

Số: 524/QĐ-QLCL

Hà Nội, ngày 15 tháng 12 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ
quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm

CỤC TRƯỞNG CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN

Căn cứ Quyết định số 1120/QĐ-BNN-TCCB ngày 31/3/2017 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản; Quyết định số 2937/QĐ-BNN-TCCB ngày 03/8/2020 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn sửa đổi Điều 3 Quyết định số 1120/QĐ-BNN-TCCB ngày 31/3/2017;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT ngày 01/8/2013 của Bộ Y tế - Bộ Công Thương - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định điều kiện, trình tự thủ tục chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước;

Xét hồ sơ kèm theo Đơn đăng ký số 431/TGD-TT2 ngày 01/8/2022 của Công ty TNHH Giám định Vinacontrol Tp. Hồ Chí Minh; Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 23/8/2022; Báo cáo khắc phục số 42/2022-TT2 ngày 21/9/2022 của Công ty TNHH Giám định Vinacontrol Tp. Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Thanh tra, Pháp chế và Đánh giá sự phù hợp.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước, cụ thể như sau:

- Tên cơ sở kiểm nghiệm: Công ty TNHH Giám định Vinacontrol Tp. Hồ Chí Minh.
- Địa chỉ trụ sở: 80 Bà Huyện Thanh Quan, Phường 9, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh; địa chỉ cơ sở kiểm nghiệm: Lô U 18A đường 22, khu chế xuất Tân Thuận, phường Tân Thuận Đông, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Mã số cơ sở kiểm nghiệm: **037/2022/BNN-KNTP.**
- Danh mục phép thử được chỉ định: Phụ lục kèm theo.



Điều 2. Quyết định này có hiệu lực ba (03) năm, kể từ ngày ký.

Điều 3. Công ty TNHH Giám định Vinacotrol Tp. Hồ Chí Minh có trách nhiệm thực hiện công tác kiểm nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định và hướng dẫn của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền./.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- Cục trưởng (báo cáo);
- Các đơn vị thuộc Cục QLCL NLTS (để biết);
- Lưu VI, TTPC.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Ngô Hồng Phong

VCI
LÝ C
:GL
THI
"EP

DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(Kèm theo Quyết định số 324 /QĐ –QLCL ngày 15 /12 /2022 của
Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản)

TT	Tên phép thử	Lĩnh vực	Giới hạn phát hiện của phép thử (nếu có)/phạm vi đo	
			Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện (LOD)
I	Các phép thử hóa học			
1	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật (Phụ lục 1) bằng phương pháp LC- MS/MS	Nông sản	PP 4.6 LCMSMS-TT2 AOAC 2007.01	3 µg/kg mỗi chất
2	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật (Phụ lục 2) Phương pháp GC- MS/MS		PP 4.2 GC-TT2 AOAC 2007.01	3 µg/kg mỗi chất
3	Xác định hàm lượng Aflatoxin B1, B2, G1, G2 và Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)		PP 3.1.6 HPLC-TT2 Ref AOAC 990.33	0,2 µg/kg mỗi chất
4	Xác định hàm lượng Chì (Pb), Cadimi (Cd)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và PTNT	TCVN 10643:2014 AOAC 999.11	Pb: 0,01mg/kg Cd: 0,01mg/kg
5	Xác định hàm lượng Asen (As) Phương pháp HG-AAS		TCVN 9521:2012 (EN 14627:2005) AOAC 986.15	0,03 mg/kg
6	Xác định hàm lượng Thủy Ngân (Hg)		TCVN 7993:2009 (EN 13806: 2002)	0,02mg/kg
7	Xác định hàm lượng Chì (Pb), Cadimi (Cd)	Nước sử dụng trong chế biến thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn	PP 01-AAS-TT2 SMEWW3113B	Pb: 0,7 µg/L Cd: 0,3 µg/L
8	Xác định hàm lượng Antimon (Sb)		EPA 7062	1µg/L
9	Xác định hàm lượng Ca, Mg, Na, K, B, Al, Ni, Cr, Ba, Cu, Fe, Zn, Mn		TCVN 6665:2011 (ISO11885:2007)	0,01 mg/L mỗi nguyên tố
10	Xác định hàm lượng protein	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và PTNT	TCVN 8133-1:2009 TCVN 8133-2:2011	0,10%
11	Xác định hàm lượng chất tan chiết trong nước (xác định hàm lượng chất chiết trong nước)	Chè	TCVN 5610:2007	0,50%
12	Xác định độ ẩm (Hao hụt khi sấy 103 ⁰ C)		TCVN 5613:2007	0,30%
13	Xác định hàm lượng tro tổng số		TCVN 5611:2007	0,06%
14	Xác định hàm lượng ẩm (Hao hụt khi sấy 105 ⁰ C)	Cà phê	TCVN 6928:2007	0,40%

15	Xác định hàm lượng tro tổng	Cà phê	TCVN 5253:1990 AOAC 920.93	0,05%
16	Xác định hàm lượng cafein		AOAC 960.25	0,10%
II	Các phép thử sinh học			
1	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch. Đếm khuẩn lạc ở 30°C (tổng số vi khuẩn hiếu khí)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ nông nghiệp và phát triển nông thôn	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013) TCVN 4884-2:2015 (ISO 4833-2:2013 Cor 1:2014)	10 CFU/g hoặc 1 CFU/mL
2	Định lượng nấm men và nấm mốc		TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008) TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	10 CFU/g hoặc 1 CFU/mL
3	Phát hiện và định lượng <i>Escherichia coli</i> giả định.		TCVN 6846:2007 (ISO 7251:2005)	0 MPN/g (mL)
4	Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β -glucuronidaza.		TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	10 CFU/g hoặc 1 CFU/mL
5	Định lượng Coliforms		TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	10 CFU/g hoặc 1 CFU/mL
6	Phát hiện và định lượng Coliforms		TCVN 4882:2007 (ISO 4831:2006)	0 MPN/g (mL)
7	Phát hiện và định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác)		TCVN 4830-3:2005 (ISO 6888-3 : 2003)	0 MPN/g (mL)
8	Phát hiện, định lượng và xác định typ huyết thanh của <i>Salmonella</i>		TCVN 10780-1:2017 ISO 6579-1:2017	LOD: 5 CFU/25g (25mL) LOD50: 3 CFU/25g (25mL)
9	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> .		TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	10 CFU/g hoặc 1 CFU/mL
10	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định.		TCVN 4992:2005 (ISO 7932:2004)	10 CFU/g hoặc 1 CFU/mL
11	Định tính <i>Listeria monocytogenes</i>		ISO 11290-1:2017	7 CFU/25g hoặc 25 mL LOD50: 3 CFU/25g (mL)
12	Định lượng <i>Listeria monocytogenes</i>		ISO 11290-2:2017	10 CFU/g hoặc 1 CFU/mL
13	Định lượng <i>E. coli</i> và Coliforms.	Nước dùng trong chế biến thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và PTNT	SMEWW 9221 SMEWW 9222	1,8 MPN/100mL

PHỤ LỤC 1: DANH MỤC CÁC CHỈ TIÊU PHÂN TÍCH DƯ LƯỢNG THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BẰNG THIẾT BỊ LC-MS/MS

TT	Tên chỉ tiêu	TT	Tên chỉ tiêu	TT	Tên chỉ tiêu
1	Acephate	29	Dodine	57	Oxydemeton-methyl
2	Acetamidrid	30	Emamectin benzoate	58	Oxamyl
3	Ametoctradin	31	Fenamiphos	59	Omethoate
4	Azinphos-methyl	32	Fenarimol	60	Paraoxon-ethyl
5	Azoxystrobin	33	Fenbuconazole	61	Penthiopyrad
6	Benalaxyl	34	Fenhexamid	62	Picoxystrobin
7	Bentazon	35	Fipronil	63	Piperonyl butoxide
8	Benzovindiflupyr	36	Flubendiamide	64	Prochloraz
9	Bifenazate	37	Fluopicolide	65	Prothioconazole
10	Bitertanol	38	Fluopyram	66	Pyraclostrobin
11	Boscalid	39	Fluxapyroxad	67	Pyrimethanil
12	Buprofezin	40	Flutolanil	68	Propargite
13	Carbaryl	41	Flutriafol	69	Propamocarb
14	Carbendazim	42	Imidacloprid	70	Saflufenacil
15	Chlorantraniliprole	43	Imazalil	71	Sedaxane
16	Clothianidin	44	Imazapic	72	Spinetoram
17	Cyantraniliprole	45	Imazapyr	73	Spinosad
18	Cycloxydim	46	Indoxacarb	74	Spirotetramat
19	Cyflumetofen	47	Iprovalicarb	75	Thiabendazole
20	Cyproconazole	48	Isoprothiolane	76	Thiacloprid
21	Cyromazine	49	Isopyrazam	77	Triadimefon
22	Difenoconazole	50	Isoxaflutole	78	Triadimenol
23	Diflubenzuron	51	Mandipropamid	79	Zoxamide
24	Dimethenamid-P	52	Methamidophos		
25	Dimethoate	53	Mesotrione		
26	Dimethomorph	54	Metalaxyl		
27	Dinotefuran	55	Methomyl		
28	Diphenylamine	56	Mevinphos		

PHỤ LỤC 2: DANH MỤC CÁC CHỈ TIÊU PHÂN TÍCH DƯ LƯỢNG THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BẰNG THIẾT BỊ GC-MS/MS

TT	Tên chỉ tiêu	TT	Tên chỉ tiêu	TT	Tên chỉ tiêu	TT	Tên chỉ tiêu
1	2-Phenylphenol	26	delta-BHC	51	Fenvalerate (sum of isomers)	76	Pirimicarb
2	Aldrin	27	Diazinon	52	Fipronil	77	Profenofos
3	alpha-BHC	28	Dicofol deg. (4,4'-Dichlorobenzophenone)	53	Fludioxonil	78	Propiconazole (sum of isomers)
4	alpha-Endosulfan	29	Dichlobenil	54	Flusilazole	79	Pyraclostrobin
5	Azoxystrobin	30	Dichloran	55	Flutolanil	80	Pyrimethanil
6	Benalaxyl	31	Dieldrin	56	Flutriafol	81	Pyriproxyfen
7	beta-BHC	32	Difenoconazole (sum of isomers)	57	gamma-BHC (Lindane)	82	Phenthoate
8	beta-Endosulfan	33	Dimethomorph (sum of isomers)	58	Heptachlor	83	Phorate
9	Bifenazate	34	Diphenylamine	59	Hexaconazole	84	Phosalone
10	Bifenthrin	35	Disulfoton	60	Isoprothiolane	85	Quinoxifen
11	Bioresmethrin	36	Endosulfan sulfate	61	Kresoxim-methyl	86	Tebuconazole
12	Boscalid	37	Endrin	62	Malathion	87	Tecnazene
13	Bromophos	38	Etofenprox	63	Metalaxyl	88	Terbufos
14	Bromophos-ethyl	39	Etoxazole	64	Methidathion	89	Tolclofos-methyl
15	Buprofezin	40	Ethion	65	Methoxychlor	90	Tolfenpyrad
16	Cadusafos	41	Ethoprophos	66	Molinate	91	trans-Chlordane
17	Cyfluthrin (sum of isomers)	42	Famoxadone	67	Myclobutanil	92	Triadimefon
18	Cyhalothrin (sum of isomers)	43	Fenamidone	68	p,p'-DDD	93	Triazophos
19	Cypermethrin (sum of isomers)	44	Fenamiphos	69	p,p'-DDE	94	Trifloxystrobin
20	Cyprodinil	45	Fenarimol	70	p,p'-DDT	95	Triflumizole
21	Chlorantraniliprole	46	Fenbuconazole	71	Parathion	96	Vinclozolin
22	Chlorfenapyr	47	Fenitrothion	72	Parathion-methyl		
23	Chlorpropham	48	Fenpropathrin	73	Penconazole		
24	Chlorpyrifos	49	Fenpropimorph	74	Permethrin (sum of isomers)		
25	Chlorpyrifos-methyl	50	Fenthion	75	Piperonyl butoxide		