

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2018

Số: 22 /QĐ-QLCL

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

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Thông tư số 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 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 thực phẩm tại đơn đăng ký số 18/WRT-QLCL ngày 6/11/2017 của Công ty cổ phần WARRANTEK - Trung tâm kiểm nghiệm WARRANTEK; Báo cáo đánh giá cơ sở kiểm nghiệm của Trưởng đoàn đánh giá ngày 15/12/2017; Báo cáo khắc phục của đơn vị ngày 28/12/2017; Báo cáo thẩm định ngày 10/01/2018 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:



- Tên cơ sở: **Công ty cổ phần WARRANTEK - Trung tâm kiểm nghiệm WARRANTEK**

- Địa chỉ: Số 44 – 46, đường số 8, KDC 586, KV Thạnh Thuận, Phường Phú Thứ, quận Cái Răng, Tp. Cần Thơ.

- Mã số cơ sở kiểm nghiệm: **006/2014/BNN-KNTP**

- Danh mục chỉ tiêu được chỉ định: Phụ lục kèm theo (15 chỉ tiêu sinh học và 25 chỉ tiêu/nhóm chỉ tiêu hóa học).

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

Điều 3. Công ty cổ phần WARRANTEK - Trung tâm kiểm nghiệm WARRANTEK 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&MT - Bộ NN&PTNT (để biết);
- Các đơn vị thuộc Cục QLCL NLTS;
- Lưu VT, TTPC.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Lê Bá Anh

DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 22 /QĐ-QLCL ngày 10 /01/2018
của Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản)

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có) / phạm vi đo
I	HÓA HỌC			
1	Xác định dư lượng nhóm <i>Sulfonamides</i> bằng LC/MS/MS	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	WRT/TM/CH/01.07	
	<i>Sulfamethazine</i> (<i>Sulfadimidine</i>)			LOD 1,0 µg/kg
	<i>Sulfamethoxazole</i>			LOD 1,0 µg/kg
	<i>Sulfadiazine</i>			LOD 1,0 µg/kg
	<i>Sulfathiazole</i>			LOD 1,0 µg/kg
	<i>Sulfadimethoxine</i>			LOD 1,0 µg/kg
	<i>Sulfamerazine</i>			LOD 1,0 µg/kg
	<i>Sulfamethoxypyridazine</i>			LOD 1,0 µg/kg
	<i>Sulfadoxine</i>			LOD 1,0 µg/kg
	<i>Sulfachinoxaline</i>			LOD 1,0 µg/kg
	<i>Sulfachloropyridazine</i>			LOD 1,0 µg/kg
	<i>Sulfanilamide</i>			LOD 1,0 µg/kg
<i>Sulfisoxazole</i>	LOD 1,0 µg/kg			
2	Xác định hàm lượng nhóm <i>Tetracyclines</i> bằng LC/MS/MS	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	WRT/TM/CH/01.05	
	<i>Tetracycline</i>			LOD 5,0 µg/kg
	<i>Oxytetracycline</i>			
<i>Chlortetracycline</i>				
3	Xác định hàm lượng <i>Malachite green</i> và <i>Leucomalachite green</i> bằng LC/MS/MS	Thủy sản	WRT/TM/CH/01.03	LOD 0,1 µg/kg
4	Xác định hàm lượng <i>Fluoroquinolones</i> bằng LC/MS/MS	Thủy sản	WRT/TM/CH/01.04	
	<i>Enrofloxacin</i>			LOD 0,6 µg/kg
	<i>Ciprofloxacin</i>			LOD 0,6 µg/kg
	<i>Norfloxacin</i>			LOD 0,6 µg/kg
<i>Difloxacin</i>	LOD 0,6 µg/kg			

trg

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có) / phạm vi đo	
	<i>Sarafloxacin</i>			LOD 0,6 µg/kg	
	<i>Ofloxacin</i>			LOD 0,6 µg/kg	
	<i>Danofloxacin</i>			LOD 0,6 µg/kg	
	<i>Flumequine</i>			LOD 0,6 µg/kg	
	<i>Oxolinic acid</i>			LOD 0,6 µg/kg	
5	Xác định hàm lượng <i>Trimethoprim</i> bằng LC/MS/MS	Thủy sản	WRT/TM/CH/01.12	LOD 1,0 µg/kg	
6	Xác định hàm lượng <i>Aflatoxin</i> bằng LC/MS/MS	Nông sản (Gạo, bắp)	WRT/TM/CH/01.13 (LC-MS/MS)		
	B1			LOD 0,5 µg/kg	
	B2			LOD 0,5 µg/kg	
	G1			LOD 0,5 µg/kg	
	G2			LOD 0,5 µg/kg	
7	Xác định dư lượng <i>Erythromycin</i> bằng LC/MS/MS		WRT/TM/CH/01.23	LOD 5,0 ppb	
8	Xác định dư lượng <i>Lincomycin</i> bằng LC/MS/MS		WRT/TM/CH/01.29	LOD 1,0 µg/kg	
9	Xác định dư lượng Nitrofurán metabolites bằng LC/MS/MS		Thủy sản	WRT/TM/CH/01.02	
	AOZ				LOD 0,1 µg/kg
	AMOZ				LOD 0,1 µg/kg
	AHD	LOD 0,1 µg/kg			
	SEM	LOD 0,1 µg/kg			
10	Xác định dư lượng Chloramphenicol bằng LC/MS/MS		WRT/TM/CH/01.01	LOD 0,05 µg/kg	
11	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu nhóm Carbamates bằng kỹ thuật LC/MS/MS	Nông sản (Rau, củ, quả, gạo, cám)	WRT/TM/CH/01.16		
	<i>Aldicard</i>			LOD 10 µg/kg	
	<i>Aldicard-sulfone</i>			LOD 10 µg/kg	
	<i>Aldicard-sulfoxide</i>			LOD 10 µg/kg	

nu

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có) / phạm vi đo
	<i>Carbaryl</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Carbofuran</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Carbofuran-3-hydroxy</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Methiocarb</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Methomyl</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Carbendazim</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Oxamyl</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Propoxur</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Carbendazim</i>			LOD 5 µg/kg
12	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu gốc <i>Pyrethroid</i>	Nông sản (Rau, đậu)	WRT/TM/CH/02.02	
	<i>Fenpropathrin</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Permethrin</i>			LOD 20 µg/kg
	<i>Cypermethrin</i>			LOD 20 µg/kg
	<i>Fenvalerate</i>			LOD 20 µg/kg
	<i>Deltamethrin</i>			LOD 20 µg/kg
13	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu gốc <i>chlor</i> bằng kỹ thuật GC/µECD	Nông sản (Rau, củ, quả, gạo, cám)	WRT/TM/CH/02.03 (GC/µECD)	
	α-HCH			LOD 10 µg/Kg
	β-HCH			LOD 10 µg/Kg
	δ-HCH			LOD 10 µg/Kg
	γ-HCH			LOD 10 µg/Kg
	Hetachlor			LOD 10 µg/Kg
	Aldrin			LOD 10 µg/Kg
	α-Endosulfan			LOD 10 µg/Kg
	β-Endosulfan			LOD 10 µg/Kg
	Endosulfan Sulfate			LOD 10 µg/Kg
	p,p' DDE(4,4' DDE)			LOD 10 µg/Kg
	p,p'-DDD(4,4'-DDD)			LOD 10 µg/Kg
	p,p'-DDT(4,4'-DT)			LOD 10 µg/Kg
	Dieldrin			LOD 10 µg/Kg
	Endrin			LOD 10 µg/Kg
Endrin Aldehyde	LOD 10 µg/Kg			
Endrin Ketone	LOD 10 µg/Kg			
Methoxychlor	LOD 10 µg/Kg			

buu

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có) / phạm vi đo
14	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu gốc lân bằng kỹ thuật GC/MS	Nông sản (Rau, củ, quả, gạo, cám)	WRT/TM/CH/04.06-1	
	<i>Methacrifos</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Ethoprophos</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Phorate</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Iprobenfos</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Chlorpyrifos methyl</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Pirimiphos methyl</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Fenthion</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Parathion ethyl</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Diazinon</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Mecarbam</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Phenthoate</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Ethion</i>			LOD 10 µg/kg
	<i>Cadusaphos</i>			LOD 10 µg/kg
<i>Chlorpyrifos ethyl</i>	LOD 10 µg/kg			
15	Xác định hàm lượng đạm	Thực phẩm	TCVN 3705:1990	-
16	Xác định hàm lượng muối (NaCl)		AOAC 937.09	-
17	Xác định hàm lượng Nitơ amoniac (NH ₃)		TCVN 3706:1990	LOD 2 mg/kg
18	Xác định hàm lượng chì (Pb) bằng ICP/MS		AOAC 2013.06	LOD 0,013 mg/kg
19	Xác định hàm lượng Cadmium (Cd) bằng ICP/MS		AOAC 2013.06	LOD 0,008 mg/Kg
20	Xác định hàm lượng thủy ngân (Hg) bằng ICP/MS		AOAC 2013.06	LOD 0,007 mg/Kg
21	Xác định hàm lượng Arsen (As) bằng ICP/MS		AOAC 2013.06	LOD 0,017 mg/kg
22	Xác định hàm lượng Sulfite (SO ₂)		AOAC 990.28	LOD 0,2 mg/100 g
23	Xác định dư lượng Beta Agonists Kỹ thuật LC/MS/MS.	Thịt	WRT/TM/CH/01.15	
	<i>Clenbuterol</i>			LOD 0,1 µg/kg

trul

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có) / phạm vi đo
	<i>Salbutamol</i>			LOD 1,0 µg/kg
	<i>Ractobamin</i>			LOD 1,0 µg/kg
24	Xác định dư lượng Sodium benzoat/Acid benzoic Kỹ thuật UPLC/UV	Thực phẩm	WRT/TM/CH/03.05	LOD 10 mg/kg
25	Xác định dư lượng Sodium Sorbic/Acid sorbic. Kỹ thuật UPLC/UV		WRT/TM/CH/03.05	LOD 10 mg/kg
II	SINH HỌC			
1	Định lượng <i>Coliforms</i> tổng số	Thực phẩm và thủy hải sản	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	1 CFU/mL 10 CFU/g
2	Định tính, định lượng <i>Coliforms</i> tổng số		TCVN 4882:2007 (ISO 4831:2006)	7 CFU/g (mL) 0,3 MPN/mL 3 MPN/g
3	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i>		TCVN 5518-2:2007 (ISO 21528-2:2004)	1 CFU/mL 10 CFU/g
4	Phát hiện <i>E.coli</i> giả định		TCVN 6846:2007 (ISO 7251:2005)	09 CFU/g (mL)
5	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định		TCVN 4992:2005 (ISO 7932:2004)	1 CFU/mL 10 CFU/g
6	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i>		TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	1 CFU/mL 10 CFU/g
7	Định lượng <i>coagulase positive Staphylococci</i>		TCVN 4830-1:2005 (ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003)	1 CFU/mL 10 CFU/g
8	Định lượng <i>Listeria monocytogenes</i>		TCVN 7700-2:2007 (ISO 11290-2:2004)	1 CFU/mL 10 CFU/g
9	Định lượng tổng số vi khuẩn hiếu khí		ISO 4833-1:2013	10 CFU/g
10	Định lượng E.Coli dương tính β-glucuronidase		ISO 16649-2:2001	10 CFU/g
11	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp.		ISO 6579-1:2017	Thủy sản: 7 CFU/25g Há cảo: 4 CFU/25g Thịt: 16 CFU/25g Rau, củ, quả, ngũ cốc: 7 CFU/25g
12	Định lượng nấm men và		TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	1 CFU/mL 10 CFU/g

bul

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có) / phạm vi đo
	nấm mốc tổng số (sản phẩm có hoạt độ nước > 0,95)			
13	Định lượng nấm men và nấm mốc tổng số (sản phẩm có hoạt độ nước ≤ 0,95)	Thực phẩm và thủy hải sản	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	10 CFU/g
14	Định tính <i>Vibrio parahaemolyticus</i>		TCVN 7905-1:2008 (ISO/TS 21872-1:2007/Cor 1:2008)	7 CFU/25 g (mL)
15	Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i>		TCVN 7700-1:2007 (ISO 11290-1:2004)	5 CFU/25g (mL)

bucl