

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: **395/QĐ-QLCL**

Hà Nội, ngày **10** tháng 7 năm 2017

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;

Căn cứ Nghị định 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ qui định chi tiết một số điều của Luật Chất lượng, sản phẩm hàng hóa;

Căn cứ Nghị định 107/2016/NĐ-CP ngày 1/7/2016 của Chính phủ qui định về điều kiện kinh doanh đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Thông tư 09/2009/TT-BKHHCN ngày 08/4/2009 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn về yêu cầu, trình tự thủ tục chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp;

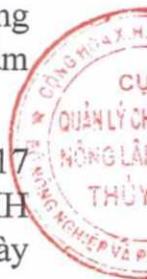
Căn cứ Thông tư liên tịch số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT ngày 01/8/2013 của Liên Bộ: Bộ Y tế, Bộ Công thương, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về điều kiện, trình tự thủ tục chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước;

Xét hồ sơ đăng ký chỉ định cơ sở kiểm nghiệm tại đơn đăng ký số 05/HV-2017 ngày 02/3/2017 của Trung tâm phân tích công nghệ cao Hoàn Vũ - Công ty TNHH MTV Khoa học công nghệ Hoàn Vũ; Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 11/4/2017; Báo cáo đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 12/4/2017; Báo cáo khắc phục tại công văn số 21/HV-2017 ngày 13/6/2017 của Trung tâm phân tích công nghệ cao Hoàn Vũ; Bản thẩm định kết quả đánh giá ngày 21/4/2017 và Bản thẩm định kết quả khắc phục ngày 6/7/2017 của Phòng Thanh tra, Pháp chế;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Thanh tra, Pháp chế,

QUYẾT ĐỊNH:

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



DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 395 /QĐ-QLCL ngày 10 / 7 /2017)

TT	Tên phép thử	Phạm vi áp dụng	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện của phép thử (nếu có)/phạm vi đo	Đã đăng ký lĩnh vực hoạt động theo TT08	Đã được công nhận theo ISO 17025
1	Xác định hàm lượng họ Flouroquinolones:	Thủy sản	HD.TN.010	1 ppb mỗi chất	X	X
	Enrofloxacin, Ciprofloxacin					
2	Xác định hàm lượng họ Tetracyclines:	Thủy sản	HD.TN.094	10 ppb mỗi chất	X	X
	Tetracycline					
	Oxytetracycline					
	Chlotetracycline Doxycycline					
3	Xác định hàm lượng Nitrofuranes:	Thủy sản	HD.TN.003	0,1 ppb mỗi chất	X	X
	AOZ					
	AMOZ					
4	Xác định hàm lượng:	Thủy sản	HD.TN.004	0,05 ppb 0,1 ppb	X	X
	Malachite green					
	Leucomalachite green					
5	Xác định hàm lượng Chloramphenicol	Thủy sản	HD.TN.001	0,05 ppb	X	X
6	Xác định hàm lượng Trifluraline	Thủy sản	HD.TN.041	0,1 ppb	X	X
7	Xác định hàm lượng hooc mon tăng trưởng họ Beta – Agonist: Salbutamol, Clenbuterol, Ractopamine	Thịt	HD.TN.025	0,5 ppb mỗi chất	X	X
8	Xác định hàm lượng Tro tổng	Thịt	HD.TN.037	-	X	X
9	Xác định độ ẩm	Thịt	HD.TN.047	0,05%	X	X
10	Xác định Nito tổng	Thịt	HD.TN.038	-	X	X

db

- Tên cơ sở: Trung tâm phân tích công nghệ cao Hoàn Vũ - Công ty TNHH MTV Khoa học công nghệ Hoàn Vũ.

- Địa chỉ: 215 Phan Anh, phường Bình Trị Đông, quận Bình Tân, thành phố Hồ Chí Minh.

- Mã số cơ sở kiểm nghiệm: **018/2017/BNN-KNTP**.

- Danh mục chỉ tiêu được chỉ định: Phụ lục kèm theo (28 chỉ tiêu/nhóm chỉ tiêu).

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

Điều 3. Trung tâm phân tích công nghệ cao Hoàn Vũ - Công ty TNHH MTV Khoa học công nghệ Hoàn Vũ có trách nhiệm thực hiện công tác kiểm nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu và phải tuân thủ các quy định và hướng dẫn của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Cục trưởng (để báo cáo);
- Cục ATTP – Bộ Y tế (để biết);
- Vụ KHCN - Bộ Công thương (để biết);
- Vụ KHCN – Bộ NN&PTNT (để biết);
- Các đơn vị thuộc Cục QLCL NLTS (để biết);
- Lưu VT, TTPC.

**KT.CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Lê Bá Anh

11	Xác định hàm lượng béo tổng	Thủy sản	HD.TN.023	0,05%	X	X
12	Xác định hàm lượng kim loại nặng: Asenic (As), Chì (Pb), Cadmium (Cd).	Thủy sản	HD.TN.062 (ICP-MS)	0,05 ppm mỗi chất	X	X
13	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ Acrylamin: Benalaxyl, Metalaxyl	Rau	HD.TN.081 (GC/MS)	10 ppb mỗi chất	X	X
14	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ Benzimidazol: Carbendazim Thiabendazole Thiophanate-methyl	Rau	HD.TN.081 (LC/MS/MS)	10 ppb mỗi chất	X	X
15	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ Neomicotinoid: Acetamiprid, Clothianidin, Imidacloprid, Thiamethoxame.	Rau	HD.TN.081 (LC/MS/MS)	10 ppb mỗi chất	X	X
16	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ Strobilurin: Azoxystrobin, Kresoxim-methyl, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin.	Rau	HD.TN.081 (LC/MS/MS)	10 ppb mỗi chất	X	X
17	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ Triazine: Atrazine	Rau	HD.TN.081 (LC/MS/MS)	10 ppb	X	X
18	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ Triazole: Biternazol, Bromuconazole, Cyproconazole, Difenoconazol, Diniconazole, Epoconazole,	Rau	HD.TN.081 (LC/MS/MS)	10 ppb mỗi chất	X	X

	Fenbuconazole, Flusilazole, Myclobutanil, Paclobutrazole, Propiconazole, Tebuconazole, Triadimefon, Triadimenol, Triticonazole					
19	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ Cúc: Cypermethrine, Deltamethrine, Fenvalerate, Permethrin, Fenpropathrin, Resmethrin, Bifenthrine, Cyfluthrine, Lambda-Cyhalothrin, Flucythrinate, Tau-fluvalinate.	Rau	HD.TN.081 (GC/MS)	10 ppb mỗi chất	X	X
20	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật Boscalid	Rau	HD.TN.081 (LC/MS/MS)	10 ppb	X	X
21	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật Fipronil	Rau	HD.TN.081 (GC/MS)	10 ppb	X	X
22	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật Tricyclozole	Rau	HD.TN.081 (LC/MS/MS)	10 ppb	X	X
23	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ Phospho: Chlorpyrifos Phosalone Phosphamidon Pirimifos-methyl Pirimifos-ethyl Triazophos Fenamiphos Terbufos Pyrazophos Quinalphos	Rau	HD.TN.081	10 ppb mỗi chất	X	BOA công nhận cho nhóm phospho
24	Xác định hàm lượng	Mật ong	HD.TN.056	10 ppm	X	X

57

	HMF					
25	Xác định hàm lượng Chloramphenicol	Mật ong	HD.TN.017	0,1 ppb	X	X
26	Xác định hàm lượng kháng sinh họ Tetracyclines: Tetracycline, Chlotetracycline, Doxycycline, Oxytetracycline.	Mật ong	HD.TN.054	2 ppb mỗi chất	X	X
27	Xác định hàm lượng kháng sinh họ Fluoroquinolones: Enrofloxacin, Ciprofloxacin, Norfloxacin, Flumequin, Nalidilic acid, Difloxacin.	Mật ong	HD.TN.055	2 ppb mỗi chất	X	X
28	Xác định hàm lượng Ochratoxin A	Ngũ cốc	HD.TN.075	2 ppb	X	X

he