

Số: 1377/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 11 tháng 5 năm 2021

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

1. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

Địa chỉ trụ sở: Số 49 Pasteur, phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.38294274

Fax: 028.38293012

Email: qt-tonghop@quatest3.com.vn/info@quatest3.com.vn

Địa chỉ nơi thử nghiệm:

a) Khu 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: qt-tonghop@quatest3.com.vn

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực thử nghiệm **Điện - Điện tử; Hóa** (Danh mục sản phẩm, hàng hóa, phép thử, tiêu chuẩn và phương pháp thử nghiệm theo Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

2. Số đăng ký: 77/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần bảy mươi hai (72) và có hiệu lực đến ngày 10 tháng 10 năm 2022./.

Nơi nhận:

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

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Hoàng Linh



Phụ lục

DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VÀ CÁC PHÉP THỬ ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 1377/TĐC-HCHQ ngày 11/5/2021 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
I	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM ĐIỆN - ĐIỆN TỬ (Phòng thử nghiệm tương thích điện từ)	
	Thiết bị đa phương tiện	
1	Phát xạ bức xạ	ICES-003
2	Phát xạ dẫn	ICES-003
	Thiết bị thu phát vô tuyến điện	
3	Dung sai tần số	QCVN 47:2015/BTTTT
4	Phát xạ giả	
5	Phát xạ ngoài băng	
6	Băng thông chiếm dụng	
	Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần 9 kHz - 25 MHz	
7	Mức công suất sóng mang máy phát	QCVN 55:2011/BTTTT EN 300 330 V1.2.2
8	Dải tần cho phép của băng thông điều chế	
9	Phát xạ giả	
10	Công suất bức xạ hiệu dụng	
11	Chu kỳ hoạt động	
12	Phát xạ giả máy thu	
	Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần 25 MHz - 1 GHz	
13	Sai số tần số	QCVN 73:2013/BTTTT EN 300 220 V2.3.1
14	Công suất trung bình dẫn.	
15	Công suất phát xạ hiệu dụng.	
16	Điều chế trải phổ	
17	Công suất tức thời.	
18	Công suất kênh liền kề.	
19	Độ rộng băng tần điều chế.	
20	Phát xạ không mong muốn trong miền giả	
21	Độ ổn định tần số dưới các điều kiện	



ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
	của điện áp	
22	Chu kỳ hoạt động	QCVN 73:2013/BTTTT EN 300 220 V2.3.1
23	Độ nhạy máy thu	
24	Ngưỡng LBT của thiết bị thu	
25	Nghệ	
26	Phát xạ giả máy thu	
Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn băng tần 1 GHz đến 40 GHz		
27	Công suất bức xạ đẳng hướng tương đương	QCVN 74:2013/BTTTT EN 300 440-1 V1.5.1 EN 300 440-2 V1.3.1
28	Dải tần số được phép hoạt động	
29	Bức xạ không mong muốn trong miền bức xạ giả	
30	Chu kỳ phát	
31	Bức xạ giả máy thu	
Thiết bị âm thanh không dây dải tần 25 MHz - 2000 MHz		
32	Băng tần II: Công suất bức xạ hiệu dụng	QCVN 91:2015/BTTTT EN 301 357-1 V1.4.1
33	Băng tần II: Độ rộng băng chiếm dụng	
34	Băng tần II: Sai số tần số	
35	Băng tần II: Thời gian tạm dừng của máy phát	
36	Băng tần II: Phát xạ giả bức xạ	
37	Không phải băng tần II: Sai số tần số	
38	Không phải băng tần II: Công suất sóng mang	
39	Không phải băng tần II: Băng thông kênh	
40	Không phải băng tần II: Phát xạ giả và bức xạ vô máy	
41	Không phải băng tần II: Khóa đóng tắt máy phát âm thanh không dây	
Bộ chỉ thị cột bơm nhiên liệu		
42	Thay đổi điện áp nguồn	ĐLVN 97:2017 Điều 6.4.4
43	Giảm nguồn trong thời gian ngắn	ĐLVN 97:2017 Điều 6.4.5
44	Nổ điện	ĐLVN 97:2017 Điều 6.4.6

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
45	Phóng tĩnh điện	ĐLVN 97:2017 Điều 6.4.7
46	Cảm ứng điện từ	ĐLVN 97:2017 Điều 6.4.8
	Thiết bị thông tin hàng hải	
47	Miễn nhiễm với nhiễu dẫn	QCVN 119:2019/BTTTT
48	Miễn nhiễm trường điện từ bức xạ	
49	Miễn nhiễm bức/ quá độ nhanh về điện	
50	Miễn nhiễm với sự đột biến	
51	Miễn nhiễm sụt điện áp, gián đoạn ngắn hạn và thay đổi điện áp	
52	Miễn nhiễm phóng tĩnh điện	
53	Thử nghiệm nhiễu dẫn	
54	Thử nghiệm nhiễu bức xạ	
II	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (<i>Phòng thử nghiệm thực phẩm</i>)	
	Nguyên liệu và thành phẩm thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu và thành phẩm thức ăn thủy sản, premix	
55	Xác định hàm lượng Asen (As) tổng	QTTN/KT3 292:2021 (Ref: TCVN 8427:2010)
56	Xác định hàm lượng Canxi (Ca)	QTTN/KT3 167:2017 (Ref: AOAC 985.01)
57	Xác định hàm lượng Photpho (P)	QTTN/KT3 167:2017 (Ref: AOAC 985.01)
58	Xác định hàm lượng Natri (Na)	QTTN/KT3 293:2021 (Ref: AOAC969.23)
59	Xác định hàm lượng Kali (K)	QTTN/KT3 293:2021 (Ref: AOAC969.23)
60	Xác định hàm lượng mangan (Mn)	QTTN/KT3 294:2021 (Ref: AOAC 985.35)
61	Xác định hàm lượng magie (Mg)	QTTN/KT3 294:2021 (Ref: AOAC 985.35)
62	Xác định hàm lượng đồng (Cu)	QTTN/KT3 295:2021 (Ref: AOAC 999.11)
63	Xác định hàm lượng kẽm (Zn)	QTTN/KT3 295:2021 (Ref: AOAC 999.11)
64	Xác định hàm lượng sắt (Fe)	QTTN/KT3 295:2021 (Ref: AOAC 999.11)
65	Xác định hàm lượng Vitamin A (Retinol + beta carotene)	QTTN/KT3 206:2018 (Ref: TCVN 8972-1:2011) & QTTN/KT3



ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
		241:2019 (Ref: AOAC 2005.07)
66	Xác định hàm lượng Vitamin A	QTTN/KT3 206:2018 (Ref: TCVN 8972-1:2011)
67	Xác định hàm lượng vitamin E	QTTN/KT3 207:2018 (Ref: EN 12822:2000)
68	Xác định hàm lượng vitamin D (D2 và D3)	QTTN/KT3 208:2018 (Ref: TCVN 8973:2011) QTTN/KT3 175:2017 (Ref: AOAC 2011.11)
69	Xác định hàm lượng vitamin B5	QTTN/KT3 168:2017 (Ref: AOAC 2012.16)
70	Xác định hàm lượng vitamin B9 (axit folic)	QTTN/KT3 169:2017 (Ref: AOAC 2013.13)
71	Xác định hàm lượng vitamin B12 (Cyanocobalamine)	QTTN/KT3 160:2017
72	Xác định hàm lượng Biotin	QTTN/KT3 184:2017
73	Xác định hàm lượng Taurin	QTTN/KT3 220:2018 (Ref: TCVN 8476:2010)
74	Xác định hàm lượng Ethoxyquin	TCVN 11283:2016
	Thủy sản và sản phẩm thủy sản, thịt và sản phẩm thịt, mật ong, nguyên liệu và thành phẩm thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu và thành phẩm thức ăn thủy sản, premix	
75	Xác định hàm lượng Chloramphenicol	QTTN/KT3 045:2016
	Thịt và sản phẩm thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản	
76	Xác định hàm lượng Florfenicol	QTTN/KT3 045:2016
77	Xác định hàm lượng Sulfonamides: Sulfadiazine, Sulfamethoxazole, Sulfathiazole, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamonomethoxine, Sulfadimethoxine, Sulfapyridine, Sulfatroxazole, Sulfachloropyridazine, Sulfaquinoxaline, Sulfadoxine	QTTN/KT3 061:2011
	Thịt và sản phẩm thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản, thức ăn cá	
78	Xác định hàm lượng Nitrofurans: AOZ, AMOZ, AHD, SEM	QTTN/KT3 046:2012
79	Xác định hàm lượng Malachite green và Leuco malachite green	QTTN/KT3 048:2012
80	Xác định hàm lượng Fluoroquinolones: Axit Oxolonic, Norfloxacin, Ciprofloxacin,	QTTN/KT3 052:2010

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
	Danofloxacin, Enrofloxacin, Ofloxacin, Sarafloxacin, Difloxacin	QTTN/KT3 052:2010
81	Xác định hàm lượng Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline	QTTN/KT3 060:2012
Thịt và sản phẩm thịt, nguyên liệu và thành phẩm thức ăn chăn nuôi		
82	Xác định hàm lượng Salbutamol, Clenbuterol, Ractopamin	QTTN/KT3 049:2012
Thức ăn cá		
83	Xác định hàm lượng Sulfonamides: Sulfadiazine, Sulfamethoxazole, Sulfathiazole, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamonomethoxine, Sulfadimethoxine.	QTTN/KT3 061:2011
84	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: Aldrin, Alpha Chlordane (Cis Chlordane, Cis Clordane), Gamma Chlordane (Trans Chlordane, Trans Clordane), Dieldrin, 4, 4'-DDD (p,p'-TDE), 4, 4'-DDE (p,p'-DDE), 4, 4'-DDT (p,p'-DDT), Alpha Endosulfan, Beta Endosulfan, Endosulfan sunfate, Endrin, Endrin keton, Anpha-HCH, Beta-HCH, Deta-HCH, Gamma-HCH (Lindane), Heptachlor, Heptachlor epoxide, Methoxychlor, Trifluralin, HCB (Hexachlorobenzene) <i>Phương pháp GC-ECD, GC/MS/MS</i>	EN 15662:2018
85	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb sulfone (aldicarb sulphone), Aldicarb sulfoxide (aldicarb sulphoxide), Ametryn, Atrazine, Azoxystrobin, Bendiocarb, Bitertanol, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Cymoxanil, Cyproconazole, Difenconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Diuron, Ethoprophos, Fenbuconazole, Fenobucarb, Hexaconazole, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Isoprocarb, Metalaxyl, Methidathion, Methiocarb, Methomyl,	EN 15662:2018

11/02/2018
 AN Đ



TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
	Monocrotophos, Oxamyl, Penconazole, Pirimicarb, Prochloraz, Profenofos, Propiconazole, Propoxur, Propanil, Spinosad, Tebuconazole, Tebufenozide, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Trichlorfon <i>Phương pháp LC-MS/MS</i>	EN 15662:2018
	Sữa và sản phẩm sữa	
86	Xác định thành phần axit béo, hàm lượng axit béo, hàm lượng omega 3, omega 6 và omega 9 (C6:0 - Caproic acid; C8:0 - Caprylic acid; C10:0- Capric acid; C12:0 - Lauric acid; C13:0 - Tridecanoic acid; C14:0 - Myristic acid; C14:1 - Myristoleic acid; C15:0 - Pentadecanoic acid; C15:1 - cis-10-pentadecanoic acid; C16:0 - Palmitic acid; C16:1 - Palmitoleic acid; C17:0 - Heptadecanoic acid; C17:1 - cis-10-heptadecenoic acid; C18:0 - Stearic acid; C18:1 - trans-Elaidic acid; C18:1 - Oleic acid; C18:2 - trans-Linolelaidic acid; C18:2 - trans 9-Linolelaidic acid; C18:2 - trans 12-Linolelaidic acid; C18:2 - Linoleic acid (LA); C20:0 - Arachidic acid; C18:3 - γ -Linolenic acid (GLA); C18:3 - α -Linolenic acid (ALA); C20:1 - cis-11-eicosenoic acid; C21:0 - Heneicosanoic acid; C20:2 - cis-11,14-eicosadienoic acid; C22:0 - Behenic acid; C20:3 - cis-8,11,14-eicosatrienoic acid; C22:1 - Erucic acid; C20:3 - cis-11,14,17-eicosatrienoic acid; C20:4 - Arachidonic acid; C23:0 - tricosanoic acid; C22:2 - cis-13,16-docosadienoic acid; C20:5 - cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic acid (EPA); C24:0 - Lignoceric acid; C24:1 - Nervonic acid; C22:6 - cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic acid (DHA))	QTTN/KT3 268:2020 (Ref: AOAC 996.06)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
Thực phẩm chung		
87	Xác định hàm lượng Sucralose	TCVN 12381:2018 (EN 16155:2012)
88	Xác định hàm lượng phẩm màu hữu cơ: (102-Tartrazin, 104- Quinolin, 110-Sunset yellow FCF, 122-Carmoisin, 123 – Amaranth, 124 - Ponceau 4R, 127 – Erythrosin, 129 - Allura red AC, 132 - Indigotin (Indigocarmin), 133 - Brilliant blue FCF, 143 - Fast green FCF, 131 -Patent Blue V)	QTTN/KT3 229:2018
89	Xác định hàm lượng Red sudan	QTTN/KT3 285:2021
90	Xác định dư lượng cartap	QTTN/KT3 283:2020
91	Xác định hàm lượng axit sialic	QTTN/KT3 286:2021
92	Xác định hàm lượng nucleotide	QTTN/ KT3 289:2021
93	Xác định hàm lượng các chất thuốc thú y: (Albendazole, Amoxicillin, Benzylpenicilin (Penicylin G), Procain benzylpenicilin, Ceftiofur, Desfuroylceftiofur, Chlortetracycline, Tetracycline, Oxytetracycline, Clenbuterol, Colistin (Colistin A + Colistin B), Dexamethasone, Dihydrostreptomycin, Streptomycin, Diminazene, Doramectin, Eprinomectin (Eprinomectin B1a và B1b), Febantel, Fenbendazole, Oxfendazole, Oxfendazole Sulphone, Gentamicin, Imidocarb, Isometamidium, Ivermectin, Lincomycin, Monesin, Neomycin, Pirlimycin, Spectinomycin, Spiramycin, Neospiramycin, Sulfadimidine, Tylosin (Tylosin A)) <i>Phương pháp LC-MS/MS</i>	QTTN/ KT3 288:2021
94	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: (Bifenthrin, Cyfluthrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Fenvalerate, Lamdacyhalothrin, Permethrin)	EN 15662:2018



ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
95	<p>Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: (Aldrin, Alpha Chlordane (Cis Chlordane, Cis Clordane), Gamma Chlordane (Trans Chlordane, Trans Clordane), Dieldrin, 4, 4'-DDD (p,p'-TDE), 4, 4'-DDE (p,p'-DDE), 4, 4'-DDT (p,p'-DDT), Alpha Endosulfan, Beta Endosulfan, Endosulfan sunfate, Endrin, Endrin keton, Anpha-HCH, Beta-HCH, Deta-HCH, Gamma-HCH (Lindane), Heptachlor, Heptachlor epoxide, Methoxychlor, Trifluralin, HCB (Hexachlorobenzene) <i>Phương pháp GC-ECD, GC/MS/MS</i></p>	EN 15662:2018
96	<p>Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: (Acetochlor, Ametryn, Atrazine, Azinphos_methyl, Benalaxyl, Bromopropylate, Buprofezin, Butachlor, Carbophenothion, Chlofenvinphos, Chlorfenapyr, Chlorpyrifos (chlorpyrifos ethyl, (Clorpyrifos – ethyl), Chlorpyrifos-methyl (Clorpyrifos-methyl), Diazinon, Dimefluthrin, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Fenclorim, Fenitrothion, Fenoxanil, Fenoxaprop-p-ethyl, Fenpropathrin, Fenthion, Flusilazole (Flusilazol), Fluazifop-p-butyl, Isodrin, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Matrine, Methidathion, Metolachlor, Mirex, Myclobutanil, Oxadiazon, Paclobutrazol, Parathion (parathion-ethyl), Parathion-methyl, Pendimethalin, Pentachloro-anisole, Perthane, Phenothrin, Phenthoate, Phorate (Phorat), Phosalone, Piperonyl-butoxide (Piperonyl-butoxid), Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos_methyl, Pyriproxyfen (Pyriproxifen), Pretilachlor, Prochloraz, Procymidone, Propargite (Propargit), Pyridaben, Quinalphos, Quizalofop-ethyl, Malathion,</p>	EN 15662:2018; QTTN/KT3 272:2020 (Ref: EN 15662:2018)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
	Terbufos, Tetramethrin, Triadimefon, Triazophos, Vinclozolin, Bromophos methyl, Bromophos ethyl, Cadusafos, Chlorobenzilate, Chlorpropham (Clorpropham), Chlorthal-dimethyl, Cyprodinil, Dimethenamid-p, o,p DDT, Etrimfos, Fenamiphos, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenpropimorph, Fensulfothion, Metominostrobin (E), Metominostrobin (Z), Phosmet, Prometon) <i>Phương pháp GC-MS/MS</i>	EN 15662:2018; QTTN/KT3 272:2020 (Ref: EN 15662:2018)
97	Xác định dư lượng thuốc trừ cỏ: (2,4-D; 2,4-DB; 2,4-DP; Fipronil; MCPA; MCPP (Mecoprop); 2- phenylphenol; 2,4,5-TP (Fenoprop); 2,4,5-T) <i>Phương pháp LC-MS/MS</i>	EN 15662:2018
98	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: (Iprodione, Aldicarb, Aldicarb sulfone (Aldicarb Sulphone), Aldicarb sulfoxide (Aldicarb sulphoxide), Ametryn, Atrazine, Azoxystrobin, Bendiocarb, Bitertanol, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Cymoxanil, Cyproconazole, Difenoconazole (Difenoconazol), Diflubenzuron, Dimethoate (Dimethoat), Dimethomorph, Diuron, Ethoprophos, Fenbuconazole (Fenbuconazol), Fenobucarb, Hexaconazole, Imidacloprid, Indoxacarb, Acetamiprid, Isoprocarb, Metalaxyl, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Monocrotophos, Oxamyl, Penconazole (Penconazol), Pirimicarb, Prochloraz, Profenofos, Propiconazole (Propiconazol), Propoxur, Propanil, Spinosad (Spinozad), Tebuconazole (Tebuconazol), Tebufenozide (Tebufenozid), Thiabendazole (Thiabendazol), Thiamethoxam,	EN 15662:2018; QTTN/KT3 272:2020 (Ref: EN 15662:2018) QTTN/KT3 273:2020 (Ref: EN 15662:2018) QTTN/KT3 274:2020 (Ref: EN 15662:2018)

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
 VIỆN QUẢN LÝ THUỐC

ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
	Thiodicarb, Trichlorfon (Triclorfon), Alachlor, Chlortoluron, Coumaphos, Cycloxydim, Dicrotophos, Diniconazole, Edifenphos, Eprinomectin, Ethiofencarb, 3-hydroxy carbofuran, Imazalil, Isofenphos, Molinate, Phoxim, Pyraclostrobin, Pyrimethanil, Quinoxifen, Thiobencarb, Thiophanate ethyl, Triforine, Vamidotion, 2-anilino-4,6-dimethylpyrimidin-5-ol, 2-trifluoromethyl benzamide, Abamectin, Allethrin, Ametoctradin, Amitraz, Amitraz metabolite, Bentazone, Bifenazatediazene, Chlorantraniliprole, Chlordecone, Cinerin I, Cinerin II, Clofentezine, Cyantraniliprole, Demeton-S-Methyl, Demeton-S-Methylsulfon (demeton-S-methylsulphon), Dichlorvos (Diclorvos), Dinocap, Dinotefuran, Disulfoton-S-sulfone (disulfoton-S-sulphone), Disulfoton-S-sulfoxide (disulfoton-S-sulphoxide), Emamectin (emamectin benzoate), Etoxazole, Famphur, Fenamiphos sulfone (fenamiphos sulphone), Fenamiphos sulfoxide (fenamiphos sulphoxide), Fipronil Sulfone, Flubendiamide, Fludioxonil, Fluopicolide, Fluopyram, Flutriafol, Isopyrazam, Isoxaflutole-DKN (isoxaflutole diketonitrile), Jasmolin I, Jasmolin II, Mandipropamid, Methamidophos, Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, Methoxylfenozone (Methoxylfenozyd), Metrafenone, N-2,4-dimethyl-N'methylformamide, Novaluron, Omethoate, Penthiopyrad, Picoxystrobin, Prochloraz Metabolite, Prothioconazole, Pyrethrin I, Pyrethrin II, Fenhexamid, Oxydemeton methyl, Diphenylamine (Diphenylamin), Pyriproxifen,	(Tiếp theo) EN 15662:2018; QTTN/KT3 272:2020 (Ref: EN 15662:2018) QTTN/KT3 273:2020 (Ref: EN 15662:2018) QTTN/KT3 274:2020 (Ref: EN 15662:2018)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
	Sedaxane, Spirotetramate, Teflubenzuron, Thiocloprid, Thiophanate-methyl, Tolfenpyrad, Triflumizole, Zoxamide, Flumethrin, 2,2-difluoro-1,3-benzodioxole-4- carboxylic acid, 2- Trifluoromethylbenzoic acid (Flutolanil), 5- Hydroxythiabendazole, Aminopyralid, Anilazine, Clothianidin, Cyhexatin (Azocyclothin), DCSA (Dicamba- desmethyl), Dicamba, Dithianon, Dodine, Metaflumizone (E- Metaflumizone), Fenamidone, Fenbutatin oxide, Fenpyroximate (Fenpyroximat), Fentin hydroxide, Fluazifop, Flufenoxuron, Fluxapyroxad, Gibberellin, Haloxyfop, Hexythiazox, Imazamox, Imazapic, Imazapyr, Isoxaflutole, Mesotrione, Methacrifos, Praziquantel, Saflufenacil, Spinetoram, Spirodiclofen, Sulfoxaflor, Terbufos-sulfoxide (terbufos-sulphoxide), Tolyfluanid, Triclopyr, Trinexapac-ethyl, Acephate (Acephat), Bifenazate (Bifenazat), Chlormequat (Clormequat), Clethodim, Cyromazine (Cyromazin), Propamocarb, Amitrole, Diquat , Endothall, Ethephon (ethephone), Fosetyl. Glufosinate (glufosinate ammonium), Glyphosate, MPPA (3- (methylphosphinico) propionic acid), N-acetyl -glufosinate (glufosinate ammonium), Paraquat, Meptyldinocap) <i>Phương pháp LC-MS/MS</i>	(Tiếp theo) EN 15662:2018; QTTN/KT3 272:2020 (Ref: EN 15662:2018) QTTN/KT3 273:2020 (Ref: EN 15662:2018) QTTN/KT3 274:2020 (Ref: EN 15662:2018)
99	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: (Captan, Dimethipin, Folpet) <i>Phương pháp GC-ECD</i>	EN 15662 :2018
100	Xác định hàm lượng methyl bromide	QTTN/KT3 291:2021
101	Xác định dư lượng guazatine	QTTN/KT3 277:2021



[Handwritten signature]

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (<i>Phòng thử nghiệm hàng tiêu dùng</i>)		
Dụng cụ, vật liệu bao gói chứa đựng, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm		
102	Hàm lượng cặn chiết trong n-hexane và xylene thôi nhiễm từ vật liệu nhựa PP trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	21 CFR 177.1520
103	Primary aromatic amine (aniline, 4,4'-methylenediamine, và 2,4-toluenediamine) thôi nhiễm trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
104	Hàm lượng kim loại Pb, As thôi nhiễm trong dụng cụ, vật liệu bao gói chứa đựng bằng tinh bột tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
105	Hàm lượng kim loại Pb, As thôi nhiễm trong dụng cụ, vật liệu bao gói chứa đựng bằng gỗ, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
106	Hàm lượng 4,4' Dichlorodiphenyl sulfone thôi nhiễm trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
107	Hàm lượng Barium trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
108	Hàm lượng Vinylidene trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
109	Hàm lượng Benzophenone thôi nhiễm trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
110	Hàm lượng SO ₂ thôi nhiễm trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng bằng gỗ, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
111	Hàm lượng Acrylonitrile thôi nhiễm trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
112	Hàm lượng Ethylene vinylacetate thôi nhiễm trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng, tiếp xúc trực tiếp	MFDS 2019

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
	với thực phẩm	
113	Hàm lượng KMnO ₄ thôi nhiễm trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng bằng tinh bột, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
114	Hàm lượng 1,3 Butadiene trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
115	Hàm lượng 4,4' Dihydroxydiphenyl sulfone thôi nhiễm trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
116	Hàm lượng các chất chống mốc (Ortho-phenyl phenol, Thiabendazole, Biphenyl, Imazalil) thôi nhiễm trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng bằng gỗ, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
117	Hàm lượng Isocyanate thôi nhiễm trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2019
118	Hàm lượng formaldehyde	MFDS 2019
119	Hàm lượng phenol	MFDS 2019
120	Hàm lượng Formaldehyde thôi nhiễm trong vật liệu dụng cụ, bao gói chứa đựng bằng tinh bột, tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	MFDS 2015
	Bông gòn/ băng / gạc y tế	
121	Giảm khối lượng do sấy khô	TCCS 02: 2014 (*) TCCS 04 : 2014 (*) TCCS 25 : 2016 (*) TCCS 41 : 2014 (*) TCCS 45 : 2019 (*)
122	Giới hạn acid	TCCS 02: 2014 (*) TCCS 25 : 2016 (*) TCCS 41 : 2014 (*) TCCS 45 : 2019 (*)



Handwritten signature or mark.

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
123	Giới hạn chất khử	TCCS 02: 2014 (*) TCCS 25 : 2016 (*) TCCS 41 : 2014 (*) TCCS 45 : 2019 (*)
124	Giới hạn kiềm	TCCS 02: 2014 (*) TCCS 41 : 2014 (*) TCCS 04 : 2014 (*) TCCS 45 : 2019 (*)
125	Giới hạn tinh bột	TCCS 02: 2014 (*) TCCS 25 : 2016 (*) TCCS 41 : 2014 (*) TCCS 45 : 2019 (*)
126	Hàm lượng Canxi	TCCS 02: 2014 (*) TCCS 25 : 2016 (*) TCCS 41 : 2014 (*) TCCS 45 : 2019 (*)
127	Hàm lượng chất béo và nhựa hòa tan	TCCS 02: 2014 (*) TCCS 25 : 2016 (*) TCCS 41 : 2014 (*) TCCS 45 : 2019 (*)
128	Hàm lượng clorua	TCCS 02: 2014 (*) TCCS 25 : 2016 (*) TCCS 41 : 2014 (*) TCCS 45 : 2019 (*)
129	Hàm lượng sunfat	TCCS 02: 2014 (*) TCCS 25 : 2016 (*) TCCS 41 : 2014 (*) TCCS 45 : 2019 (*)
130	Hàm lượng tro	TCCS 02: 2014 (*) TCCS 41 : 2014 (*) TCCS 04 : 2014 (*) TCCS 25 : 2016 (*) TCCS 45 : 2019 (*)
131	Hàm lượng tạp chất	TCCS 04 : 2014 (*)

kg

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
132	Các sợi khác	TCCS 25 : 2016 (*) TCCS 41 : 2014 (*) TCCS 45 : 2019 (*)
133	Phát quang	TCCS 25 : 2016 (*) TCCS 41 : 2014 (*) TCCS 45 : 2019 (*)

Ghi chú:

- *QTTN/KT3 xxx:yyyy* là Quy trình thử nghiệm do Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 xây dựng và công bố áp dụng;

- *TCCS xx:yyyy (*)* là Tiêu chuẩn sản phẩm nội bộ của Công ty Bảo Thạch công bố áp dụng

- Đối với sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng điều chỉnh của các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, các văn bản quy phạm pháp luật do các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành để quản lý chất lượng sản phẩm, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 phải tuân thủ các quy định của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành trước khi thực hiện./





