

Số: /GCN-QLCL

Hà Nội, ngày tháng năm

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

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp; Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 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 1120/QĐ-BNN-TCCB ngày 31/3/2017 của 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 của 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 Quyết định số 3322/QĐ-BNN-KHCN ngày 08/8/2017 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn giao nhiệm vụ cho Thủ trưởng các Tổng cục, Cục, Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường về cấp, thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm, kiểm định, giám định, chứng nhận; chỉ định tổ chức kiểm định, giám định lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Thanh tra, Pháp chế và Đánh giá sự phù hợp, Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản chứng nhận:

1. Trung tâm Chất lượng nông lâm thủy sản vùng 6

Địa chỉ: 386 C, Cách Mạng Tháng 8, phường Bùi Hữu Nghĩa, quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại: 0292 3 880 260

Email: ngoclienct@gmail.com/vanluy.nafi6@mard.gov.vn

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn trong lĩnh vực: **Hóa học** (đối với các sản phẩm, hàng hóa trong danh mục tại Phụ lục kèm theo).

2. Số đăng ký: TN 105 - 21 BNN

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như mục 1;
- Cục trưởng (để b/c);
- Bộ Khoa học và Công nghệ (để b/c);
- Vụ KH,CN&MT (để biết);
- Trung tâm Tin học và Thống kê (để biết);
- Website Cục;
- Lưu: VT, TTPC.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Ngô Hồng Phong

Phụ lục
DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số /GCN-QLCL ngày tháng năm
của Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản)

STT	Lĩnh vực/ Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
1	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	Xác định Lipophilic toxins. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS) 45 OH Yessotoxin (45 OH YTX) 45OH homo Yessotoxin (45 OH homoYTX) Azaspiracid 1 (AZA1) Azaspiracid 2 (AZA2) Azaspiracid 3 (AZA3) Dinophysistoxin 1 (DTX1) Dinophysistoxin 2 (DTX2) homo Yessotoxin (homoYTX) Okadaic acid (OA) Pectenotoxin 1 (PTX1) Pectenotoxin 2 (PTX2) total OA and các ester/DTXs Yessotoxin (YTX)	NAFI6/H-8.12 (Ref. EU - Harmonised SOP for determination of Lipophilic marine biotoxins in molluscs)
2	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	Xác định độc tố gây liệt cơ (PSP). Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC-FLD) Saxitoxin (STX) Gonyautoxins 2 và 3 (GTX2,3) Gonyautoxin 5 (GTX5) Decarbamoyl saxitoxin (dcSTX) C-toxins 1 và 2 (C1,2) Gonyautoxins 1 và 4 (GTX1,4) Neosaxitoxin (NEO)	AOAC 2005.06
3	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	Xác định Phosphate tổng (Sodium phosphates; Sodium hidrophotphat; Sodium hexametaphotphat (SHMP); Sodium tripolyphosphat; Sodium pyrophotphat; Sodium đihidrophotphat; Sodium đihidropyrophotphat), Potassium phosphate (DiPotassium hydrophotphat; Potassium triphotphat; Potassium pyrophosphate; Potassium đihidrophotphat) và phosphate tổng.	NMKL 57:1994
4	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ	Xác định Acid amin. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS).	NAFI6/H-8.25 (Ref. TCVN 8764:2012)

STT	Lĩnh vực/ Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
	NN &PTNT)	Alanine Arginine Aspartic acid Cystine Glutamic acid Glycine Histidine Isoleucine Leucine Lysine Methionine Phenylalanine Proline Serine Threonine Tyrosine Valine	
5	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	Xác định đa dư lượng thuốc thú y. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS) Azaperone IPZ-OH Metronidazole Ronidazole Xylazine Butorphanol Haloperridol Acepromazine Carazolol Dimetridazole Cimaterol Salbutamol MNZ-OH Ampicillin Cloxacillin Ketoprofen Emamectin Flubendazole Meloxicam Zeranol Flunixin Ractopamine Albendazole-2-aminosulfone Albendazole Ciprofloxacin Danofloxacin	NAFI6/H-8.38 (Ref. USDA, CLG-MRM1.08)

STT	Lĩnh vực/ Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Des-Cip Difloxacin Morantel Enrofloxacin Norfloxacin Orbifloxacin Sarafloxacin Dimetridazole OH Erythromycin A Levamisol Lincomycin Sulfachloropyridazine Sulfadiazine Sulfadimethoxine Sulfadoxine Sulfaethoxypyridazine Sulfamerazine Sulfamethazine Sulfamethizole Sulfamethoxazole Sulfamethoxypyridazine Sulfapyridine Sulfaquinoxaline Sulfathiazole Thiabendazole Tilmicosin Florfenicol Tylosin Fenbendazole Pirlimycin Oxytetracycline Tetracycline Doxycycline 2-Amino-Flubendazole 2-QAC DCCD Diclofenac Dipyrrone Fenbendazole sulphone Gamithromycin Ketamine Melengestrol acetate Phenylbutazone Prednisone Tildipirosin Tolfenamic acid	

STT	Lĩnh vực/ Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Tulathromycin A Tyvalosin Virginiamycin Nafcillin Penicillin G Cefazolin Dicloxacillin Amoxicillin Oxacillin Sulfanitran Chlortetracycline Clindamycin Oxyphenylbutazone	
6	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	Xác định hàm lượng phosphate và Citrate Phương pháp sắc ký Ion (IC) Monophosphate; Diphosphate; Triphosphate; Trimetaphosphate; Tripolyphosphate; Polyphosphate; Citrite acid; Citrate; Sodium citrate; Potassium citrate; Canxi citrate.	NAFI6/H – 3.1 (Ref. Dionex Application note 1007)
7	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; nước (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	Xác định Benzalkonium chloride (Benzyltrimethylammonium chloride (BAC C8); Benzyltrimethyldecylammonium chloride (BAC C10); Benzyltrimethyltridecylammonium chloride (BAC C12); Benzyltrimethylpentadecylammoniumchlori de dihydrate (BAC C14); Benzyltrimethylheptadecylammonium chloride (BAC C16); Benzyltrimethylnonadecylammonium chloride (BAC C18)). Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS)	NAFI6/H-8.40 (Ref. EURL – SRM Version 5, 2016)
8	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS) 1-Naphthol Acetamiprid	NAFI6/H-9.14 (Ref. AOAC 2007.01; CLG - PST5.07 & CLG – PST5.08)

STT	Lĩnh vực/ Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Aldrin Azinphos-methyl Azoxystrobin BHC-alpha (benzene hexachloride) BHC-beta BHC-delta BHC-epsilon BHC-gamma (Lindane, gamma HCH) Bifenthrin Chlordane-cis (alpha) Chlordane-oxy Chlordane-trans (gamma) Chloroneb Chlorothalonil Chlorpropham Chlorpyrifos Chlorpyrifos-methyl DDD-o,p' DDD-p,p' DDE-o,p' DDE-p,p' DDT-o,p' DDT-p,p' Diazinon Dichlorvos Dieldrin Difenoconazole Dimethoate Endosulfan I (alpha isomer) Endosulfan II (beta isomer) Endosulfan sulfate Endrin Ethion Fenpropathrin Fipronil Fipronil-desulfinyl Fipronil sulfide Fipronil sulfone Heptachlor Heptachlor endo-epoxide (isomer A) Heptachlor exo-epoxide (isomer B) Hexachlorobenzene Imazalil Isodrin Malathion Metalaxyl	

STT	Lĩnh vực/ Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Methoxychlor, p,p'- Mirex MGK-264 Metolachlor Nonachlor cis Nonachlor trans Pentachloroaniline (PCA) Pentachlorobenzene (PCB) Permethrin (cis, trans) Pronamide Omethoate Piperonyl butoxide Pirimiphos-methyl Profenofos Propanil (DCPA) Propiconazole Simazine Tefluthrin Tetraconazole	
9	Thực phẩm; sản phẩm có nguồn gốc từ động vật, thực vật. (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm lân hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS) Acephate Azinphos-methyl Cadusafos Chlorpyrifos Chlorpyrifos-methyl Diazinon Dimethoate Edifenphos Ethion Ethoprophos (Ethoprop) Fenitrothion Fenthion Fipronil Fipronil-sulfide Fipronil-sulfone Fipronil-desulfinyl Iprobenfos Malathion Mefenoxam Metalaxyl Methacrifos Methidathion Monocrotophos	NAFI6/H-9.2 (Ref. AOAC 2007.01; BS EN 15662:2008)

STT	Lĩnh vực/ Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Omethoate Parathion Parathion-methyl Phenthoate Phorate Phosmet Phosphamidon Pirimiphos-methyl Profenofos Quinalphos Ronnel (Fenchlorphos) Triazophos Vamidothion Chlorfenvinphos Isofenphos methyl	
10	Thực phẩm; sản phẩm có nguồn gốc từ động vật, thực vật. (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm Chlor hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS) Aldrin BHC-alpha (benzene hexachloride) BHC-beta BHC-delta BHC-epsilon BHC-gamma (Lindane, gamma HCH) Chlordane-cis (alpha) Chlordane-oxy Chlordane-trans (gamma) DDD-o,p' DDD-p,p' DDE-o,p' DDE-p,p' DDT-o,p' DDT-p,p' Dieldrin Endosulfan I (alpha isomer) Endosulfan II (beta isomer) Endosulfan sulfate Endrin Heptachlor Heptachlor endo-epoxide (isomer A) Heptachlor exo-epoxide (isomer B) Hexachlorobenzene Isodrin Methoxychlor, p,p'- Mirex	NAFI6/H-9.4 (Ref. AOAC 2007.01; BS EN 15662:2008)

STT	Lĩnh vực/ Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Pendimethalin	
11	Thực phẩm; sản phẩm có nguồn gốc từ động vật, thực vật. (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm Cúc. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS) Bifenthrin Cyfluthrin (Baythroid) Cyhalothrins Deltamethrin Tralomethrin Ethofenprox Permethrin cis Permethrin trans Fenpropathrin Silaflofen Flucythrinate Fenvalerate Tefluthrin Cypermethrins	NAFI6/H-9.6 (Ref. AOAC 2007.01;BS EN 15662:2008)
12	Thực phẩm; sản phẩm có nguồn gốc từ động vật, thực vật. (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm I. Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS) Phosmet Phosphamidon Pirimiphos methyl Profenofos Triazophos Vamidotion Difenoconazole Propiconazole Chlorfenapyr Tetraconazole Hexaconazole Triadimenol Paclobutrazol Flutriafol Imazalil Uniconazole Tricyclazole Cyproconazole Azoxystrobin Fenbuconazole Tebuconazole Fipronil	NAFI6/H-9.7 (Ref. AOAC 2007.01; BS EN 15662:2008)

STT	Lĩnh vực/ Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Bitertanol Boscalid Butachlor Buprofezin Chlorothalonil Cyprodinil Dicloran Fenoxanil Fluazifop Fludioxonil Flufenacet Flusilazole Kresoxim methyl Mecarbam Mefenacet Molinate Nitrothal-Isopropyl Alachlor Piperonyl butoxide Propanil Propoxur Silafluofen Simazine Tebufenpyrad Atrazine Tebuthiuron Thiabendazole Vinclozolin Trifluralin	
13	Thực phẩm (thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN &PTNT)	Xác định hàm lượng béo triglyceride, béo bão hòa, béo không bão hòa, béo không bão hòa cis, béo không bão hòa trans, Acid béo omega 3, Acid béo omega 6 Phương pháp sắc ký khí (GC-FID)	AOAC 996.06

Chú thích: Đối với các chỉ tiêu/phép thử phục vụ quản lý nhà nước phải được cơ quan nhà nước có thẩm quyền chỉ định trước khi thực hiện.