

Số: 390 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 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 ngành Khoa học và Công nghệ trong lĩnh vực:

- Điện - Điện tử (An toàn; Tương thích điện từ);
- Hóa học (Thành phần hóa học của sản phẩm; Chất; Môi trường);
- Sinh học (Vi sinh: Thực phẩm, hàng tiêu dùng, An toàn sinh học).

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/L2.

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

PHÓ 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 390/TĐC-HCHQ ngày 12 tháng 02 năm 2018 của
Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
I)	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM ĐIỆN – ĐIỆN TỬ	
	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM ĐIỆN – ĐIỆN TỬ (AN TOÀN ĐIỆN)	
	Đầu nối	
1	Đặc tính điện môi	IEC 60947-7-1:2002
2	Khe hở không khí và chiều dài đường rò	IEC 60947-7-1:2002
3	Kiểm tra độ tăng nhiệt	IEC 60947-7-1:2002
	Động cơ điện	
4	Điện áp đánh thủng	Theo tài liệu hướng dẫn của Toshiba Ref QA-W028 (tham khảo JIS C 2110)
	Bình đun nước nóng có dự trữ	
5	Hệ số thất thoát nhiệt	AS/NZS 4692-1:2005
	Dây điện bọc nhựa PVC 0,6/1 kV	
6	Số sợi dẫn	TCCS 10B : 2014/CADIVI
7	Điện trở 1 chiều 1 km dây dẫn ở 20 °C	
8	Đường kính sợi dẫn	
9	Điện trở cách điện ở 70 °C	
10	Thử điện áp 3.5 kV/5 min	
11	Chiều dày cách điện	
12	Độ bền kéo và độ giãn dài tại thời điểm đứt chưa lão hóa	
	Dây điện	
13	Số sợi dẫn	BS 6500-1994
14	Đường kính sợi dẫn	
15	Điện trở 1 chiều 1 km dây dẫn ở 20 °C	
16	Điện trở cách điện ở 70 °C	
17	Thử điện áp 2 kV/5 min	
18	Thử điện áp 2 kV/15 min	
19	Chiều dày cách điện	
20	Độ bền kéo và độ giãn dài tại thời điểm đứt chưa lão hóa cách điện và vỏ bọc	
21	Độ bền kéo và độ giãn dài khi đứt sau lão hóa 80°C trong 168 h cách điện và vỏ bọc	
22	Thử nghiệm không nhiễm bẩn 80°C trong 168 h cách điện và vỏ bọc	
23	Tổn hao khối lượng cách điện và vỏ bọc	
24	Thử nén ở nhiệt độ cao	
25	Thử uốn cách điện ở nhiệt độ thấp	
26	Thử sốc nhiệt ở 150°C trong 1 h	
27	Chiều dày vỏ bọc	
28	Độ ô van	
29	Độ bền kéo và độ giãn dài khi đứt trước lão hóa vỏ bọc	

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
	Đèn	
30	Hệ số công suất	TCVN10885-2-1 :2015
31	Dòng điện cung cấp	
32	Công suất tiêu thụ	
33	Quang thông	
	Giày cách điện	
34	Độ bền cách điện	ASTM F 1117-03
35	Đo điện trở tĩnh điện	IEC 61340-4-3:2001
	Băng dính cách điện	
36	Độ bền chịu kéo và độ giãn dài	ASTM D 1000-10
37	Độ bám dính	
38	Điện áp đánh thủng	
39	Khả năng chịu cháy	
	Bột	
40	Đo điện trở suất	IEC 62561-7:2011
	Bê tông, vữa	
41	Điện trở	WA 622.1-2012
42	Điện trở suất	
43	Thử chịu điện áp xung 10 kV	TCVN 7590-1:2006
	Vật liệu cách điện – Thử tĩnh điện	
44	Điện trở mặt, điện trở suất mặt	IEC 61340-2-3:2000
45	Điện trở khối, điện trở suất khối	IEC 61340-2-3:2000
	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM ĐIỆN ĐIỆN TỬ (TƯƠNG THÍCH ĐIỆN TỬ)	
	Thiết bị điện thoại không dây (loại kéo dài thuê bao)	
46	Phát xạ giả	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 10:2010/BTTTT
	Thiết bị đầu cuối thông tin di động GSM	
47	Phát xạ giả dẫn khi MS được cấp phát kênh	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 12:2015/BTTTT
48	Phát xạ giả dẫn khi MS trong chế độ rỗi	
49	Phát xạ giả bức xạ khi MS được cấp phát kênh	
50	Phát xạ giả bức xạ khi MS trong chế độ rỗi	
	Thiết bị đầu cuối thông tin di động W-CDMA FDD	
51	Phát xạ giả của máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 15:2015/BTTTT
52	Phát xạ giả của máy phát đối với DC-HSUPA	
53	Phát xạ giả của máy thu	
54	Phát xạ giả bức xạ	
	Thiết bị vô tuyến điều chế góc băng tần dân dụng 27 MHz	
55	Phát xạ giả máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 23:2011/BTTTT
56	Bức xạ giả máy thu	
	Thiết bị trạm gốc thông tin di động W-CDMA FDD	
57	Phát xạ giả của máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 16:2010/BTTTT
58	Phát xạ giả của máy thu	
59	Các phát xạ bức xạ	
	Thiết bị thu phát vô tuyến VHF của trạm ven biển thuộc hệ thống GMDSS	
60	Các phát xạ giả dẫn của máy phát truyền tới anten	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 24:2011/BTTTT
61	Bức xạ vô máy phát và các phát xạ dẫn khác với các phát xạ truyền tới anten	
62	Các bức xạ giả bức xạ vô máy thu	

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
	Thiết bị vô tuyến điều chế đơn biên và/hoặc song biên băng tần dân dụng 27 MHz	
63	Phát xạ giả máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 25:2011/BTTTT
64	Bức xạ giả máy thu	
	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten liền dùng cho thoại tương tự	
65	Phát xạ giả máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 37:2011/BTTTT
66	Bức xạ giả máy thu	
	Thiết bị trạm gốc thông tin di động GSM	
67	Phát xạ giả từ đầu nối ăng ten của máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 41:2016/BTTTT
68	Phát xạ giả từ đầu nối ăng ten của máy thu	
69	Phát xạ giả bức xạ	
	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten rời dùng cho truyền số liệu (và thoại)	
70	Phát xạ giả máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 42:2011/BTTTT
71	Bức xạ giả máy thu	
	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten rời dùng cho thoại tương tự	
72	Phát xạ giả máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 43:2011/BTTTT
73	Bức xạ giả máy thu	
	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten liền dùng cho truyền dữ liệu (và thoại)	
74	Phát xạ giả bức xạ máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 44:2011/BTTTT
75	Bức xạ giả máy thu	
	Thiết bị vô tuyến Điểm - Đa điểm dải tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập TDMA	
76	Các phát xạ giả máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 45:2011/BTTTT
77	Phát xạ giả máy thu	
	Thiết bị vô tuyến Điểm - Đa điểm dải tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập FDMA	
78	Phát xạ giả máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 46:2011/BTTTT
	Thiết bị thu phát vô tuyến điện	
79	Phát xạ giả	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 47:2011/BTTTT
	Thiết bị vô tuyến Điểm - Đa điểm dải tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập DS-CDMA	
80	Tương thích điện từ trường	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 48:2011/BTTTT
81	Phát xạ giả máy phát	
	Thiết bị vô tuyến Điểm - Đa điểm dải tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập FH-CDMA	
82	Tương thích điện từ trường	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 49:2011/BTTTT
83	Phát xạ giả máy phát	
84	Phát xạ giả máy thu	
	Thiết bị điện thoại VHF sử dụng trên tàu cứu nạn	
85	Phát xạ giả từ máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 50:2011/BTTTT
86	Phát xạ giả từ máy thu	

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
Thiết bị điện thoại VHF sử dụng trên sông		
87	Phát xạ giả dẫn truyền đến ăng ten máy phát	Chi tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 51:2011/BTTTT
88	Bức xạ vỏ và phát xạ giả dẫn khác với phát xạ giả dẫn truyền đến ăng ten máy phát	
89	Phát xạ giả dẫn truyền đến ăng ten máy thu	
90	Phát xạ giả bức xạ máy thu	
Thiết bị điện thoại VHF sử dụng cho nghiệp vụ lưu động hàng hải		
91	Phát xạ giả dẫn truyền đến ăng ten máy phát	Chi tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 52:2011/BTTTT
92	Bức xạ vỏ và phát xạ giả dẫn khác với phát xạ giả dẫn truyền đến ăng ten máy phát	
93	Phát xạ giả dẫn máy thu	
94	Phát xạ giả bức xạ máy thu	
Thiết bị vi ba số SDH Điểm – Điểm dải tần tới 15 GHz		
95	Phát xạ giả máy phát	Chi tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 53:2011/BTTTT
96	Phát xạ giả máy thu	
Thiết bị thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ trong băng tần 2,4 GHz		
97	Các phát xạ giả máy phát	Chi tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 54:2011/BTTTT
98	Các phát xạ giả máy thu	
Thiết bị vô tuyến nghiệp dư		
99	Phát xạ dẫn không mong muốn	Chi tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 56:2011/BTTTT
100	Phát xạ bức xạ không mong muốn	
101	Miễn nhiễm RF dẫn	
Điện thoại vô tuyến MF và HF		
102	Phát xạ giả của máy thu	Chi tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 59:2011/BTTTT
Điện thoại vô tuyến UHF		
103	Phát xạ giả dẫn của máy phát truyền tới ăng ten	Chi tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 61:2011/BTTTT
104	Bức xạ vỏ máy phát và các phát xạ giả dẫn khác với các phát xạ truyền tới ăng ten	
105	Phát xạ giả dẫn của máy thu truyền tới ăng ten	
106	Các phát xạ giả bức xạ của máy thu	
Thiết bị thu truyền hình số mặt đất DVB-T2		
107	Tương thích điện từ	Chi tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 63:2012/BTTTT
Thiết bị truy nhập vô tuyến băng tần 5 GHz		
108	Phát xạ giả của máy thu	Chi tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 65:2013/BTTTT
Thiết bị lập thông tin di động W-CDMA FDD		
109	Các phát xạ bức xạ	Chi tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 66:2013/BTTTT
Thiết bị truyền thanh không dây sử dụng kỹ thuật điều tần (FM) băng tần từ 54 MHz đến 68 MHz		
110	Công suất đầu ra tại cổng ăng ten	Chi tiêu kỹ thuật và phương pháp thử

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
111	Dung sai tần số cho phép của máy phát tại công ăng ten	theo quy định tại QCVN 70:2013/BTTTT
112	Phát xạ giả tại công ăng ten	
113	Phát xạ ngoài băng tại công ăng ten	
114	Bức xạ vỏ máy	
Thiết bị khuếch đại trong hệ thống phân phối truyền hình cáp		
115	Bức xạ	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 72:2013/BTTTT
116	Miễn nhiễm từ thiết bị tích cực	
117	Hiệu ứng che chắn của các thiết bị thụ động	
118	Miễn nhiễm với hiện tượng phóng tĩnh điện	
119	Miễn nhiễm với hiện tượng quá độ tăng đột biến về điện tại công nguồn ac	
Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần 25 MHz - 1 GHz		
120	Phát xạ giả máy thu	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 73:2013/BTTTT
Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần 1 GHz - 40 GHz		
121	Bức xạ giả máy thu	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 74:2013/BTTTT
Thiết bị truyền dẫn dữ liệu tốc độ thấp dải tần 5,8 GHz ứng dụng trong lĩnh vực giao thông vận tải		
122	Phát xạ giả đối với khối phát RSU	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 75:2013/BTTTT
123	Phát xạ giả đối với khối thu RSU	
124	Phát xạ giả đối với khối OBU	
Thiết bị truyền dẫn dữ liệu tốc độ cao dải tần 5,8 GHz ứng dụng trong lĩnh vực giao thông vận tải		
125	Phát xạ giả đối với khối phát RSU	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 76:2013/BTTTT
126	Phát xạ giả đối với khối thu RSU	
127	Phát xạ giả đối với khối OBU	
Máy phát hình kỹ thuật số DVB-T2		
128	Yêu cầu về tần số	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 77:2013/BTTTT
129	Yêu cầu về phát xạ, bức xạ	
130	Giới hạn phát xạ EMC	
Thiết bị đầu cuối và phụ trợ trong hệ thống thông tin di động GSM và DCS		
131	Phát xạ	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 86:2015/BTTTT
132	Miễn nhiễm	
Thiết bị âm thanh không dây dải tần 25 MHz đến 2000 MHz		
133	Phát xạ giả và bức xạ vỏ máy đối với máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 91:2015/BTTTT
134	Phát xạ giả và bức xạ vỏ máy đối với máy thu	
Thiết bị truyền hình ảnh số không dây dải tần từ 1,3 GHz đến 50 GHz		
135	Phát xạ giả đối với máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 92:2015/BTTTT
136	Phát xạ giả đối với máy thu	
Thiết bị truyền hình ảnh số không dây		
137	Phát xạ EMC	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 93:2015/BTTTT
138	Miễn nhiễm	
Thiết bị thông tin băng siêu rộng (UWB)		

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
139	Phát xạ EMC	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 94:2015/BTTTT
140	Miễn nhiễm	
Thiết bị nhận dạng vô tuyến (RFID) băng tần từ 866 MHz đến 868 MHz		
141	Phát xạ không mong muốn trong miền phát xạ giả đối với máy phát	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 95:2015/BTTTT
142	Phát xạ giả đối với máy thu	
143	Phát xạ không mong muốn đối với thẻ	
Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần từ 9 kHz đến 40 GHz		
144	Phát xạ	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 96:2015/BTTTT
145	Miễn nhiễm	
Thiết bị truyền dẫn dữ liệu tốc độ trung bình dải tần 5,8 GHz ứng dụng trong lĩnh vực giao thông vận tải		
146	Phát xạ không mong muốn của máy phát đối với thiết bị RSU	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 99:2015/BTTTT
147	Phát xạ giả máy thu đối với thiết bị RSU	
148	Phát xạ không mong muốn của máy phát đối với thiết bị OBU	
149	Phát xạ giả máy thu đối với thiết bị OBU	
Thiết bị trung kế vô tuyến điện mặt đất (TETRA)		
150	Phát xạ EMC	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 100:2015/BTTTT
151	Miễn nhiễm	
Thiết bị trạm gốc, lặp và phụ trợ trong hệ thống thông tin di động GSM, W-CDMA FDD và LTE		
152	Phát xạ EMC	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 103:2016/BTTTT
153	Miễn nhiễm	
Thiết bị vô tuyến trong nghiệp vụ di động hàng không băng tần 117,975-137 MHz dùng trên mặt đất		
154	Phát xạ	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 106:2016/BTTTT
155	Miễn nhiễm	
Thiết bị vô tuyến trong nghiệp vụ di động hàng không băng tần 117,975-137 MHz dùng trên mặt đất		
156	Đo phát xạ bức xạ từ các công vò	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 107:2016/BTTTT
157	Miễn nhiễm đối với phát xạ tần số vô tuyến	
158	Miễn nhiễm đối với phóng tĩnh điện	
159	Sai số tần số	
160	Công suất dẫn	
161	Công suất phát xạ	
162	Phổ phát xạ khe điều chế	
163	Trình tự đo kiểm và độ chính xác điều chế	
164	Hàm công suất ra theo thời gian	
165	Phát xạ giả từ máy phát	
Thiết bị mạng viễn thông		
166	Phát xạ	TCVN 8235:2009
167	Miễn nhiễm	
Thiết bị tần số radiô dùng trong công nghiệp, nghiên cứu khoa học và y tế (ISM)		

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
168	Điện áp nhiễu đầu nối	TCVN 6988:2006 CISPR 11:2004
169	Nhiều bức xạ điện từ	
	Thiết bị bức xạ vô ý hoặc chủ ý	
170	Điện áp nhiễu đầu nối	CFR 47 Part 15
171	Nhiều bức xạ điện từ	
	Thiết bị khác	
172	Phát xạ dòng hài	IEC 61000-3-2 : 2014 EN 61000-3-2 : 2014
173	Nhấp nháy điện áp	IEC 61000-3-3 : 2013 EN 61000-3-3 : 2013
174	Nhiều bức xạ	CISPR 16-2-3 : 2014 EN 55016-2-3: 2014
175	Công suất nhiễu	CISPR 16-2-2 : 2010
176	Miễn nhiễm búu/ quá độ nhanh về điện	IEC 61000-4-4 : 2012 EN 61000-4-4 : 2012
177	Miễn nhiễm với sự đột biến	IEC 61000-4-5 : 2014 EN 61000-4-5 : 2014
178	Miễn nhiễm với nhiễu dẫn	IEC 61000-4-6 : 2013 EN 61000-4-6 : 2014
	Thiết bị đa phương tiện	
179	Nhiều dẫn tại cổng điện lưới	CISPR 32 : 2015 EN 55032 : 2015
180	Nhiều dẫn tại cổng viễn thông/ tín hiệu/ điều khiển	
181	Nhiều dẫn tại cổng anten - tuner	
182	Nhiều bức xạ	
II)	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA	
	Phân bón	
183	Hàm lượng nito hữu hiệu	TCVN 9295:2012
184	Hàm lượng SiO ₂ hữu hiệu trong phân bón	TCVN 11407:2016
185	Hàm lượng nito tổng	TCVN 10682:2015
186	Hàm lượng bo tan trong nước	TCVN 10680:2015
187	Hàm lượng bo tan trong axit	TCVN 10679:2015
188	Hàm lượng lưu huỳnh trioxide (SO ₃)	TCVN 5815:2001
189	Độ ẩm	TCVN 5815:2001
190	Độ pH	TCVN 5979:2007 AOAC 2016 (973.04) TCVN 6942:2011
191	Hàm lượng biuret	TCVN 9293:2012 AOAC 2016 (976.01)
192	Hàm lượng các kim loại (Ca, Mg, Cu, Zn, Fe, Co, Mo, Cr, Ni, Pb, Cd)	AOAC 2016 (965.09)
193	Hàm lượng crom (Cr)	TCVN 10674:2015
194	Hàm lượng Arsen (As)	TCVN 11403:2016 AOAC 2016(2006.03)
195	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	TCVN 10676:2015
196	Cỡ hạt	TCVN 4853:1989
197	Hàm lượng vitamin B1	TK USP 39, 2016 – Thiamine hydrochloride monograph
198	Hàm lượng vitamin B2	TK USP 39, 2016 – Riboflavin

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
		monograph
199	Hàm lượng vitamin B3	TK USP 39, 2016 – Niacinamide monograph
200	Hàm lượng vitamin B6	TK USP 39, 2016 – Pyridoxin hydrochloride monograph
201	Hàm lượng vitamin B9	TK USP 39, 2016 – Folic acid monograph
202	Hàm lượng vitamin B5	TK USP 39, 2016 – D-Panthenic acid hemicalcium salt monograph
203	Hàm lượng vitamin B12	TK USP 39, 2016 – Cyanocobalamin monograph
204	Hàm lượng vitamin B8	TK USP 39, 2016 – D (+) Biotin monograph
205	Hàm lượng alpha naa trong phân bón	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)
206	Hàm lượng GA3 trong phân bón	TC10/2002-CL
207	Hàm lượng acid amin trong phân bón	AOAC 2012(994.12)
	Hóa chất	
	Lưu huỳnh	
208	Hàm lượng lưu huỳnh	64 TCN 19-1979
209	Hàm lượng cặn không tan trong CS ₂	64 TCN 19-1979
210	Hàm lượng ẩm	64 TCN 19-1979
211	Hàm lượng acid tự do tính theo H ₂ SO ₄	64 TCN 19-1979
212	Hàm lượng tro	64 TCN 19-1979
	Silicat lỏng	
213	Hàm lượng Na ₂ O/ K ₂ O	64 TCN 38-86
214	Hàm lượng SiO ₂	64 TCN 38-86
215	Modul silicat	64 TCN 38-86
216	Tỷ trọng	64 TCN 38-86
217	Cặn không tan trong nước	TCVN 7764-1:2007
	Phèn nhôm sulphate	
218	Hàm lượng Al ₂ O ₃	TCVN 6303:1997
219	Hàm lượng Fe ₂ O ₃	TCVN 6303:1997
220	Hàm lượng acid tự do tính theo H ₂ SO ₄	TCVN 6303:1997
221	Hàm lượng cặn không tan trong nước	TCVN 6303:1997
	Poly ammonium chloride (PAC)	
222	Hàm lượng Al ₂ O ₃	JIS K 1475:1996
223	Hàm lượng sunphate (SO ₄ ²⁻)	JIS K 1475:1996
224	Độ kiềm	JIS K 1475:1996
225	Hàm lượng N-NH ₄ ⁺	JIS K 1475:1996
226	Tỷ trọng 20°C	JIS K 1475:1996
227	pH 10 %	JIS K 1475:1996
228	Hàm lượng As, Fe, Mn, Cd, Pb, Hg, Cr	JIS K 1475:1996
	Copper sulphate	
229	Hàm lượng đồng sulphate	FCC X, 2016 copper sulphate monograph TCVN 7764-2:2007-R9
	Than hoạt tính	
230	Chỉ số hấp thụ iot	FAO JECFA monograph 10 – Activated carbon
231	Hàm lượng ẩm	FAO JECFA monograph 10 – Activated carbon

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
232	Hàm lượng tro	FAO JECFA monograph 10 – Activated carbon
233	Hàm lượng tro sulphate	FAO JECFA monograph 10 – Activated carbon
234	Chất tan trong acid	FAO JECFA monograph 10 – Activated carbon
235	Chất chiết được trong nước	FAO JECFA monograph 10 – Activated carbon
236	Chất tan trong cồn	FAO JECFA monograph 10 – Activated carbon
237	Hợp chất sulphite	FAO JECFA monograph 10 – Activated carbon
238	Hợp chất màu kiềm	FAO JECFA monograph 10 – Activated carbon
239	Hợp chất cyanogen	FAO JECFA monograph 10 – Activated carbon
240	Tính tan	FAO JECFA monograph 10 – Activated carbon
Choline choride		
241	Hàm lượng choline chloride	QTTN/ KT3 063:2010
Natri hydroxit (NaOH)		
242	Hàm lượng NaOH	TCVN 3795:1983
243	Hàm lượng Na ₂ CO ₃	TCVN 3795:1983
244	Hàm lượng NaCl	TCVN 3796:1983
245	Hàm lượng NaClO ₃	TCVN 3798:1983
246	Hàm lượng Fe ₂ O ₃	TCVN 3797:1983
Hương liệu dạng lỏng, rắn/ hóa chất dạng lỏng		
247	Hàm lượng ẩm (KF)	FAO JECFA monograph 1, Vol4, 2006, water determination.
248	Tỷ trọng (dạng lỏng)	ASTM D4052:2016
249	Chỉ số khúc xạ (dạng lỏng)	FAO JECFA monograph 1, Vol 4, 2006, Refractive index
Foam chữa cháy		
250	Đặc tính tạo bọt	IS 4989-1969
251	Khả năng pha trộn	IS 4989-1969
252	Tỷ trọng	IS 4989-1969
253	pH	IS 4989-1969
254	Hàm lượng tạp chất	IS 4989-1969
255	Hàm lượng chất rắn	IS 4989-1969
Acid acetic		
256	Hàm lượng acid acetic	TCVN 7764-2:2007- R1
257	Khối lượng riêng	TCVN 7764-2:2007- R1
258	Hàm lượng Cl-	TCVN 7764-2:2007- R1
259	Cặn sau bay hơi	TCVN 7764-2:2007- R1
260	Hàm lượng Fe, Pb, Cu	TCVN 7764-2:2007- R1
261	Giới hạn sulphate	TCVN 7764-2:2007- R1
262	Giới hạn sulphate	TCVN 7764-2:2007- R1
263	Các chất khử dicromat	TCVN 7764-2:2007- R1
Dung dịch ammoniac		
264	Cặn sau bay hơi	TCVN 7764-2:2007- R3
265	Hàm lượng amoniac	TCVN 7764-2:2007- R3

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
266	pH 5 %	TCVN 7764-2:2007- R3
267	Giới hạn Clorua	TCVN 7764-2:2007- R3
268	Giới hạn SO_4^{2-}	TCVN 7764-2:2007- R3
Acid citric monohydrate		
269	Hàm lượng acid citric	TCVN 7764-2:2007-R4
270	Giới hạn Clorua	TCVN 7764-2:2007-R4
271	Giới hạn Oxalate	TCVN 7764-2:2007-R4
272	Giới hạn SO_4^{2-}	TCVN 7764-2:2007-R4
273	Tro sulphate	TCVN 7764-2:2007-R4
274	Các chất dễ cacbon hóa	TCVN 7764-2:2007-R4
Axit clohydric (HCl)		
275	Hàm lượng HCl	TCVN 7764-2:2007-R13
276	Clo tự do	TCVN 7764-2:2007-R13
277	Giới hạn SO_4^{2-}	TCVN 7764-2:2007-R13
278	Hàm lượng tro sulphate	TCVN 7764-2:2007-R13
279	Các chất khử tính theo SO_3	TCVN 7764-2:2007-R13
Hydrogen peroxide (H_2O_2)		
280	Hàm lượng H_2O_2	TCVN 7764-2:2007-R14
281	Giới hạn Cl^-	TCVN 7764-2:2007-R14
282	Giới hạn sulphate	TCVN 7764-2:2007-R14
283	Cặn sau khi bay hơi	TCVN 7764-2:2007-R14
Hydroxylamyl clorua		
284	Hàm lượng hydroxylamyl clorua	TCVN 7764-2:2007-R15
Magie clorua hexahydrate		
285	Hàm lượng magie clorua hexahydrate	TCVN 7764-2:2007 – R16
286	Giới hạn sulphate	TCVN 7764-2:2007 – R16
Axit nitric HNO_3		
287	Hàm lượng axit nitric	TCVN 7764-2:2007 – R19
288	Giới hạn Cl^-	TCVN 7764-2:2007 – R19
289	Giới hạn SO_4^{2-}	TCVN 7764-2:2007 – R19
290	Tro sulphate	TCVN 7764-2:2007 – R19
Axit oxalic dihydrate		
291	Hàm lượng axit oxalic	TCVN 7764-2:2007 – R20
292	Tro sulphate	TCVN 7764-2:2007 – R20
Axit photphoric (H_3PO_4)		
293	Hàm lượng H_3PO_4	TCVN 7764-2:2007 – R22
294	Giới hạn Cl^-	TCVN 7764-2:2007 – R22
295	Giới hạn SO_4^{2-}	TCVN 7764-2:2007 – R22
296	Các axit bay hơi	TCVN 7764-2:2007 – R22
Kali hydroxit (KOH)		
297	Hàm lượng KOH	TCVN 7764-2:2007 – R24
298	Hàm lượng K_2CO_3	TCVN 7764-2:2007 – R24
299	Sulphate	TCVN 7764-2:2007 – R24
300	Clorua	TCVN 7764-2:2007 – R24
Kali permanganate $KMnO_4$		
301	Hàm lượng $KMnO_4$	TCVN 7764-2:2007 – R26
302	Cặn không tan trong nước	TCVN 7764-2:2007 – R26
Natri acetate - CH_3COONa		
303	Hàm lượng CH_3COONa	TCVN 7764-2:2007 – R29
304	Giới hạn Cl^-	TCVN 7764-2:2007 – R29
305	Giới hạn SO_4^{2-}	TCVN 7764-2:2007 – R29

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
	Natri cacbonat khan – Na₂CO₃	
306	Hàm lượng Na ₂ CO ₃	TCVN 7764-2:2007 – R30
307	Hàm lượng mất khi sấy 300 °C	TCVN 7764-2:2007 – R30
308	Giới hạn Clorua	TCVN 7764-2:2007 – R30
	Natri clorua – NaCl	
309	Hàm lượng NaCl	TCVN 7764-2:2007-R32
310	pH dung dịch 5 %	TCVN 7764-2:2007-R32
311	Hàm lượng kim loại nặng quy ra chì	TCVN 7764-2:2007-R32
	Dinatri hydrophosphate decahydrate – Na₂HPO₄.12H₂O	
312	Hàm lượng Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O	TCVN 7764-2:2007-R33
313	Hàm lượng kim loại nặng quy ra chì	TCVN 7764-2:2007-R33
314	Ph dung dịch 5 %	TCVN 7764-2:2007-R33
315	Giới hạn Clorua	TCVN 7764-2:2007-R33
	Natri hydroxit - NaOH	
316	Hàm lượng NaOH	TCVN 7764-2:2007-R34
317	Hàm lượng Na ₂ CO ₃	TCVN 7764-2:2007-R34
318	Hàm lượng Clorua	TCVN 7764-2:2007-R34
319	Hàm lượng SO ₄ ²⁻	TCVN 7764-2:2007-R34
	Natri thiosulphate- Na₂S₂O₃	
320	Hàm lượng Na ₂ S ₂ O ₃	TCVN 7764-2:2007-R36
321	pH dung dịch 5 %	TCVN 7764-2:2007-R36
322	Sulphate và sulphite tính theo SO ₄ ²⁻	TCVN 7764-2:2007-R36
	Axit sulphuric – H₂SO₄	
323	Hàm lượng H ₂ SO ₄	TCVN 7764-2:2007-R37
324	Hàm lượng Cl ⁻	TCVN 7764-2:2007-R37
325	Hàm lượng nitrat và nitrit	TCVN 7764-2:2007-R37
326	Các chất khử KMnO ₄	TCVN 7764-2:2007-R37
327	Hàm lượng Fe	TCVN 7764-2:2007-R37
328	Cặn sau khi nung	TCVN 7764-2:2007-R37
	Amoni sulphate – (NH₄)₂SO₄	
329	Hàm lượng (NH ₄) ₂ SO ₄	TCVN 7764-3:2007-R45
330	Hàm lượng tro sulphate	TCVN 7764-3:2007-R45
331	pH dung dịch 5%	TCVN 7764-3:2007-R45
332	Kim loại nặng quy ra chì	TCVN 7764-3:2007-R45
333	Giới hạn Cl-	TCVN 7764-3:2007-R45
	Amoni thioxyanat – NH₄SCN	
334	Hàm lượng NH ₄ SCN	TCVN 7764-3:2007-R46
335	pH dung dịch 5%	TCVN 7764-3:2007-R46
	Canxi cacbonate – CaCO₃	
336	Hàm lượng CaCO ₃	TCVN 7764-3:2007-R53
337	Hàm lượng chất không tan trong axit	TCVN 7764-3:2007-R53
	Sodium tetraborat decahydrate – Na₂B₄O₇.10H₂O	
338	Hàm lượng Na ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O	TCVN 7764-3:2007-R61
	Dung dịch formaldehyt	
339	Hàm lượng HCHO	TCVN 7764-3:2007-R63
	Glycerol – C₃H₈O₃	
340	Độ axit và kiềm	TCVN 7764-3:2007-R64
341	Hàm lượng tro sulphate	TCVN 7764-3:2007-R64
342	Hàm lượng kim loại nặng quy theo chì	TCVN 7764-3:2007-R64
343	Hàm lượng Clorua	TCVN 7764-3:2007-R64

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
344	Hàm lượng sulphate	TCVN 7764-3:2007-R64
345	Ester và axit béo	TCVN 7764-3:2007-R64
346	Hàm lượng nước	TCVN 7764-3:2007-R64
347	Các chất dễ bị than hóa	TCVN 7764-3:2007-R64
Sắt II sulphate hepta hydrate – FeSO₄.7H₂O		
348	Hàm lượng FeSO ₄ .7H ₂ O	TCVN 7764-3:2007-R69
Axit ascorbic – C₆H₈O₆		
349	Hàm lượng acid ascorbic	TCVN 7764-3:2007-R70
350	Mất khi sấy 105 °C	TCVN 7764-3:2007-R70
351	Tro sulphate	TCVN 7764-3:2007-R70
Kali cacbonat – K₂CO₃		
352	Hàm lượng K ₂ CO ₃	TCVN 7764-3:2007-R76
353	Hàm lượng mất khi sấy 300 °C	TCVN 7764-3:2007-R76
354	Hàm lượng cặn không tan trong nước	TCVN 7764-3:2007-R76
355	Hàm lượng Clorua	TCVN 7764-3:2007-R76
Kali clorua- KCl		
356	Hàm lượng KCl	TCVN 7764-3:2007-R77
357	pH dung dịch 5%	TCVN 7764-3:2007-R77
358	Hàm lượng SO ₄ ²⁻	TCVN 7764-3:2007-R77
359	Hàm lượng kim loại nặng quy theo chì	TCVN 7764-3:2007-R77
Kali iodat – KIO₃		
360	Hàm lượng KIO ₃	TCVN 7764-3:2007-R83
361	Hàm lượng mất khi sấy 130 °C	TCVN 7764-3:2007-R83
362	pH dung dịch 5 %	TCVN 7764-3:2007-R83
Natri bicacbonat – NaHCO₃		
363	Hàm lượng NaHCO ₃	TCVN 7764-3:2007- R89
364	Hàm lượng kim loại nặng quy theo chì	TCVN 7764-3:2007- R89
365	Hàm lượng Clorua	TCVN 7764-3:2007- R89
Tri natri citrate – C₆H₅Na₃O₇.2H₂O		
366	Hàm lượng tri natri citrate	TCVN 7764-3:2007- R94
367	pH dung dịch 5%	TCVN 7764-3:2007- R94
368	Hàm lượng kim loại nặng quy theo chì	TCVN 7764-3:2007- R94
369	Hàm lượng Clorua	TCVN 7764-3:2007- R94
370	Các chất dễ bị than hóa	TCVN 7764-3:2007- R94
Kẽm clorua- ZnCl₂		
371	Hàm lượng kẽm clorua	TCVN 7764-3:2007- R96
372	Các oxit tính theo oxit kẽm	TCVN 7764-3:2007- R96
373	Hàm lượng SO ₄ ²⁻	TCVN 7764-3:2007- R96
Kẽm sulphate heptahydrate – ZnSO₄.7H₂O		
374	Hàm lượng ZnSO ₄	TCVN 7764-3:2007- R97
375	pH dung dịch 5 %	TCVN 7764-3:2007- R97
Mỹ phẩm và các sản phẩm mỹ phẩm		
376	Hàm lượng Parabens	ACM INO 04
377	Hàm lượng MIT	QTTN/ KT3 123:2015
378	Hàm lượng MCIT	QTTN/ KT3 123:2015
Thuốc Bảo vệ thực vật		
379	Hàm lượng bifenthrin	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
380	Hàm lượng chlorpyrifos methyl	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
381	Hàm lượng Alpha Naa	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)
382	Hàm lượng Beta Naa	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
383	Hàm lượng GA ₃	TC 10:2009/BVTV
384	Hàm lượng benalaxyl	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
385	Hàm lượng benomyl	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)
386	Hàm lượng cacvarol	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
387	Hàm lượng chlorantraniliprole	TCCS 10:2010/BVTV
388	Hàm lượng diacamba	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)
389	Hàm lượng diethyl toluamide	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
390	Hàm lượng dithianon	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)
391	Hàm lượng esbiothrin	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
392	Hàm lượng etherphon	CIPAC Vol H(p.165-170)
393	Hàm lượng eugenol	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
394	Hàm lượng fludioxonil	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)
395	Hàm lượng fluroxypyr methyl	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)
396	Hàm lượng flusilazole	TCVN 8386:2010
397	Hàm lượng imizathapyr	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)
398	Hàm lượng imibenconazole	10 TCN 503:2002
399	Hàm lượng imiprothrin	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
400	Hàm lượng isoxaflutole	TCVN 8387:2011
401	Hàm lượng mandipropamide	TCCS 333:2015/BVTV
402	Hàm lượng magie phosphide	64TCN 59-93
403	Hàm lượng matrine	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)
404	Hàm lượng methyl eugenol	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
405	Hàm lượng metsulfuron methyl	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)
406	Hàm lượng metolcarb	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)
407	Hàm lượng cyantraniliprole	TCCS 304:2015/BVTV
408	Hàm lượng metominostrobin	TCVN 8384:2010
409	Hàm lượng omethoat	CIPAC Vol E(p.159)
410	Hàm lượng oxadiazone	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
411	Hàm lượng phoxim	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)
412	Hàm lượng tebufenpyraz	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
413	Hàm lượng tetramethrin	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
414	Hàm lượng transluthrin	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
415	Hàm lượng triadimefon	CIPAC Vol 1C, 1985 (p.2236)
416	Hàm lượng tridemorph	QTTN/ KT3 071:2017 (HPLC-UV)
417	Hàm lượng uniconazole	QTTN/ KT3 070:2016 (GC-FID)
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (MÔI TRƯỜNG)		
418	Độ đục	SMEWW (2017) 2130 B
419	Độ màu	SMEWW (2017) 2120 C
420	Độ pH	SMEWW (2017) 4500-H ⁺
421	Độ dẫn điện ở 20 °C hoặc ở 25 °C, điện trở suất	SMEWW (2017) 2510 B
422	Tổng hàm lượng cặn không tan (TSS)	SMEWW (2017) 2540 D
423	Tổng hàm lượng cặn hòa tan (TDS)	SMEWW (2017) 2540 C
424	Hàm lượng cặn toàn phần (TS)	SMEWW (2017) 2540 B
425	Hàm lượng chất rắn bay hơi tại 550 °C (VSS)	SMEWW (2017) 2540 E
426	Độ cứng toàn phần	SMEWW (2017) 2340 C
427	Hàm lượng oxy hoà tan	SMEWW (2017) 4500 - O C
428	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	SMEWW (2017) 5220 D
429	Độ kiềm tổng (độ kiềm Methyl da cam)	SMEWW (2017) 2320 B
430	Hàm lượng bicarbonate	SMEWW (2017) 2320 B

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
431	Hàm lượng clorua (Cl ⁻)	SMEWW (2017) 4110 B
432	Hàm lượng chlorite (ClO ₂ ⁻), chlorate (ClO ₃ ⁻) và bromate (BrO ₃ ⁻)	SMEWW (2017) 4110 D
433	Xác định hàm lượng anion: clorua (Cl ⁻), nitrit (NO ₂ ⁻), photphat (PO ₄ ³⁻), sulphat (SO ₄ ²⁻)	SMEWW (2017) 4110 B
434	Hàm lượng nitrit (NO ₂ ⁻)	SMEWW (2017) 4110 B
435	Hàm lượng nitrat (NO ₃ ⁻)	SMEWW (2017) 4110 B
436	Hàm lượng amoniac (NH ₃)/amonium (NH ₄ ⁺)	SMEWW (2017) 4500 NH ₃ C
437	Hàm lượng sulfat (SO ₄ ²⁻)	SMEWW (2017) 4110 B
438	Hàm lượng photphat (PO ₄ ³⁻)	SMEWW (2017) 4500-P, E
439	Hàm lượng photphat (PO ₄ ³⁻)	SMEWW (2017) 4110 B
440	Hàm lượng florua (F ⁻)	SMEWW (2017) 4110B
441	Hàm lượng các kim loại (trừ thủy ngân, asen, antimon, selen)	SMEWW (2017) 3120 B
442	Hàm lượng asen, antimon, selen (As, Sb, Se)	SMEWW (2017) 3114 C
443	Hàm lượng thủy ngân (Hg)	SMEWW (2017) 3112B
444	Hàm lượng dầu, mỡ tổng	SMEWW (2017) 5520 B
445	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật Phương pháp LC/MSMS	Ref. SMEWW (2017) 6610B
446	Dư lượng thuốc BVTV /Pesticide residues	SMEWW (2017) 6610 B
447	Dư lượng thuốc trừ cỏ	SMEWW (2017) 6640B
448	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật lân hữu cơ	SMEWW (2017) 6630 B
449	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật clo hữu cơ	SMEWW (2017) 6630 B
450	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm cúc tổng hợp	SMEWW (2017) 6630 B
451	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật carbamat	SMEWW (2017) 6610 B
452	Hàm lượng Na, K	SMEWW (2017) 3120B/3111B
453	Hàm lượng dầu mỡ tổng	SMEWW (2017) 5520 E
454	Độ cứng toàn phần	SMEWW (2017) 2340 B
455	Độ cứng canxi	SMEWW (2017) 3120 B
456	Độ cứng magie	SMEWW (2017) 3120 B
457	Độ kiềm phenolphthalein	SMEWW (2017) 2320 B
458	Hàm lượng carbonate (CO ₃ ²⁻)	SMEWW (2017) 2320 Bv
459	Hàm lượng carbon dioxide (CO ₂)	SMEWW (2017) 4500 : CO ₂
460	Hàm lượng clorua (Cl ⁻)	SMEWW (2017) 4500 Cl- D
461	Hàm lượng bromua (Br ⁻)	SMEWW (2017) 4110 B
462	Hàm lượng nitrit (NO ₂ ⁻)	SMEWW (2017) 4500 - NO ₂ - B SMEWW (2017) 4110 B/C
463	Hàm lượng nitrat (NO ₃ ⁻)	SMEWW (2017) 4110 B/C
464	Hàm lượng sulfite (SO ₃ ²⁻)	SMEWW (2017) 4500-SO ₃ - B
465	Hàm lượng florua (F ⁻)	SMEWW (2017) 4500-F-D/ SMEWW (2017) 4110 B/C
466	Hàm lượng iot	SMEWW (2017) 4500-I-B
467	Hàm lượng iodua (I ⁻)	SMEWW (2017) 4500-I-C
468	Hàm lượng xianua (CN ⁻)	SMEWW (2017) 4500-CN- F
469	Hàm lượng xianua chlorite (CNCIO ⁻)	SMEWW (2017) 4500-CN-J/K
470	Hàm lượng xianua hoạt tính clo hóa (CN ⁻)	Refer to SMEWW (2017) 4500-CN- F

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
471	Hàm lượng dihydro sulfur (H ₂ S)	SMEWW(2017) 4500 S2-D
472	Hàm lượng phốt pho tổng	SMEWW (2017) 3120B/3125B
473	Hàm lượng các kim loại	SMEWW (2017) 3120 B/3125B
474	Hàm lượng silic hoặc silicate (SiO ₂) qui từ Silic (Si)	SMEWW (2017) 4500-Si D
475	Hàm lượng silic hoặc silicate qui từ Silic (Si)	SMEWW (2017) 3120 B/
476	Hàm lượng Borat qui từ Bo (Bo)	SMEWW (2017) 3120B/
477	Hàm lượng Crôm (III)	SMEWW(2017) 3500-Cr-B và SMEWW (2017) 3120B
478	Hàm lượng Crôm (VI)	SMEWW (2017) 3500-Cr B
479	Hàm lượng NaCl quy từ ion Na và ion Cl	Refer to SMEWW (2017) 3120B/3111B và SMEWW (2017) 4500-Cl- D/4110B
480	Hàm lượng chất hoạt động bề mặt anion	SMEWW(2017) 5540 C
481	Dầu mỡ động thực vật	SMEWW (2017) 5520 B và SMEWW (2017) 5520 F
482	Hàm lượng dầu DO	SMEWW (2017) 6431 B
483	Hàm lượng dầu mỡ khoáng (hydrocacbon)	SMEWW (2017) 5520 F
484	Dư lượng polychlorinated biphenyls (PCBs)	SMEWW (2017) 6630 B/6431B
485	Hàm lượng phenol & dẫn xuất của phenol	SMEWW (2017) 6420 C
486	Hàm lượng phthalate	SMEWW (2017) 6440 C /6410 B
487	Hydrocarbon thơm đa vòng (PAH)	SMEWW (2017) 6440 C /6410 B
488	Hàm lượng benzen, xylen, toluen, ethylbenzen, styren	Refer to SMEWW (2017) 6200 B và 6232 C (Headspace Method GC/MS/MS)
489	Hàm lượng epiclohydrin	Refer to SMEWW (2017) 6200 B và 6232 C (Headspace Method GC/MS/MS)
490	Hàm lượng vinylchloride	Refer to SMEWW (2017) 6200 B và 6232 C (Headspace Method GC/MS/MS)
491	Hàm lượng dibromoaxetonitril, trichloroaxetonitril, dicloroaxetonitril, cloral hydrat	Refer to SMEWW (2017) 6200 B và 6232 C (Headspace Method GC/MS/MS)
492	Dư lượng thuốc BVTV 1,2 – dicloropropan, 1,3 – dicloropropen, 1,2 – dibromo – 3 cloropropan	Refer to SMEWW (2017) 6200 B và 6232 C (Headspace Method GC/MS/MS)
493	Dư lượng thuốc BVTV/Pesticide residues	SMEWW (2017) 6630 B (GC/MSMS)
494	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trên GC/MSMS & LC/MSMS	SMEWW (2017) 6610 B và 6630 B
495	Hoạt độ phóng xạ alpha hoặc beta tổng	SMEWW(2012) 7110B
496	Tổng đương lượng kiềm theo Na ₂ O/ Total alkalinity as Na ₂ O	SMEWW (2017) 3500 Fe B
497	Hàm lượng Fe ²⁺	SMEWW (2017) 3500 Fe B
498	Hàm lượng Fe ³⁺	SMEWW (2017) 3500 Fe B & SMEWW (2017) 3120 B/3125B/
499	Hợp chất qui từ ion kim loại và anion	Refer to SMEWW (2017) 3120B/3111B/

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
		SMEWW (2017) 4110B
	Khí	
500	Hàm lượng kim loại trong dung dịch hấp thu	SMEWW (2017) 3112B/3114C/3120 B/ 3125 B
501	Hàm lượng tổng carbon hữu cơ (TOC)	Tùy theo yêu cầu khách hàng.
	Đất, chất thải rắn (nhựa, xỉ, kim loại...)	
502	Hàm lượng dầu mỡ tổng	SMEWW(2017) 5520E
503	Hàm lượng dầu mỡ tổng trong dung dịch chiết	SMEWW(2017) 5520B
504	Hàm lượng dầu mỡ khoáng (Hydrocacbon) trong dung dịch chiết	SMEWW(2017) 5520B
505	Hàm lượng dầu mỡ khoáng (Hydrocacbon)	SMEWW (2017) 5520F
506	Hàm lượng florua (F ⁻) trong dung dịch chiết	SMEWW (2017) 4500 -F- D/ SMEWW (2017) 4110B
507	Hàm lượng florua (F ⁻)	SMEWW (2017) 4500-F- D /SMEWW (2017) 4110B
508	Hàm lượng crôm (VI) trong dung dịch chiết	SMEWW (2017) 3500–Cr B
509	Hàm lượng dẫn xuất halogen của hydrocacbon dễ bay hơi trong dung dịch chiết	SMEWW (2017) 6200B và 6232C.
510	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật clo hữu cơ trong dung dịch chiết	SMEWW (2017) 6630 B
511	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật lân hữu cơ trong dung dịch chiết	SMEWW (2017) 6410 B
512	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm cúc tổng hợp trong dung dịch chiết	SMEWW (2017) 6630 B
513	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật carbamat trong dung dịch chiết	SWEWW (2017) 6610B
514	Hydrocarbon thơm đa vòng (PAHs) trong dung dịch chiết	SWEWW (2017) 6440C/ 6410B
515	Hàm lượng phthalate trong dung dịch chiết	SWEWW (2017) 6440 C /6410 B
516	Hàm lượng phenol & dẫn xuất của phenol trong dung dịch chiết	SMEWW (2017) 6420C
517	Hàm lượng asen, antimon, selen (As, Sb, Se) trong dung dịch chiết	SMEWW (2017) 3114 C/
518	Hàm lượng thủy ngân trong dung dịch chiết	SMEWW (2017) 3112B/
519	Các hợp chất quy ra từ ion kim loại và anion thành phần	SMEWW (2017) 4110B
520	pH tại 25 °C	TCNV 4851 : 1989
521	Độ dẫn điện tại 25 °C	
522	Chất khử Oxygen	
523	Cặn sau hóa hơi tại 110 °C	
524	Silica (SiO ₂)	
525	Độ hấp thu tại 254 nm, cuvet 1 cm	
526	Hàm lượng dầu mỡ tổng trong dung dịch chiết	SMEWW (2017) 5520 B
527	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật clo hữu cơ	TCVN 8061 : 2009 (ISO 10382 : 2002) US EPA 3550B/3540C.
528	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật lân hữu cơ	TCVN 8061 : 2009 (ISO 10382 : 2002) US EPA 3550B/3540C
529	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm cúc tổng	TCVN 8061 : 2009

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
	hộp	(ISO 10382 : 2002) US EPA 3550B/3540C.
530	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật carbamat	US EPA 3550B/3540C.
531	Hàm lượng poly chlorinated biphenyls (PCBs)	TCVN 11316 : 2016 TCVN 8061 : 2009 (ISO 10382 : 2002) US EPA 3550B/3540C.
Vật liệu (vật liệu dệt, da, nhựa, kim loại, đồ chơi trẻ em,...)		
532	Pentachlorophenole (PCP); Tetrachlorophenole (TeCP); Trichlorophenole (TriCP)	TCVN 10060 : 2013
533	Hàm lượng formaldehyde trong keo, sơn, da	ISO 14184 : 2011
534	Hàm lượng phthalates	TCVN 10942 : 2015
535	Hàm lượng Thiếc hữu cơ	TCVN 10941 : 2015
536	Hàm lượng Bis (tributyltin) oxide (TBTO)	TCVN 10941 : 2015
537	Độ hấp thu trong vùng UV (230 – 360) nm	ISO 3826 – 1 : 2003 (E) (Annex A-A.4.9)
538	Thành phần có thể oxy hóa	ISO 3826 – 1 : 2003 (E) (Annex A-A.4.1)
539	Hàm lượng kim loại nặng	ISO 3826 – 1 : 2003 (E) (Annex A-A.4.2)
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (KHOÁNG SẢN, VẬT LIỆU, CHẤT)		
Than, nhiên liệu khoáng rắn		
540	Nhiệt lượng	ASTM D5865-13
541	Hàm lượng lưu huỳnh (S)	ASTM D4239-17
542	Hàm lượng lưu huỳnh (S) trong nhiên liệu khoáng rắn	TCVN 4916:2007 (ISO 351:1996)
543	Hàm lượng C, H trong nhiên liệu khoáng rắn	TCVN 255:2007 (ISO 609:1996)
544	Kim loại (Sb, As, Be, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Mo, Ni, V, Zn) trong than và tro trong quá trình đốt than.	ASTM D6357-11
545	Hàm lượng thủy ngân (Hg) trong nhiên liệu khoáng rắn	TCVN 7984:2008 (ISO 15237:2003)
546	Hàm lượng clorua (Cl ⁻)	ASTM D2361-02
Dolomit		
547	Hàm lượng oxyt canxi (CaO) trong mẫu dolomit	TCVN 6926:2001 TCVN 141:2008
548	Hàm lượng oxyt canxi (MgO) trong mẫu dolomit	TCVN 6926:2001 TCVN 141:2008
549	Hàm lượng oxyt sắt (Fe ₂ O ₃) trong mẫu dolomit	TCVN 6926:2001 TCVN 141:2008
550	Độ ẩm	TCVN 6926:2002 TCVN 6927:2001
551	Phân tích cỡ hạt của mẫu Canxi cacbonat, Đá vôi, dolomit	TCVN 3912:1984
Cancium cacbonat nhẹ		
552	Hàm lượng canxi cacbonat (CaCO ₃) trong mẫu canxi cacbonat nhẹ	TCVN 3912:1984
553	Hàm lượng chất không tan trong axit clohidric	TCVN 3912:1984
Đá vôi		
554	Lượng mất khi nung ở 950 °C	TCVN 9191:2012

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
555	Hàm lượng chất không tan trong axit	TCVN 9191:2012
556	Hàm lượng oxít silic đioxit (SiO ₂)	TCVN 9191:2012
557	Hàm lượng tổng Al ₂ O ₃	TCVN 9191:2012
558	Hàm lượng oxyt sắt (Fe ₂ O ₃)	TCVN 9191:2012
559	Hàm lượng oxyt canxi (CaO)	TCVN 9191:2012
560	Hàm lượng oxyt magie (MgO)	TCVN 9191:2012
561	Hàm lượng titan dioxit (TiO ₂)	TCVN 9191:2013
562	Hàm lượng anhydrit sunfuric (SO ₃)	TCVN 9191:2012
563	Hàm lượng clorua (Cl ⁻)	TCVN 9191:2012
564	Hàm lượng oxít kali (K ₂ O), oxit natri (Na ₂ O)	TCVN 9191:2012 TCVN 141:2008
Huỳnh thạch		
565	Độ ẩm	ASTM 1506 - 08
566	Hàm lượng canxi cacbonat (CaCO ₃)	ASTM 1506 - 08
567	Hàm lượng oxít silic đioxit (SiO ₂)	ASTM 1506 - 08
Cát, đá silicat, thạch anh		
568	Hàm lượng oxít silic đioxit (SiO ₂)	TCVN 6227:1996
Thủy tinh		
569	Hàm lượng Bo (B)	ASTM C 169 - 16 TCVN 8254:2009
Thạch cao		
570	Hàm lượng sulfat canxi (CaSO ₄)	JSR 9101:1965
Quặng sa khoáng, ilmenite, rutil		
571	Hàm lượng TiO ₂ trong mẫu quặng, rutil, elmenite (cát đen)	TCVN 8911:2012 Tham khảo ISO 11535 : 2006 (ICP)
572	Hàm lượng Fe tổng trong mẫu quặng, rutil, elmenite (cát đen)	Tham khảo TCVN 8911:2012 (ICP)
573	Hàm lượng Cr ₂ O ₃ trong mẫu quặng, rutil, elmenite (cát đen)	Tham khảo TCVN 8911:2012 (ICP)
574	Hàm lượng P ₂ O ₅ trong mẫu quặng, rutil, elmenite (cát đen)	Tham khảo TCVN 8911:2012 (ICP)
575	Hàm lượng ZrO ₂ trong mẫu quặng, rutil, elmenite (cát đen)	Tham khảo TCVN 8911:2012 (ICP)
576	Hàm lượng V ₂ O ₅ trong mẫu quặng, rutil, elmenite (cát đen)	Tham khảo TCVN 8911:2012 (ICP)
577	Hàm lượng MnO trong mẫu quặng, rutil, elmenite (cát đen)	Tham khảo TCVN 8911:2012 (ICP)
578	Hàm lượng Al ₂ O ₃ trong mẫu quặng, rutil, elmenite (cát đen)	Tham khảo TCVN 8911:2012 (ICP)
579	Hàm lượng CaO trong mẫu quặng, rutil, elmenite (cát đen)	Tham khảo TCVN 8911:2012 (ICP)
580	Hàm lượng MgO trong mẫu quặng, rutil, elmenite (cát đen)	Tham khảo TCVN 8911:2012 (ICP)
581	Hàm lượng Pb trong mẫu quặng, rutil, elmenite (cát đen)	Tham khảo TCVN 8911:2012 (ICP)
582	Hàm lượng SiO ₂ trong mẫu quặng, rutil, elmenite (cát đen)	TCVN 8911:2012
Vật liệu chịu lửa		
583	Hàm lượng ZrO ₂ trong mẫu quặng Zircon	TCVN 7638 : 2007
Quặng zircon		

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
584	Hàm lượng ZrO_2 trong mẫu quặng Zircon	TCVN 4424:1987
	Bột màu	
585	Hàm lượng Fe_2O_3 trong quặng sắt trong quặng sắt, bột màu.	ASTM D50-90 (2011)
	Quặng sắt, xỉ lò	
586	Thành phần hóa học (Fe, Ca, Mg, Mn, Al, Ti...) trong mẫu, quặng sắt, xỉ lò...	Tham khảo ISO 11535 : 2006 (ICP-OES)
587	Hàm lượng oxit silic đioxit (SiO_2) trong quặng sắt, xỉ lò	ISO 2598-1:1992
	Quặng sa khoáng	
588	Các thành phần khác còn lại (trừ Si và các kim loại thông thường): Au, Ag, Zr, W, Sb, Bi, Se, Sr và các nguyên tố hiếm...	Tham khảo ISO 11535 : 2006 (ICP-OES)
	Thiếc và hợp kim thiếc	
589	Hàm lượng thiếc trong mẫu thiếc (tính từ tạp chất : Ag, As, Cd, Cu, Fe, Pb, Ni, Co, S, Sb, Zn)	Tham khảo ASTM E 37 - 05(2011)
	Titan và hợp kim Titan	
590	Thành phần hóa học (Ti, Al, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Nb, Pd, Ru, Si, Ta, Sn, V, Zr, W) của titan và hợp kim titan.	ASTM E2371-13
	Hợp kim fero	
591	Thành phần hóa học của fero ferrosilic, ferromangan, ferrosilicmangan, ferrosiliccrom (trừ Mn, Cr Si, P, C, S)	Tham khảo ASTM E 350 - 12
592	Hàm lượng silic của ferrosilic, ferromangan, ferrosilicmangan, ferrosiliccrom	ISO 4158:1978 TCVN 3872-83
593	Hàm lượng mangan của ferromagan, ferrosilicmangan	ISO 4159:1978 TCVN 3869-83
594	Hàm lượng photpho của ferrosilic, ferromagan, ferrosilicmangan, ferrosiliccrom	ISO 4293:1982 TCVN 3873-83
	Thành phần khác	
595	Hàm lượng tungsten oxit của ferrotungsten	ISO 7693:1984
596	Hàm lượng TiO_2 trong mẫu fero titan	ISO 7692:1983
597	Hàm lượng crom trong mẫu fero crom, fero silic crom	Tham khảo ISO 4140:1979 (ICP)
598	Hàm lượng nhôm của fero silic	Tham khảo ISO 4139:1979 (ICP)
599	Định danh lớp phủ kim loại - Phương pháp quang phổ tia X	TCVN 10310:2014 ISO 3497:2000
	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (THỰC PHẨM)	
	Thực phẩm	
600	Hàm lượng tinh bột	AOAC 2016 (920.44)
601	Hàm lượng cholesterol	AOAC 2016 (994.10)
602	Hàm lượng taurin	AOAC 2016 (997.05)
603	Chất tan trong cồn	AOAC 2016 (898.03)
604	Hàm lượng DHA	AOAC 2016 (996.06)
605	Hàm lượng Omega 3	AOAC 2016 (996.06)
606	Hàm lượng Omega 6	AOAC 2016 (996.06)
607	Độ (hàm lượng) axit	AOAC 2016 (947.05)
608	Chỉ số iốt	TCVN 6122 : 2015 (ISO 3961 : 2013)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
609	Hàm lượng Glucosamine	AOAC 2016 (2005.01)
610	Hàm lượng đường khử	GS2/9 – 6 (2011) – ICUMSA
611	Hàm lượng axit Oxalic	AOAC 2016 (974.24)
612	Phản ứng tạo tủa	GS2/3 – 40 (2007) – ICUMSA 2013
613	Hàm lượng canxi	GS8/2/3/4 – 9 (2000) – ICUMSA 2013
614	Độ ẩm	GS2/1/3/9 - 15 (2007) ICUMSA 2013
615	Hàm lượng protein	TCVN 8099-1 : 2015 (ISO 8968-1 : 2014)
616	Hàm lượng axit benzoic (Natri benzoate) và axit sorbic (kali sorbate)	ISO 22855:2008
617	Hàm lượng Chondroitin	QTTN/KT3 131 : 2016
618	Hàm lượng đường tổng	QTTN/KT3 178 : 2017 (Ref TCVN 4594:1988)
619	Hàm lượng nitrit	TCVN 8160-4 : 2009
620	Hàm lượng nitrat	TCVN 8160-4 : 2009
621	Hàm lượng Sucralose	QTTN/KT3 115:2015
622	Tỷ trọng	TCVN 8907:2011
623	Tỷ trọng tương đối	TCVN 8907 : 2011
624	Hàm lượng sorbat	TCVN 8471 : 2010 (EN 12856 : 1999)
625	Hàm lượng axit sorbic	TCVN 8471 : 2010 (EN 12856 : 1999)
626	Hàm lượng saccharin	TCVN 8471 : 2010 (EN 12856 : 1999)
627	Độ pH	TCVN 4835:2002 (ISO 2917:1999)
628	Hàm lượng Canxi (Ca), natri (Na), phospho (P), magiê (Mg), kali (K), sắt (Fe), kẽm (Zn), đồng (Cu), mangan (Mn), coban (Co), molybden (Mo), asen (As), chì (Pb) và cadimi (Cd)	TCVN 9588:2013 (ISO 27085:2009)
629	Hàm lượng sulfat	TCVN 8909:2011 (EN 1142:1994)
630	Hàm lượng acid cyanuric	TCVN 9048:2012
631	Độ axit	TCVN 5483:2007
632	Hàm lượng iot	QTTN/KT3 179:2017
633	Hàm lượng Canxi(Ca), Đồng(Cu), Mangan(Mg), Mangan(Mn), Kali(K), Photpho(P), Natri(Na), Kẽm(Zn), Crom(Cr), Sắt(Fe), Selen(Se), Molybden(Mo)	AOAC 2016(2015.06)
634	Hàm lượng Adenosin	QTTN/KT3 153 : 2017
635	Hàm lượng ẩm (mất khối lượng do làm khô)	QTTN/KT3 136 : 2016
636	Khối lượng mất sau khi sấy (độ ẩm)	BS EN 12145 : 1997
637	Độ axit chuẩn độ được	TCVN 5483 : 2007 (ISO 750 : 1998)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
638	Hàm lượng béo	QTTN/KT3 139 : 2016
639	Định tính borax	TCVN 8343 : 2010
640	Hàm lượng Cafein	TCVN 8471 : 2010 (EN 12856 : 1999)
641	Chất khô hòa tan	BS EN 12143 : 1997
642	Hàm lượng chất rắn không tan trong nước	TCVN 7804 : 2007 (ISO 751 : 1998)
643	Hàm lượng Chondroitin	QTTN/KT3 131 : 2016
644	Hàm lượng Coenzyme Q10	Ref AOAC 2016(2008.07
645	Hàm lượng Cordycepin	QTTN/KT3 153 : 2017
646	Hàm lượng Curcuminoid tổng số	TCVN 11296 : 2015
647	Hàm lượng Cyanuric	TCVN 9048 : 2012 (ISO 15495 : 2010)
648	Hàm lượng đường tổng	QTTN/KT3 178 : 2017 (Ref TCVN 4594:1988)
649	Định tính và bán định lượng Formaldehyde	TCVN 8894 : 2012
650	Hàm lượng Iot tổng	QTTN/KT3 179:2017
651	Hàm lượng Iot	TCVN 6487 : 1999
652	Hàm lượng Melamin	TCVN 9048 : 2012 (ISO 15495 : 2010)
653	Hàm lượng N - Acetyl Glucosamine	QTTN/KT3 146 : 2016
654	Độ pH	AOAC 2016(981.12)
655	Hàm lượng phthalates	QTTN/KT3 076:2011
656	Hàm lượng polyphotphat	ISO 5553 - 1981
657	Hàm lượng protein	QTTN/KT3 140 : 2016
658	Hàm lượng Rutin	QTTN/KT3 151 : 2017
659	Hàm lượng Silymarin	QTTN/KT3 152 : 2017
660	Hàm lượng Sucralose	QTTN/KT3 115:2015
661	Hàm lượng Tinopal	QTTN/KT3 099 : 2014
662	Hàm lượng tro tổng	QTTN/KT3 137 : 2016
663	Tro không tan trong HCl 10 %	QTTN/KT3 138 : 2016
664	Tỷ trọng	TCVN 8907:2011
665	Tỷ trọng tương đối	TCVN 8907 : 2011
666	Hàm lượng Cyanuric	TCVN 9048 : 2012 (ISO 15495 : 2010)
667	Hàm lượng taurin	AOAC 2016(997.05) TCVN 8476 : 2010
668	Hàm lượng patulin	TCVN 8161 : 2009
669	Hàm lượng benzoate/benzoic	TCVN 8471 : 2010 (EN 12856 : 1999)
670	Hàm lượng aspartame	TCVN 8471 : 2010 (EN 12856 : 1999)
671	Hàm lượng acesulfam K	TCVN 8471 : 2010 (EN 12856 : 1999)
672	Độ ẩm (chiết bằng dung môi toluen)	FAO FNP 14/7 (p.206) - 1986
673	Chất không tan trong ete	TCVN 6470 : 2010
674	Hàm lượng Omega 9	AOAC 2016(996.06)
675	Độ (hàm lượng) axit	TCVN 6843:2001;; TCVN 6509:2013; TCVN 5483:2007;

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
		TCVN 4295:2009; TCVN 8800:2011; ISO 7305:1998; TCVN 4589:1988
676	Hàm lượng formaldehyde trong bánh phở và sản phẩm tương tự, phương pháp định tính và bán định lượng	TCVN 8894:2012
677	Dư lượng thuốc thú y: Albendazole, Benzylpenicilin, Procain Benzylpenicilin, Cefotiofur, Dexamethasone, Doramectin, Eprinomectin, Febendazole, Febantel, Imidocard, Lincomycin, Piperacillin, Spiramycin, Sulfadimidin, Tylosin	QTTN/KT3 125 : 2015
678	Độ pH	TCVN 4835:2002 (ISO 2917:1999)
679	Hàm lượng Inositol, Xylose, Fructose, Glucose, Sucrose, Xylitol, Lactose, Maltose Galactose	QTTN/KT3 096:2017
	Kim loại trong thực phẩm	
680	Hàm lượng asen (As)	AOAC 2016 (986.15)
681	Hàm lượng cadimi (Cd)	AOAC 2016 (999.11)
682	Hàm lượng canxi (Ca)	AOAC 2016 (985.01)
683	Hàm lượng chì (Pb)	AOAC 2016 (999.11) QTTN/KT3 098 : 2016
684	Hàm lượng coban (Co)	AOAC 2016 (2011.19)
685	Hàm lượng crôm (Cr)	AOAC 2016(2011.19)
686	Hàm lượng đồng (Cu)	AOAC 2016 (999.11)
687	Hàm lượng kali (K)	AOAC 2016 (969.23)
688	Hàm lượng kẽm (Zn)	AOAC 2016 (999.11)
689	Hàm lượng magie (Mg)	AOAC 2016 (985.35)
690	Hàm lượng mangan (Mn)	AOAC 2016 (985.35)
691	Hàm lượng molyden (Mo)	AOAC 2016 (2011.19)
692	Hàm lượng natri (Na)	AOAC 2016 (969.23)
693	Hàm lượng nicken (Ni)	AOAC 2016 (975.34)
694	Hàm lượng sắt (Fe)	AOAC 2016 (999.11)
695	Hàm lượng selen (Se)	AOAC 2016 (986.15)
	Thức ăn chăn nuôi	
696	Hàm lượng Ethoxyquin	AOAC 2016 (996.13)
697	Hàm lượng aflatoxin	AOAC 2016 (991.31)
698	Độ ẩm	AOAC 2016 (934.01)
699	Độ ẩm (cất toluene)	AOAC 2016 (925.04)
700	Độ ẩm (sấy 135 °C trong 2h)	AOAC 2016 (930.15)
701	Hàm lượng axit amin : (Aspartic acid, Threonine, Serine, Glutamic acid, Proline, Glycine, Alanine, Valine, Isoleucine, Leucine, Tyrosine, Phenylane, Lysine, Histidine, Agrinine, Cystine, Methionine)	AOAC 2016 (994.12) AOAC 2016 (988.15)
702	Hàm lượng béo không thủy phân	AOAC 2016 (920.39)
703	Hàm lượng béo	AOAC 2016 (999.02)
704	Hàm lượng canxi	AOAC 2016 (985.01)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
		AOAC 2016 (935.13)
705	Hàm lượng carotene	AOAC 2016 (970.64)
706	Hàm lượng axit ciahydric (HCN)	AOAC 2016 (915.03)
707	Hàm lượng iod	AOAC 2016 (935.14)
708	Hàm lượng muối ăn	AOAC 2016 (937.09)
709	Hàm lượng photpho	AOAC 2016 (995.11) AOAC 2016 (985.01)
710	Hàm lượng protein	AOAC 2016 (2001.11) AOAC 2016 (990.03)
711	Hàm lượng protein tiêu hóa	AOAC 2016(971.09)
712	Hàm lượng tinh bột	AOAC 2016 (920.44)
713	Hàm lượng tro	AOAC 2016 (967.04)
714	Tro không tan trong axit HCl 10 %	AOAC 2016 (920.08)
715	Hàm lượng urê	AOAC 2016 (967.07)
716	Hàm lượng xanthophyll	AOAC 2016 (970.64)
717	Hàm lượng xơ	AOAC 2016 (962.09)
718	Hàm lượng Ethoxyquin	AOAC 2016(996.13)
719	Hàm lượng tryptophan	AOAC 2016 (988.15)
720	Hàm lượng đường khử và hàm lượng đường tổng số bằng phương pháp Luff – School	TCVN 10327:2014
721	Hàm lượng Salbutamol, Clenbuterol, Ractopamin	QTTN/KT3 049:2012
722	Hàm lượng tinh bột	72/199/EEC,1972
723	Hàm lượng đường tổng	71/250/EEC,1972
724	Hàm lượng Fumonisin B1&B2	QTTN/KT3 161:2017
725	Hàm lượng tro tổng	TCVN 4327:2007
726	Hàm lượng Nitrofurantoin	QTTN/KT3 046: 2012
727	Độ bền trong nước	TCVN 10325 : 2014 TCVN 9964 : 2014 TCVN 10300 : 2014 TCVN 10301 : 2014
728	Côn trùng sống	TCVN 1540 : 1986
729	Hàm lượng đường tổng	71/250/EEC,1972
730	Hàm lượng đường khử và hàm lượng đường tổng số bằng phương pháp Luff – School	TCVN 10327:2014
731	Kích cỡ (đường kính viên, tỷ lệ chiều dài so với đường kính viên)	TCVN 9964 : 2014 TCVN 10325 : 2014 TCVN 10300 : 2014 TCVN 10301 : 2014
732	Protein tan trong KOH 0.2 %	TCVN 8799:2011
733	Hàm lượng tinh bột	72/199/EEC,1972
734	Tỷ lệ vụn nát	TCVN 9964 : 2014 TCVN 10325 : 2014 TCVN 10300 : 2014 TCVN 10301 : 2014
735	Dư lượng Trifluathrin trong thức ăn chăn nuôi	Ref EN 15662:2008 AOAC 2016 (2007.01)
	Nước mắm, Nước tương	
736	Hàm lượng urê	TCVN 8025:2009

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
Kim loại trong Thực phẩm, Thức ăn chăn nuôi		
737	Hàm lượng Asen	TCVN 9588 : 2013 ISO 27085 : 2009
738	Hàm lượng asen vô cơ	EN 16278 : 2012
Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc		
739	Hàm lượng Fumonisin B1&B2	QTTN/KT3 161:2017
740	Độ axit	TCVN 4295:2009
741	Hàm lượng Zearalenone	TCVN 9591 : 2013
742	Độ axit chuẩn độ (ml NaOH 0,1 M/100 g mẫu tính theo chất khô)	TCVN 4295 : 2009
743	Hàm lượng Fumonisin B1&B2	QTTN/KT3 161:2017
744	Hàm lượng nitơ protein và nitơ phi protein	TCVN 8801 : 2011
745	Hạt vỡ	TCVN 5258 : 2008
746	Độ pH	AOAC (943.02)
747	Protein tan trong KOH 0.2 %	TCVN 8799:2011
748	Hàm lượng tạp chất	TCVN 8947 : 2011
749	Khối lượng 1000 hạt	TCVN 4295 : 2009 TCVN 8123 : 2015 (ISO 520 : 2010)
750	Hạt bị khuyết tật (hạt bị côn trùng hoặc sâu bọ phá hoại, bị bệnh, bị biến màu, bị mọc mầm, bị hủy hoại do giá rét hoặc do các nguyên nhân khác	TCVN 5258 : 2008
751	Các hạt khác	TCVN 5258 : 2008
752	Tạp chất, cỡ hạt, mùi lạ, côn trùng	TCVN 6129 : 1996
Sữa và sản phẩm sữa		
753	Độ axit	TCVN 8079:2013 (ISO 6091:2010)
754	Độ axit	TCVN 6509:2013 (ISO 11869:2012)
755	Hàm lượng protein	TCVN 8099-1 : 2015 (ISO 8968-1 : 2014)
756	Hiệu quả thanh trùng (phát hiện hoạt tính phosphataza)	TCVN 8111 : 2009
757	Hàm lượng Iot tổng	QTTN/KT3 179:2017
Thực phẩm chức năng		
758	Hàm lượng N – Acetyl glucosamine	QTTN/KT3 146:2016
759	Hàm lượng Rutin	QTTN/KT3 151:2017
760	Hàm lượng Silymarin	QTTN/KT3 152:2017
761	Hàm lượng Adenosine	QTTN/KT3 153:2017
762	Hàm lượng Cordycepin	QTTN/KT3 153:2017
Nước mắm, Nước tương		
763	Hàm lượng urê	TCVN 8025:2009
764	Hàm lượng nitơ axit amin	TCVN 3708 : 1990
765	Độ pH	Codex Stan 302 - 2011
766	Hàm lượng tổng chất rắn hòa	TCVN 1764 : 2008
Thủy sản và sản phẩm thủy sản		
767	Hàm lượng urê	QTTN/KT3 043:2017 (Ref TCVN 8025:2009)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
768	Hàm lượng cloramphenicol	QTTN/KT3 045 : 2016
769	Hàm lượng cloramphenicol	QTTN/KT3 045 : 2016
770	Hàm lượng tổng nitơ bay hơi	Commission Regulation (EC) 2074/2005 (05/12), Annex II, Section II, Chapter III
Thực phẩm, Thức ăn chăn nuôi		
771	Năng lượng dinh dưỡng	QTTN/KT3 024 : 2005
772	Hàm lượng tinh bột	AOAC 2016(920.44) TCVN 4594 : 1988
773	Hàm lượng asen (As)	AOAC 2016(986.15)
774	Hàm lượng asen vô cơ	QTTN/KT3 044 : 2016
775	Hàm lượng antimon (Sb)	QTTN/KT3 180:2017
776	Hàm lượng cadimi (Cd)	AOAC 2016(999.11) QTTN/KT3 083 : 2012 QTTN/KT3 098 : 2016
777	Hàm lượng canxi (Ca)	AOAC 2016(985.01)
778	Hàm lượng chì (Pb)	AOAC 2016(999.11) QTTN/KT3 083 : 2012 QTTN/KT3 098 : 2016 AOAC 2016(999.11) TCVN 7933 : 2009
779	Hàm lượng coban (Co)	AOAC 2016(2011.19)
780	Hàm lượng crôm (Cr)	AOAC 2016(2011.19)
781	Hàm lượng đồng (Cu)	AOAC 2016(999.11)
782	Hàm lượng kali (K)	AOAC 2016(969.23)
783	Hàm lượng kẽm (Zn)	AOAC 2016(999.11)
784	Hàm lượng magie (Mg)	AOAC 2016(985.35)
785	Hàm lượng mangan (Mn)	AOAC 2016(985.35)
786	Hàm lượng molyden (Mo)	AOAC 2016(2011.19)
787	Hàm lượng natri (Na)	AOAC 2016(969.23)
788	Hàm lượng nhôm (Al)	QTTN/KT3 053 : 2017
789	Hàm lượng nicken (Ni)	AOAC 2016(975.34)
790	Hàm lượng photpho (P)	AOAC 2016(985.01)
791	Hàm lượng sắt (Fe)	AOAC 2016(999.11)
792	Hàm lượng selen (Se)	AOAC 2016(986.15)
793	Hàm lượng thủy ngân (Hg)	AOAC 2016(971.21) QTTN/KT3 064 : 2016
794	Hàm lượng thiếc (Sn)	QTTN/KT3 162 : 2017
795	Hàm lượng Asen	TCVN 9588 : 2013 ISO 27085 : 2009
796	Hàm lượng asen vô cơ	QTTN/KT3 177 : 2017 (Ref EN 16278 : 2012) QTTN/KT3 177 : 2017 (Ref EN 16278 : 2012) EN 16278 : 2012
797	Hàm lượng canxi (Ca)	QTTN/KT3 167:2017 (Ref AOAC 2016(985.01))
798	Hàm lượng canxi (Ca)	AOAC 2016(935.13)
799	Hàm lượng crôm (Cr)	QTTN/KT3 182 : 2017
800	Hàm lượng nhôm (Al)	QTTN/KT3 053 : 2017
801	Hàm lượng Asen	TCVN 8427 : 2010

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
		(EN 14546 : 2005)
802	Hàm lượng Antimon (Sb)	QTTN/KT3 180:2017
803	Hàm lượng Bo	AOAC 2016(985.01)
804	Hàm lượng Canxi(Ca), Đồng(Cu), Mangan(Mg), Mangan(Mn), Kali(K), Photpho(P), Natri(Na), Kẽm(Zn)	AOAC 2016(2011.14)
805	Hàm lượng Đồng(Cu), Kẽm(Zn), Chì(Pb), Cadimi(Cd), Sắt(Fe)	AOAC 2016(999.10)
	Vitamin	
806	Hàm lượng vitamin A	AOAC 2016 (2001.13)
807	Hàm lượng vitamin A, <i>đơn vị RE</i>	AOAC 2016 (2001.13) & AOAC 2016 (970.64)
808	Hàm lượng vitamin B3, <i>đơn vị NE</i>	AOAC 2016 (988.15)
809	Hàm lượng carotene	AOAC 2016 (970.64)
810	Hàm lượng vitamin D3	AOAC 2016 (992.26)
811	Hàm lượng vitamin E	AOAC 2016 (992.03)
812	Hàm lượng vitamin B5	AOAC 2016 (2012.16)
813	Hàm lượng vitamin B9 (Axit Folic)	AOAC 2016 2013.13)
814	Hàm lượng L-Carnitin	AOAC 2016 (2014.04)
815	Hàm lượng Choline	AOAC 2016 (2014.04)
816	Hàm lượng vitamin D (D2 và D3)	AOAC 2016 (2011.11)
817	Hàm lượng vitamin D3	AOAC 2016 (992.26)
818	Hàm lượng vitamin A	TCVN 7081 – 2 : 2002 ISO 12080-1 : 2000 AOAC 2016(2001.13)
819	Hàm lượng vitamin A, <i>đơn vị RE</i>	AOAC 2016(2001.13) & AOAC 2016(970.64)
820	Hàm lượng vitamin B1	QTTN/KT3 75 : 2011 QTTN/KT3 075:2016
821	Hàm lượng vitamin B2	QTTN/KT3 77 : 2011
822	Hàm lượng vitamin B3	QTTN/KT3 036:2016
823	Hàm lượng vitamin B3, <i>đơn vị NE</i>	QTTN/KT3 036:2016 & AOAC 2016 (988.15)
824	Hàm lượng vitamin B6	QTTN/KT3 037:2016
825	Hàm lượng vitamin B8 (Biotin)	QTTN/KT3 184 : 2017
826	Hàm lượng vitamin C	QTTN/KT3 038 : 2016
827	Hàm lượng carotene	AOAC 2016(970.64)
828	Hàm lượng vitamin D3	AOAC 2016(992.26)
829	Hàm lượng vitamin E	AOAC 2016(992.03)
830	Hàm lượng inositol	Neurochemical Research, Vol 13, No 10, 1988 (p.957 - 962) QTTN/KT3 096 : 2017
831	Hàm lượng taurin	AOAC 2016(2001.13)
832	Hàm lượng vitamin A	TCVN 9872-1 : 2011
833	Hàm lượng vitamin B5	QTTN/KT3 168:2017 (Ref AOAC 2016(2012.16))
834	Hàm lượng vitamin B5	AOAC 2016(2012.16), QTTN/KT3 168:2017
835	Hàm lượng vitamin B9 (Axit Folic)	QTTN/KT3

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
		169:2017 (Ref AOAC 2016(2013.13))
836	Hàm lượng vitamin B9 (Axit Folic)	AOAC 2016(2013.13)
837	Hàm lượng vitamin B12	QTTN/KT3 160:2017
838	Hàm lượng L-Carnitin	QTTN/KT3 176:2017 (Ref AOAC 2016(2014.04))
839	Hàm lượng L-Carnitin	AOAC 2016(2014.04)
840	Hàm lượng Choline	QTTN/KT3 176:2017 (Ref AOAC 2016(2014.04))
841	Hàm lượng Choline	AOAC 2016(2014.04)
842	Hàm lượng vitamin D (D2 và D3)	TCVN 8973 : 2011 QTTN/KT3 175:2017 (Ref AOAC 2016(2011.11)) AOAC 2016(2011.11)
843	Hàm lượng Vitamin E	EN 12822 : 2000
Dầu mỡ và sản phẩm của dầu mỡ		
844	Chỉ số iốt	TCVN 6122 : 2015 (ISO 3961 : 2013)
845	Chỉ (trị) số xà phòng hóa	TCVN 6126 : 2015 (ISO 3657 : 2013)
Cà phê		
846	Độ mịn	TCVN 10821:2015
847	Hàm lượng Cafein	TCVN 9723 : 2013 (ISO 20481 : 2008) AOAC 2016 (979.08)
848	Hạt tốt, hạt lõi, mảnh vỡ, tạp chất	TCVN 5250 : 2015
849	Tạp chất lạ và khuyết tật	TCVN 4808 : 2007 (ISO 4149 : 2005)
Trà và sản phẩm trà, đồ uống		
850	Hàm lượng Cafein	AOAC 2016 (979.08)
851	Hàm lượng Catechin (EGC, +C, EC, EGCG, ECG)	TCVN 9745-2 : 2013
852	Hàm lượng xơ	AOCS Ba 60-05 2009
Đường		
853	Độ ẩm	GS2/1/3/9 - 15 (2007) ICUMSA 2013
854	Hàm lượng đường khử	GS2/9 - 6 (2011) – ICUMSA 2013
855	Phản ứng tạo tủa	GS2/3 – 40 (2007) – ICUMSA 2013
856	Hàm lượng canxi	GS8/2/3/4 – 9 (2000) – ICUMSA 2013
857	Độ pH	GS1/2/3/4/7/8/9-23 (2009) ICUMSA 2013
858	Hàm lượng saccarô (độ Pol)	GS1/2/3/9-1(2011) ICUMSA 2013
859	Độ ẩm	GS2/1/3/9 - 15 (2007) ICUMSA

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
		2013
860	Độ màu ICUMSA	GS1/3 - 7 (2011) ICUMSA 2013
861	Độ pH	GS1/2/3/4/7/8/9-23 (2009) ICUMSA 2013
862	Hàm lượng saccarô (độ Pol)	GS1/2/3/9-1(2011) ICUMSA 2013
863	Hàm lượng tro sunfat	GS1-10 (1998) ICUMSA 2013
864	Hàm lượng tinh bột	GS1-16(2013) ICUMSA 2013
865	Hàm lượng tinh bột	GS1-17(2013) ICUMSA 2013
866	Hàm lượng Sacarôza (độ pol)	GS1/2/3/9 – 1 (2011) ICUMSA 2013
867	Hàm lượng tro dẫn điện	GS2/3/9 – 17 (2011) – ICUMSA 2013
868	Hàm lượng tro dẫn điện	GS1/3/4/7/8 – 13 (1994) – ICUMSA 2013
869	Hàm lượng đường khử	GS2/9 - 6 (2011) – ICUMSA GS2/3/9 - 5 (2011) – ICUMSA 2013 GS1/3/7 – 3 (2005) ICUMSA 2013 GS1-5 (2009) – ICUMSA 2013
870	Hàm lượng sulphite (SO ₂)	GS2/1/7/9 – 33 (2011) – ICUMSA 2013 GS 3-51 (2017) ICUMSA
871	Phản ứng tạo tủa	GS2/3 – 40 (2007) – ICUMSA 2013
872	Hàm lượng canxi	GS8/2/3/4 – 9 (2000) – ICUMSA 2013
	Mật ong	
873	Độ ẩm	AOAC 2016(969.38)
874	Hàm lượng Chloramphenicol	QTTN/KT3 045:2016
	Rượu	
875	Cảm quan	TCVN 8007 : 2009
	Thực phẩm, Phụ gia thực phẩm, tinh dầu	
876	Chỉ số khúc xạ	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại Dược điển Việt Nam 4, Phụ lục 6; FCC10, Appendix II
877	Góc quay cực và góc quay cực riêng	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại Dược điển Việt Nam 4, Phụ lục 6; FCC10, Appendix II
878	Khối lượng riêng và tỷ trọng	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại Dược điển Việt Nam 4, Phụ lục 6
879	Nhiệt độ nóng chảy	FP Metler 62; FCC10, Appendix II
880	Hàm lượng đường khử	FCC10, Appendix X
	Ngô	
881	Hạt khuyết tật	TCVN 5258 : 2008
882	Hạt vỡ	TCVN 5258 : 2008
883	Hạt khác	TCVN 5258 : 2008

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
884	Tạp chất	TCVN 5258 : 2008
885	Chất bẩn	TCVN 5258 : 2008
III) LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM VI SINH		
Thực phẩm		
886	Phát hiện nội độc tố Staphylococcal Enterotoxin	ISO 19020 :2017
887	<i>Lactobacillus acidophilus</i> giả định	ISO 20128 :2006
888	<i>Bifidobacteria</i> giả định	ISO 29981 : 2010
Khăn ướt		
889	Tổng vi khuẩn hiếu khí	TCVN 11528:2016
890	Tổng nấm men, mốc	TCVN 11528:2016
891	Phát hiện <i>P.aeruginosa</i> ,	TCVN 11528:2016
892	Phát hiện <i>S.aureus</i> ,	TCVN 11528:2016
893	Phát hiện <i>C.albicans</i>	TCVN 11528:2016
Mỹ phẩm		
894	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ACM MAL 08
895	<i>Staphylococcus aureus</i>	ACM MAL 08
896	<i>Enterobacter aerogenes</i>	ACM MAL 08
897	<i>Candida albicans</i>	ACM MAL 08
898	<i>Aspergillus niger</i>	ACM MAL 08
Chất tẩy		
899	Tổng số vi sinh vật	Theo phương pháp của công ty P & G - GCAS Số: 60072238
900	Vi khuẩn gram âm	Theo phương pháp của công ty P & G - GCAS Số: 64030153
Men bánh mì		
901	Tổng số vi khuẩn	Theo phương pháp khách hàng Công ty TNHH AB Mauri - 3.6.1
Nước ép		
902	Vi khuẩn chịu nhiệt và acid (TAB)	Phương pháp công ty Giavico/ Giavico method - S - QAD 058
Chai (bao bì)		
903	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	Phương pháp tráng rửa - màng lọc của Công ty Sanofi - KHYC - 01 - 21/8/2017
Mốc đậu, gạo		
904	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	Phương pháp khách hàng Công ty Akita Konno Co.,Ltd - Issued date 26/09/2017
Sữa		
905	Thermophilic bacteria	Phương pháp công ty Coca Cola/ Coca Cola method - SM - PR - 690
Môi trường nuôi cấy R2A		
906	<i>Pseudomonas protegens</i>	Theo SOP của Công ty TNHH Mekophar - AC.QC.4.001, Ngày hiệu lực/Valid date 24.08.2017
907	<i>Methylobacterium extorquens</i>	Theo SOP của Công ty TNHH Mekophar - AC.QC.4.001, Ngày hiệu lực/Valid date 24.08.2017
Môi trường nuôi cấy TSA		
908	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739	Theo SOP của Công ty TNHH Mekophar - AC.QC.4.001, Ngày hiệu lực/Valid date 24.08.2017

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Phương pháp thử
		lực/Valid date 24.08.2017
909	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027	Theo SOP của Công ty TNHH Mekophar - AC.QC.4.001, Ngày hiệu lực/Valid date 24.08.2017
910	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538	Theo SOP của Công ty TNHH Mekophar - AC.QC.4.001, Ngày hiệu lực/Valid date 24.08.2017
911	<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633	Theo SOP của Công ty TNHH Mekophar - AC.QC.4.001, Ngày hiệu lực/Valid date 24.08.2017
912	<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231	Theo SOP của Công ty TNHH Mekophar - AC.QC.4.001, Ngày hiệu lực/Valid date 24.08.2017
913	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404	Theo SOP của Công ty TNHH Mekophar - AC.QC.4.001, Ngày hiệu lực/Valid date 24.08.2017
Nước		
914	Tổng vi sinh vật	Theo hướng dẫn thao tác của Công ty TNHH Mekophar AC.QC.4.002, Ngày hiệu lực/Valid date 03.10.2017
Đồ chơi		
915	Escherichia coli	TS 425 MICROBIOLOGY, SZB – 016, 20/02/2017 UPDATE 16/05/2017
Hiệu lực của chất bảo quản		
916	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại DƯỢC ĐIỂN NHẬT – JP XVI
917	<i>Staphylococcus aureus</i>	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại DƯỢC ĐIỂN NHẬT – JP XVI
918	Escherichia coli	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại DƯỢC ĐIỂN NHẬT – JP XVI
919	<i>Candida albicans</i>	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại DƯỢC ĐIỂN NHẬT – JP XVI
920	<i>Aspergillus niger</i>	Chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử theo quy định tại DƯỢC ĐIỂN NHẬT – JP XVI

Ghi chú:

- QTTN/KT3 xxx.yyyy là Quy trình thử nghiệm do tổ chức thử nghiệm xây dựng và công bố áp dụng./

kg