CIPAC Handbook, Vol. K, 2003 (p. 137-139)
4	Độ bền nhũ tương	CIPAC Handbook, Vol. K, 2003 (p. 137-139)
5	Độ pH	CIPAC Handbook, Vol. F, 1995 (p. 205)
6	Độ bền bảo quản ở 0 °C trong 7 ngày	CIPAC Handbook, Vol. J, 2000 (p.126)
7	Abamectin	QTTN/KT3 071:2016
8	Acetochlor	QTTN/KT3 070:2016
9	Bronopol	QTTN/KT3 071:2016
10	Carbosulfan	QTTN/KT3 071:2016
11	Chlorfluazuron	QTTN KT3 071:2016
12	Diniconazole	QTTN/KT3 070:2016
13	Dinotefuran	QTTN/KT3 071:2016
14	Emamectin benzoate	TCCS 66:2013/BVTV
15	Etofenprox	CIPAC Handbook, Vol. G (p. 57 - 59)
16	Fenoxaprop-P-ethyl	QTTN/KT3 071:2016
17	Fluazifop-P-butyl	CIPAC Handbook, Vol. G, 1995 (p. 71)
18	Flusilazole	TCVN 8386:2010
19	Fomesafen	QTTN/KT3 071:2016
20	Fosetyl aluminium	TC 05/2004-CL
21	Hexythiazox	QTTN/KT3 071:2016
22	Malathion	CIPAC Handbook, Vol. K, 2003 (p.98)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
23	Mancozeb	TCCS 02:2009/BVTV
24	Metalaxyl	TCCS 4:2009/BVTV
25	Metconazole	QTTN/KT3 071:2016
26	Myclobutanil	TCCS 43:2012/BVTV
27	Niclosamide	TCCS 342:2015/BVTV
28	Paclobutrazole	TC 14/CL: 2006
29	Procymidone	QTTN/KT3 071:2016
30	Phosalon	CIPAC Handbook, Vol. D, 1998 (p.141)
31	Quinclorac	CIPAC Handbook, Vol. H, 1998 (p.244)
32	Quizalofop-P-ethyl	TC 07/2003-CL
33	Sulfur (lưu huỳnh)	TCVN 8984:2011
34	Thiobencarb	TCCS 226:2014/BVTV
35	Thiram	QTTN/KT3 071:2016
36	Validamycin	QTTN/KT3 071:2016
37	Zineb (trong mẫu Zineb + Đồng)	AOAC (965.15)
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (MÔI TRƯỜNG)		
Nước		
38	Độ đục (phương pháp đo dùng ống thử độ trong)	TCVN 6184:2008 ISO 7027-1:2016
39	Độ đục	ISO 7027-1:2016
40	Độ màu	ISO 7887:2011
41	Độ mặn	SMEWW 2520B (tính từ độ dẫn thiết bị)
42	Chỉ số hấp thụ Natri trong nước (SAR)	QTTN/KT3 205 : 2018
43	Hàm lượng iot trong nước	QTTN/KT3 206 : 2018 (Tk. US EPA Method 6020A Tk. US EPA Method 200.8 Tk. SMEWW 4500 I : 2017)
44	Hoạt độ phóng xạ α và β	QTTN/KT3 072 : 2018 (Tk. SMEWW 7110B : 2017)
45	Hàm lượng COD	SMEWW 5220 B : 2017
46	Hàm lượng phenol trong nước	QTTN/KT3 035 : 2018
Vật liệu		
47	Hoạt độ phóng xạ α và β	QTTN/KT3 072 : 2018 (Tk. SMEWW 7110B : 2017)
48	Độ hấp thụ trong vùng UV.	ISO 3826-1:2013
49	Chất có thể oxi hóa	ISO 3836-1:2013
50	Kim loại nặng	ISO 3836-1:2013
Thực phẩm		
51	Hoạt độ phóng xạ α và β	QTTN/KT3 072 : 2018

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
		(Tk. SMEWW 7110B : 2017)
Chất thải, bùn		
52	Hàm lượng phenol trong chất thải, bùn (hàm lượng ngậm chiết và tuyệt đối)	QTTN/KT3 035 : 2018 và US EPA 1311
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM SINH (VI SINH)		
Thực phẩm		
53	Định lượng Faecal Streptococci	BS 4285-3.11 :1985
54	Định tính Salmonella	Salmonella Precis method- Thermo Scientific
55	Định tính Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017
Nguyên liệu thực phẩm		
56	Tổng số nấm men, nấm mốc	UMA -5022
57	Tổng số vi sinh vật ưa nhiệt trung bình	UMA -0319
Nước		
58	Định lượng Legionella spp	ISO 11731:2017
59	Định lượng tổng số vi khuẩn dị dưỡng/ hiếu khí	SMEWW 9215B/D:2017
60	Định lượng Coliform tổng	SMEWW 9222B:2017 SMEWW 9221B:2017
61	Định lượng Coliform phân (Fecal coliform)	SMEWW 9221E:2017 SMEWW 9222D:2017
62	Định lượng Escherichia coli	SMEWW 9222I: 2017 SMEWW 9221F:2017
63	Định tính Shigella	SMEWW 9260E:2017
64	Định tính Vibrio cholerae	SMEWW 92260H:2017
Đường		
65	Tổng số vi khuẩn ưa nhiệt trung bình	GS 2/3-41(2011) ICUMSA 2017
66	Men và Mốc	GS 2/3-47 (2011) ICUMSA 2017
Nhựa và các sản phẩm từ nhựa		
67	Đánh giá tác động của vi sinh vật	ISO 846 :1997
Sinh vật biến đổi gen và các sản phẩm có nguồn gốc từ chúng		
68	Định lượng Đậu tương chống chịu	QTTN/KT3 195:2018



TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
	thuốc trừ cỏ Roundup gốc glyphosate (RRS 40-3-2)	
69	Phát hiện sự kiện bấp biến đổi gen T25 bằng phương pháp Realtime PCR	QTTN/KT3 201:2018
70	Phát hiện sự kiện bấp biến đổi MON88017 bằng phương pháp Realtime PCR	QTTN/KT3 202:2018
71	Phát hiện sự kiện đậu nành biến đổi gen A2704-12 bằng phương pháp Realtime PCR	QTTN/KT3 203:2018
72	Phát hiện sự kiện đậu nành biến đổi gen A5507-127 bằng phương pháp Realtime PCR	QTTN/KT3 204:2018
73	Sản phẩm có thành phần/nguồn gốc từ đậu nành dựa trên sự phát hiện trình tự gen Lectin	QTTN/KT3 134:2018 QT-TAX-GM-001 (*)
74	Sản phẩm có thành phần/nguồn gốc từ bắp dựa trên sự phát hiện trình tự gen ZSSIb	QTTN/KT3 135:2018 QT-TAX-ZM-006 (*)
75	Phát hiện trình tự Cauliflower Mosaic Virus 35S promoter (CaMV P-35S)	QTTN/KT3 108:2014 SD1:2017 QT - ELE-00-004 (*)
76	Phát hiện trình tự Nopaline synthase terminator (T-nos)	QTTN/KT3 109:2014 SD1:2017 QT - ELE-00-001 (*)
77	Phát hiện sự kiện bấp biến đổi gen T25 bằng phương pháp Realtime PCR	QTTN/KT3 201:2018 QT - EVE-ZM-011 (*)
78	Phát hiện sự kiện bấp biến đổi MON88017 bằng phương pháp Realtime PCR	QTTN/KT3 202:2018 QT - EVE-ZM-016 (*)
79	Phát hiện sự kiện đậu nành biến đổi gen A2704-12 bằng phương pháp Realtime PCR	QTTN/KT3 203:2018 QT - EVE-GM-004 (*)
80	Phát hiện sự kiện đậu nành biến đổi gen A5547-127 bằng phương pháp	QTTN/KT3 204:2018

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
	Realtime PCR	QT - EVE-GM-007 (*)

Ghi chú:

- QTTN/KT3 xxx : yyyy là phương pháp thử nghiệm do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 xây dựng, phê duyệt và công bố áp dụng;
- Tk. (US EPA Method xxxxA/SMEWW yyyyB:zzzz) là phương pháp tham khảo để xây dựng phương pháp thử nghiệm do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 xây dựng, phê duyệt và công bố áp dụng./.



