

Số: 2543 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 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; 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/L6.

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

Nơi nhận:

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

TỔNG CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Hoàng Linh



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 2573/TĐC-HCHQ ngày 10 tháng 9 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 THỬ NGHIỆM HÓA (DẦU KHÍ)		
Than		
1	Xác định hàm lượng tro	ASTM D3714-12
2	Than hoạt tính - Khối lượng riêng biểu kiến	ASTM D2854 - 09 (2014)
Viên nén gỗ		
3	Kích thước (chiều dài, đường kính)	BS EN ISO 17829:2015
4	Khối lượng riêng	BS EN ISO 17828:2015
5	Độ ẩm toàn phần	BS EN ISO 18134-1:2015
6		ASTM E871-82 (2013)
7	Nhiệt lượng	BS EN ISO 18125:2017
8		ASTM D5865-13
9		TCVN 200:2011
10	Hàm lượng tro	BS EN ISO 18122:2015
11		ASTM D3174-12
12		TCVN 173:2011
13	Độ bền cơ học	BS EN ISO 17831-1:2015
14	Mức độ vụn	BS EN ISO 18846:2016
15	Hàm lượng lưu huỳnh (S)	BS EN ISO 16994:2015
16		ASTM D4237-17
17	Hàm lượng C,H,N	BS EN ISO 16948:2015
18		ASTM D5373-08
19	Hàm lượng clo tổng	BS EN ISO 16994:2015
20		ASTM D4208-13
Mẫu vôi xây dựng		
21	Tốc độ tôi vôi	TCVN 2231:1989
22	Tổng hàm lượng (CaO + MgO) hoạt tính	TCVN 2231:1989
23	Hàm lượng MgO	TCVN 2231:1989
24	Hàm lượng mất khi nung	TCVN 2231:1989
25	Độ mịn của vôi	TCVN 2231:1989
26	Độ ẩm	TCVN 2231:1989
Dầu bôi trơn - Dầu gốc - Phụ gia		
27	Độ nhớt mẫu phụ gia	Chuyên luận Liquid Parafin EP 7.0 và

kg

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
		capillary viscometer method (EP 2.2.9)
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA		
Phân bón		
28	Hàm lượng nitơ dạng nitrate	TCVN 10682:2015
29	Hàm lượng bo (B) tan trong nước	AOAC (949.03)
30	Hàm lượng bo (B) tan trong acid	AOAC (982.01)
31	Hàm lượng arsen (As)	TCVN 11403:2017
Thuốc bảo vệ thực vật - Các phép thử hóa lý		
32	Tỷ suất lơ lửng	TCVN 8050:2016
33	Khả năng thấm ướt	TCVN 8050:2016
34	Độ bột	TCVN 8050:2016
35	Độ mịn (rây ướt)	TCVN 8050:2016
36	Khối lượng riêng	TCVN 8050:2016
37	Hàm lượng nước (Karl-fischer)	TCVN 8050:2016
Thuốc bảo vệ thực vật - Hàm lượng hoạt chất		
38	Hàm lượng D - allethrin	QTTN/KT3 70:2016
39	Hàm lượng D-phenothrin	QTTN/KT3 70:2016
40	Hàm lượng fluzianam	QTTN/KT3 71:2017
41	Hàm lượng imazethapyr	QTTN/KT3 71:2017
42	Hàm lượng naled	QTTN/KT3 70:2016
43	Hàm lượng phenothrin	QTTN/KT3 70:2016
44	Hàm lượng sodium 2,4-dinitrophenolate	QTTN/KT3 71:2017
45	Hàm lượng sodium 5-guaiacolate	QTTN/KT3 71:2017
46	Hàm lượng sodium o-nitrophenolate	QTTN/KT3 71:2017
47	Hàm lượng sodium p-nitrophenolate	QTTN/KT3 71:2017
48	Hàm lượng streptomycine sulfate	QTTN/KT3 71:2017
49	Hàm lượng trifluralin	QTTN/KT3 70:2016
50	Hàm lượng chlofenapyr	QTTN/KT3 70:2016
51	Hàm lượng metofluthrin	QTTN/KT3 70:2016
52	Hàm lượng triazophos	QTTN/KT3 70:2016
53	Hàm lượng trifloxystrobin	TC 02/CL:2008
54	Hàm lượng azadiractin	QTTN/KT3 71:2017
55	Hàm lượng oxymatrine	QTTN/KT3 71:2017
56	Hàm lượng oxolinic acid	TCVN 10164:2013
57	Hàm lượng oxytetracycline	QTTN/KT3 71:2017
58	Hàm lượng fenbuconazole	TCCS 11:2011/BVTV
59	Hàm lượng mesotrione	QTTN/KT3 71:2017
60	Hàm lượng Imidacloprid	TCVN 11730:2016
61	Độ acid	TCVN 8050:2016

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
62	Độ Bazo	TCVN 8050:2016
63	Độ bền phân tán	CIPAC Vol F 1995, p 71
64	Độ bền hòa tan và độ bền dung dịch	TCVN 8050:2016
65	Độ bền phân tán	TCVN 8050:2016
66	Hàm lượng Cu ₂ O	TCVN 10160:2013
67	Hàm lượng CuSO ₄	TCVN 10159:2013
68	Hàm lượng Cu(OH) ₂	TCVN 10157:2013
69	Hàm lượng Cu(OH) ₂ .CuCl ₂	TCVN 10158:2013
70	Hàm lượng Bismertiazol	TCCS 37:2012/BVTV
71	Hàm lượng Lru huỳnh	TCVN 8984:2011
72	Hàm lượng Fosetyl Al	TCVN 10985:2016
73	Hàm lượng Fipronil	TCVN 10988:2016
74	Hàm lượng Quinclorac	TCVN 10981:2016
75	Hàm lượng Paraquate	TCVN 9476:2012
76	Hàm lượng Spinosad	TC 02/CL:2005
77	MCPA	TCCS 208:2014/BVTV
78	PP796	TCVN 9476:2012
	Nước rửa tổng hợp dùng cho nhà bếp	
79	Hàm lượng arsen	AOAC 2016 (986.15)
	Kem đánh răng	
80	Độ pH	TCVN 5816:2009
81	Hàm lượng flo tổng	TCVN 5816:2009
	Dung dịch tẩy trắng có chứa clo (NaOCl, Ca(OCl)₂)	
82	Hàm lượng clo hữu hiệu	ASTM D 2022 - 89(2016)
83	Hàm lượng sodium hypochlorite	ASTM D 2022 - 89(2016)
84	Hàm lượng clo tổng	ASTM D 2022 - 89(2016)
85	Hàm lượng kiềm tự do (theo NaOH)	ASTM D 2022 - 89(2016)
	Mỹ phẩm	
86	Hàm lượng As, Pb, Cd, Hg	ACM THA 05
	Hóa chất, hương liệu, màu, phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến - Các phép thử chung	
87	Chỉ số khúc xạ	TCVN 6496:2010
88	Hàm lượng Pb, Cd, As, Hg (sản phẩm mỹ phẩm)	ACM THA 05
89	Hàm lượng sodium -5 - Isosinate	TCVN 9515:2012
90	Hàm lượng sodium -5 - Guanylate	TCVN 9515:2012
	Acesulfam K	
91	Giảm khối lượng khi làm khô	FCC X, 2016 - Acesulfam K monograph
92	Độ pH	FCC X, 2016 - Acesulfam K monograph
93	Hàm lượng fluorua (F ⁻)	FCC X, 2016 - Acesulfam K monograph
94	Hàm lượng Acesulfam K	FCC X, 2016 - Acesulfam K monograph

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
95	Giảm khối lượng khi làm khô	USP 39, 2016 - Acesulfam K monograph
96	Tính acid hoặc tính kiềm	USP 39, 2016 - Acesulfam K monograph
97	Hàm lượng fluorua (F ⁻)	USP 39, 2016 - Acesulfam K monograph
98	Hàm lượng Acesulfam K	USP 39, 2016 - Acesulfam K monograph
Axit 5'-guanilic		
99	Nhận biết ribose	TCVN 6534:2010
100	Nhận biết phosphate hữu cơ	TCVN 6534:2010
Axit 5'-innosinic		
101	Nhận biết ribose	TCVN 6534:2010
102	Nhận biết phosphate hữu cơ	TCVN 6534:2010
Axit acetic		
103	Nhận biết acetate	TCVN 6534:2010
104	Nhận biết acetate	FCC X, 2016 - Acetic acid monograph
105	Căn không bay hơi	FCC X, 2016 - Acetic acid monograph
106	Chất dễ bị oxy hóa	FCC X, 2016 - Acetic acid monograph
107	Hàm lượng axit acetic (CH ₃ COOH)	FCC X, 2016 - Acetic acid monograph
108	Hàm lượng Chất khử dichromate tính theo oxi	TCVN 7764-2:2007
109	Hàm lượng sắt	TCVN 7764-2:2007
110	Nhận biết acetate	USP 39, 2016 - Acetic acid monograph
111	Giới hạn clorua	USP 39, 2016 - Acetic acid monograph
112	Giới hạn sulfate	USP 39, 2016 - Acetic acid monograph
113	Căn không bay hơi	USP 39, 2016 - Acetic acid monograph
114	Chất dễ bị oxy hóa	USP 39, 2016 - Acetic acid monograph
115	Hàm lượng axit acetic (CH ₃ COOH)	USP 39, 2016 - Acetic acid monograph
Axit adipic (hexanedecanoic acid, 1,4 - Butanedicarboxylic acid)		
116	Giảm khối lượng khi làm khô	USP 39, 2016 - Adipic acid monograph
117	Giới hạn clorua	USP 39, 2016 - Adipic acid monograph
118	Giới hạn sulfate	USP 39, 2016 - Adipic acid monograph
119	Hàm lượng Sắt (Fe)	USP 39, 2016 - Adipic acid monograph
120	Hàm lượng axit adipic	FCC X, 2016 - Adipic acid monograph

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
121	Hàm lượng nước	FCC X, 2016 - Adipic acid monograph
122	Cặn sau khi nung	FCC X, 2016 - Adipic acid monograph
Axít alginic		
123	Nhận biết alginate	TCVN 8534:2010
124	Giảm khối lượng khi làm khô	FCC X,2016 - Alginic acid monograph
125	Độ pH	USB 36,2016 - Alginic acid monograph
126	Giảm khối lượng khi làm khô	USB 36,2016 - Alginic acid monograph
Axít ascorbic		
127	Hàm lượng axít ascorbic	TCVN 7764 -3:2007
128	Giới hạn clorua	TCVN 7764 -3:2007
129	Giới hạn sulfate	TCVN 7764 -3:2007
130	Hàm lượng sắt	TCVN 7764 -3:2007
131	Giảm khối lượng khi làm khô	TCVN 7764 -3:2007
132	Tro sulfate	TCVN 7764 -3:2007
133	Hàm lượng axít ascorbic	FCC X, 2016 - Ascorbic acid monograph
134	Hàm lượng axít ascorbic	USP 39, 2016 - Ascorbic acid monograph
Axít Benzoic		
135	Nhận biết benzoate	TCVN 6534:2010
136	Hàm lượng nước	FCC X, 2016 - Appendix II B
137	Các hợp chất dễ than hóa	FCC X, 2016 - Appendix II B
138	Hàm lượng các hợp chất dễ bị oxi hóa	FCC X, 2016
139	Hàm lượng benzoic acid	USP 36, 2016 - Benzoic acid monograph
140	Hàm lượng nước	USP 36, 2016 - Water determination
141	Các hợp chất dễ than hóa	USP 36, 2016 - Readily carbonizable substances test
142	Hàm lượng các hợp chất dễ bị oxi hóa	USP 36, 2016 - Benzoic acid monograph
Axít citric		
143	Nhận biết Citrate	TCVN 6534:2010
144	Cặn sau khi nung	USP 39, 2016 - Citric acid monograph
145	Giới hạn oxalate	USP 39, 2016 - Citric acid monograph
146	Hàm lượng nước	USP 39, 2016 - Citric acid monograph
147	Hợp chất dễ than hóa	USP 39, 2016 - Citric acid monograph
Axít erythorbic		
148	Nhận biết ascorbate	TCVN 6534:2010
Axít lactic		
149	Nhận biết lactate	TCVN 6534:2010
Axít phosphoric		

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
150	Nhận biết phosphate (PO_4^{3-})	TCVN 6534:2010
	Ammoni alginate	
151	Hàm lượng mất khi sấy	FCC X, 2016
152	Căn sau khi nung	FCC X, 2016 - Appendin II C
	Amonia, amoniac, amoni hydroxít	
153	Hàm lượng (NH_3)	FCC X, 2016
154	Căn không bay hơi	FCC X, 2016
155	Hàm lượng các hợp chất dễ bị oxi hóa	FCC X, 2016
	Amoni bicarbonate	
156	Hàm lượng ammonium bicarbonate	FCC X, 2016 - ammonium bicarbonate monograph
157	Hàm lượng amoni (NH_4^+)	FCC X, 2016 - Appendix III A
158	Nhận biết bicarbonate	FCC X, 2016 - Appendix III A
159	Giới hạn chlorua	FCC X, 2016 - Appendix III B
160	Giới hạn sulfate	FCC X, 2016 - Appendix III B
161	Căn không bay hơi	FCC X, 2016 - ammonium bicarbonate monograph
	Amoni carbonate	
162	Nhận biết carbonate (CO_3^{2-})	TCVN 6534:2010
163	Nhận biết ammonium (NH_4^+)	TCVN 6534:2010
164	Hàm lượng ammonium carbonate	FCC X, 2016 - ammonium carbonate monograph
165	Giới hạn chloride (Cl^-)	FCC X, 2016 - Appendix III B
166	Giới hạn sulfate (SO_4^{2-})	FCC X, 2016 - Appendix III B
167	Căn không bay hơi	FCC X, 2016
	Amoni clorua (NH_4Cl)	
168	Hàm lượng amoni clorua	FCC X, 2016 - ammonium chloride monograph
169	Nhận biết amoni (NH_4^+)	FCC X, 2016 - Appendix III A
170	Nhận biết chloride (Cl^-)	FCC X, 2016 - Appendix III A
171	Hàm lượng mất khi sấy	FCC X, 2016 - ammonium chloride monograph
	Amoni citrate	
172	Nhận biết amoni (NH_4^+)	FCC X, 2016 - Appendix III A
173	Nhận biết citrate	FCC X, 2016 - Appendix III A
174	Hàm lượng ammonium citrate ($(\text{NH}_4)_2\text{HC}_6\text{H}_5\text{O}_7$)	FCC X, 2016
175	Định tính chloride (Cl^-)	FCC X, 2016 - Appendix III B
176	Định tính sulfate (SO_4^{2-})	FCC X, 2016 - Appendix III B
177	Độ pH	FCC X, 2016 - Appendix III B
	Diamoni hydro phosphate, DAP ($(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$)	

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
178	Hàm lượng diamoni phosphate ((NH ₄) ₂ HPO ₄)	FCC X, 2016
179	Nhận biết amoni (NH ₄ ⁺)	FCC X, 2016 - Appendix III A
180	Nhận biết phosphate (PO ₄ ³⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III A
181	Hàm lượng fluoride(F ⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III B
Amoni dihydro phosphate, MAP ((NH₄)H₂PO₄)		
182	Hàm lượng monoammonium phosphate ((NH ₄)H ₂ PO ₄)	FCC X, 2016 - Appendix III A
183	Nhận biết amoni (NH ₄ ⁺)	FCC X, 2016 - Appendix III A
184	Nhận biết amoni (NH ₄ ⁺)	FAO JECFA monograph 1, vol 4, 2006 - identification test
185	Nhận biết phosphate (PO ₄ ³⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III A
186	Nhận biết phosphate (PO ₄ ³⁻)	FAO JECFA monograph 1, vol 4, 2006 - identification test
187	Hàm lượng fluoride (F ⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III B
Amoni sulfate, SA, ((NH₄)₂SO₄)		
188	Hàm lượng amoni sulfate	FCC X, 2016
189	Nhận biết amoni (NH ₄ ⁺)	FCC X, 2016 - Appendix III A
190	Nhận biết sulfate (SO ₄ ²⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III B
191	Hàm lượng selenium (Se)	FCC X, 2016 - Appendix III B
192	Căn sau khi nung	FCC X, 2016 - Appendix II C
Aspartame		
193	Hàm lượng aspartame	FCC X, 2016
194	Mất khi sấy	FCC X, 2016
Azodicarbonamide		
195	Giảm khối lượng khi làm khô	FCC X, 2016 - Appendix II C
196	Độ pH	FCC X, 2016 - azodicarbonamide monograph
197	Hàm lượng azodicarbonamide	FCC X, 2016 - azodicarbonamide monograph
Benzoyl peroxide		
198	Hàm lượng benzoyl peroxide	FCC X, 2016 - Benzoyl pe
Caffeine		
199	Hàm lượng caffeine	FCC X, 2016 - caffeine monograph
200	Các hợp chất dễ than hóa	FCC X, 2016 - Appendix II B
201	Hàm lượng nước	FCC X, 2016 - Appendix II B
Canxi acetate		
202	Hàm lượng calcium acetate	FCC X, 2016 - calcium acetate monograph
203	Giới hạn chloride (Cl ⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III B
204	Giới hạn sulfate (SO ₄ ²⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III B
205	Hàm lượng fluoride(F ⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III B

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
206	Hàm lượng nước	FCC X, 2016 - Appendix II B
Canxi axit pyrophosphate		
207	Hàm lượng Calcium acid pyrophosphate	FCC X, 2016
208	Fluoride (F ⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III B
209	Căn sau khi nung	FCC X, 2016
Canxi ascorbate		
210	Hàm lượng calcium ascorbate	FCC X, 2016 - calcium ascorbate monograph
211	Giới hạn oxalate	FCC X, 2016 - calcium ascorbate monograph
Canxi benzoate		
212	Hàm lượng calcium benzoate	FCC X, 2016 - calcium ascorbate monograph
213	Nhận biết benzoate	FCC X, 2016 - Appendix III A
214	Nhận biết calcium (Ca)	FCC X, 2016 - Appendix III A
215	Hàm lượng fluoride(F ⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III B
216	Hàm lượng các hợp chất dễ bị oxi hóa	FCC X, 2016 - calcium ascorbate monograph
217	Cặn sau khi nung	FCC X, 2016 - Appendix II C
218	Hợp chất clo hóa	FCC X, 2016 - calcium ascorbate monograph
219	Chất không tan trong nước	FCC X, 2016 - calcium ascorbate monograph
Canxi carbonate (CaCO₃)		
220	Hàm lượng calcium carbonate	FCC X, 2016
221	Chất không tan trong acid	FCC X, 2016 - Calcium carbonate monograph
222	Hàm lượng fluoride(F ⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III B
223	Hàm lượng magiê và muối kiềm	FCC X, 2016 - Calcium carbonate monograph
224	Hàm lượng mất khi sấy ở 200 °C	FCC X, 2016 - Appendix II C
Canxi clorua (CaCl₂)		
225	Hàm lượng calcium clorua	FCC X, 2016
226	Chất không tan trong acid	FCC X, 2016
227	Hàm lượng fluoride(F ⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III B
228	Hàm lượng magiê và muối kiềm	FCC X, 2016
Canxi citrate		
229	Hàm lượng calcium citrate	FCC X, 2016
230	Hàm lượng fluoride(F ⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III B
231	Mất khi sấy	FCC X, 2016 - Appendix II C
Canxi gluconate		

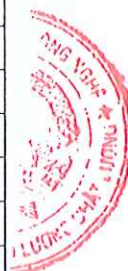
TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
232	Hàm lượng calcium gluconate	FCC X, 2016 - Calcium gluconate monograph
233	Đường và đường khử tính theo dextrose	FCC X, 2016 - Calcium gluconate monograph
234	Mất khi sấy	FCC X, 2016 - Appendix II C
Canxi hydroxít		
235	Hàm lượng calcium hydroxide	FCC X, 2016 - calcium hydroxide monograph
236	Nhận biết calcium (Ca)	FCC X, 2016 - Appendix III A
237	Hàm lượng fluoride(F ⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III B
238	Giới hạn carbonate	FCC X, 2016 - calcium hydroxide monograph
239	Hàm lượng magiê và muối kiềm	FCC X, 2016 - calcium hydroxide monograph
240	Chất không tan trong acid	FCC X, 2016 - calcium hydroxide monograph
Canxi lactate		
241	Độ acid	Phương pháp thử theo quy định tại QCVN 4-13:2010/BYT - Phụ lục 2
242	Hàm lượng calcium lactate	FCC X, 2016 - calcium lactate monograph
243	Hàm lượng fluoride(F ⁻)	FCC X, 2016 - Appendix III B
244	Độ axit	FCC X, 2016 - calcium lactate monograph
245	Hàm lượng magiê và muối kiềm	FCC X, 2016 - calcium lactate monograph
246	Mất khi sấy	FCC X, 2016 - calcium lactate monograph
Dilauryl thiopropionate		
247	Chỉ số acid quy ra thiopropionic acid	Phương pháp thử theo quy định tại QCVN 4-6:2010/BYT - Phụ lục 13
Than hoạt tính		
248	Định tính khả năng hấp phụ	FAO JECFA Monograph 10, 2010 - Activated carbon
249	Hàm lượng mất khi sấy	FAO JECFA Monograph 10, 2010 - Activated carbon
250	Hàm lượng asen	FAO JECFA monograph 1, vol 4, 2006 - Metallic impurities
251	Hàm lượng chì	FAO JECFA monograph 1, vol 4, 2006 - Metallic impurities
252	Hàm lượng kẽm	FAO JECFA monograph 1, vol 4, 2006 - Metallic impurities
253	Hàm lượng mất khi sấy	FCC X, 2016 - Carbon activated

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
		monograph
254	Hàm lượng tro sulfate	FCC X, 2016 - Carbon activated monograph
255	Hàm lượng chất tan trong nước	FCC X, 2016 - Carbon activated monograph
256	Chỉ số iod	FCC X, 2016 - Carbon activated monograph
257	Hàm lượng mất khi sấy	USP 39, 2016 - Activated charcoal
258	Hàm lượng tro sulfate	USP 39, 2016 - Activated charcoal
259	Hàm lượng chất tan trong acid	USP 39, 2016 - Activated charcoal
260	Giới hạn clorua	USP 39, 2016 - Activated charcoal
261	Giới hạn sulfate	USP 39, 2016 - Activated charcoal
	Dung môi	
262	Hàm lượng nước	ASTM E 203-16
263	Chỉ số acid	ASTM D1613-17
	Tinh dầu	
264	Chỉ số ester	TCVN 8451:2010 ISO 709:2001
	Phụ gia thực phẩm chung	
265	Hàm lượng nước	FAO/JECFA monograph 1, Vol 4 TCVN 8900-1:2012
266	Hàm lượng mất khi sấy	USP 39, 2016 - Physical test, 731 ĐBVN IV, 2009, PL9
267	Hàm lượng mất khi sấy	TCVN 7764-1:2007 FCCX,2016 - APPENDIX II C TCVN 6468:1998
268	Hàm lượng mất khi sấy	FAO/JECFA monograph 1, Vol 4, 2006, Loss on drying TCVN 8900-1:2012
269	Hàm lượng tro tổng	FAO/JECFA monograph 1, Vol 4, 2006, Total ash TCVN 8900-1:2012
270	Hàm lượng tro tổng	TCVN 6468:1998 FCCX,2016 - APPENDIX II C
271	Hàm lượng tro tổng	ĐBVN IV, 2009, PL9 TCVN 7764-1:2007
272	Hàm lượng tro sulfate	TCVN 7764-1:2007 FCCX,2016 - APPENDIX II C TCVN 6468:1998
273	Hàm lượng tro sulfate	FAO/JECFA monograph 1, Vol 4, 2006, sulfate ash TCVN 8900-2:2012
274	Hàm lượng tro sulfate	ĐBVN IV, 2009, PL9

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
275	Hàm lượng tro không tan trong acid	FAO/JECFA monograph 1, Vol 4, 2006, acid insoluble ash TCVN 6468:1998
276	Hàm lượng tro không tan trong acid	TCVN 7764-1:2007 FCCX,2016 - APPENDIX II C ĐĐVN IV,2009-PL9
277	Hàm lượng mất khi nung	USP 39, 2016 - Physical test, 733 FCCX,2016 - APPENDIX II C
278	Hàm lượng mất khi nung	TCVN 7764-1:2007 ĐĐVN IV, 2009 -PL9
279	Hàm lượng mất khi nung	FAO/JECFA monograph 1, Vol 4, 2006, Loss on drying TCVN 8900-2:2012
280	Xác định các thành phần vô cơ: Sb, Ba, Cd, Cr, Cu, Pb, Zn bằng phương pháp AAS	TCVN 8900-6:2012
281	Xác định các thành phần vô cơ: Sb, Ba, Cd, Cr, Cu, Pb, Zn bằng phương pháp ICP-AES	TCVN 8900-7:2012
282	Xác định các thành phần vô cơ: Định lượng Pb và Cd bằng phương pháp GF-AAS	TCVN 8900-8:2012
283	Xác định các thành phần vô cơ: Định lượng As và Sb bằng phương pháp HG-AAS	TCVN 8900-9:2012
284	Xác định các thành phần vô cơ: Định lượng Hg bằng phương pháp CV-AAS	TCVN 8900-10:2012
	Đất trồng trọt	
285	Hàm lượng carbon tổng số	TCVN 6642 : 2000
286	Hàm lượng carbon hữu cơ	TCVN 6642 : 2000
287	Độ pH	TCVN 5979 : 2007
288	Hàm lượng mất khi nung	TCVN 4049 - 85
289	Hàm lượng oxít kali (K ₂ O)	TCVN 4053 - 85
290	Hàm lượng oxít kali (K ₂ O)	TCVN 8660:2011
291	Hàm lượng chất hữu cơ	TCVN 4050 - 85
292	Hàm lượng chất hữu cơ	TCVN 8941:2011
293	Hàm lượng sunphat (SO ₄ ²⁻) tan trong nước	TCVN 6656 : 2000
294	Hàm lượng sunphat (SO ₄ ²⁻) tan trong acid chlorhydric	TCVN 6656 : 2000
295	Hàm lượng clorua (Cl ⁻)	AOAC 2016 (928.02)
296	Hàm lượng nitơ (N) tổng	TCVN 6498 : 1999

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
297	Hàm lượng phospho tổng số	TCVN 4052 - 85
298	Hàm lượng phospho tổng số	TCVN 8940:2011
299	Hàm lượng Ca, Mg, Cu, Zn, Mn, Co, Mo, Fe, Pb, Cd, Cr, Ni	AOAC 2016 (2006.03)
300	Hàm lượng Ca, Mg, Cu, Zn, Mn, Co, Mo, Fe, Pb, Cd, Cr, Ni	TCVN 8885:2011
301	Xác định các nguyên tố vết tan trong nước cứng thủy	TCVN 6496:2009
302	Hàm lượng Cd, Co, Cr, Ni, Cu, Pb, Tn, Mn, Ni	TCVN 6496:2009
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (HÀNG TIÊU DÙNG)		
Nhựa		
303	Giới hạn kim loại nặng	ĐDVN IV
304	Những chất bị oxy hóa	ĐDVN IV
305	Cặn không bay hơi	ĐDVN IV
306	Độ hấp thu ánh sáng	ĐDVN IV
Vật liệu tiếp xúc thực phẩm - Teflon		
307	Hàm lượng chất chiết được trong nước chiết ở nhiệt độ hoàn lưu sau 2 giờ	21CFR 177.155
308	Hàm lượng chất chiết được trong n-heptane chiết ở nhiệt độ hoàn lưu sau 2 giờ	21CFR 177.155
309	Hàm lượng chất chiết được trong ethanol 8 % chiết ở nhiệt độ hoàn lưu sau 2 giờ	21CFR 177.155
310	Hàm lượng floride tính theo florine trong nước chiết ở nhiệt độ hoàn lưu sau 2 giờ	21CFR 177.155
Vật liệu tiếp xúc thực phẩm – Gỗ, tre		
311	Hàm lượng sulfur dioxide thôi nhiễm	MFDS 2015
312	Hàm lượng Ortho-phenylphenol thôi nhiễm	MFDS 2015
313	Hàm lượng Thiabendazole thôi nhiễm	MFDS 2015
314	Hàm lượng Biphenyl thôi nhiễm	MFDS 2015
315	Hàm lượng Imazalil thôi nhiễm	MFDS 2015
Vật liệu tiếp xúc thực phẩm – Màng nhựa		
316	Hàm lượng Benzophenone	MFDS 2015
317	Hàm lượng Toluene	MFDS 2015
318	Khả năng thôi màu của nhựa	ISO 175:2010

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
Vật liệu tiếp xúc thực phẩm - Polysulfone		
319	Hàm lượng 4,4'-dichlorodiphenylsulfone thôi nhiễm	MFDS 2015
320	4,4'-dihydroxydiphenylsulfone thôi nhiễm	MFDS 2015
Săm ô tô		
321	Độ bền kéo đứt săm ô tô	JIS D 4231:1995
322	Độ giãn dài khi đứt	JIS D 4231:1995
323	Độ bền đứt mối nối	JIS D 4231:1995
324	Độ giãn vĩnh cửu	JIS D 4231:1995
vật liệu gỗ		
325	Hàm lượng formaldehyde phát tán (phương pháp chiết bình đục lỗ)	BS EN ISO 12460-5:2015
bảng cân nước PVC		
326	Thử ngâm chiết gia tốc	CRD C572
327	Thử kháng kiềm	CRD C572
son, vecni		
328	Hàm lượng chất không bay hơi (tính theo khối lượng)	TCVN 10519:2014
329	Hàm lượng chất không bay hơi (tính theo khối lượng)	ISO 3251:2008
Nhựa, sơn		
330	Đánh giá độ thay đổi màu sắc	ISO 105-A02:1993
Băng vải		
331	Độ bền kéo	JIS Z 1651:2008
Màng phủ		
332	Độ bám dính (thử cắt ô)	ISO 2409:2013
Vải		
333	pH dung dịch chiết	TCVN 7422:2007
LĨNH VỰC VI SINH		
Vệ sinh công nghiệp, môi trường, bao bì tiếp xúc		
334	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí	TCVN 4884-1:2015
335		ISO 4833-1:2013
336		TCVN 6848:2007
337	Phát hiện và Định lượng Coliform tổng	ISO 4832:2006
338		TCVN 4882:2007
339		ISO 4831:2006
340	Phát hiện và định lượng Staphylococci dương tính với coagulase	TCVN 4830-1:2005
341		ISO 6888-1:1999 Amd 1:2003
342	Định lượng Clostridium perfringens	TCVN 4991:2005
343		ISO 7937 : 2004



kg

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử/Tiêu chuẩn thử nghiệm
344	Phát hiện Salmonella spp.	ISO 6579 -1:2017
345	Phát hiện Shigella spp.	TCVN 8131:2009
346		ISO 21567:2004
347	Định lượng vi khuẩn gây bệnh đường ruột (Enterobacteriaceae)	ISO 21528-2 :2017
348	Phát hiện và định lượng vi khuẩn gây bệnh đường ruột (Enterobacteriaceae)	ISO 21528-1 :2017
349	Phát hiện và định lượng Escherichia coli	TCVN 7924-2:2008
350		ISO 16649-2: 2001
351		ISO 16649-3: 2015
352	Định lượng Bacillus cereus giả định	TCVN 4992:2005
353		ISO 7932:2004
354	Định lượng nấm men, nấm mốc	TCVN 8275-2:2010
355		ISO 21527-2:2008
356	Định lượng vi khuẩn kỵ khí khử sulfit	ISO 15213 : 2003
357		TCVN 7902:2008
358	Định lượng vi khuẩn chịu nhiệt kỵ khí khử sulfite	ISO 15213 : 2003
359		TCVN 7902:2008
360	Định lượng bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfite	ISO 15213 : 2003
361		TCVN 7902:2008
362	Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017
363	Định lượng <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2:2017
364	Phát hiện <i>Campylobacter spp</i>	ISO 10272-1:2017
365	Phát hiện <i>Vibrio cholerae</i>	ISO 21872 -1:2017
366	Phát hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	ISO 21872 -1:2017
367	Định lượng <i>Lactobacillus spp.</i>	TCVN 5522:1991
368	Định lượng vi khuẩn axit lactic ưa nhiệt trung bình	TCVN 7906 : 2008
369		ISO 15214 : 1998
	Vật liệu	
370	Xác định hàm lượng Cr ⁶⁺ trong vật liệu	IEC 62321-7-2 :2017
371	Xác định hàm lượng Cr ⁶⁺ trong da	ISO 17075 : 2017

Ghi chú:

- DDVN xx là viết tắt của cụm từ Dược điển Việt Nam Phụ lục xx;
- QTTN/KT3 xx:yyyy là quy trình thử nghiệm do tổ chức thử nghiệm xây dựng và công bố áp dụng;
- TCCS 11:2011/BVTV là tiêu chuẩn do Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (Cục Bảo vệ thực vật) công bố áp dụng.

kg