

Số: *1007* /TĐC-HCHQ

Hà Nội, ngày *11* tháng *12* năm *2019*

**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;

Căn cứ 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 Chất lượng nông lâm thủy sản vùng 4

Địa chỉ: lầu 1, số 1610 Võ Văn Kiệt, phường 7, quận 6, thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ phòng thử nghiệm: số 271 Tô Ngọc Vân, phường Linh Đông, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.36363638; Fax: 028.39673868

E-mail: knvisinh.nafi4@mard.gov.vn; knhoa.nafi4@mard.gov.vn

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: *Hóa học, sinh học (đối với các sản phẩm, hàng hóa trong Phụ lục danh mục kèm theo).*

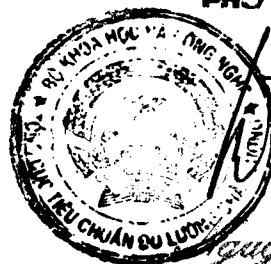
2. Số đăng ký: **241/TN-TĐC.**

3. Giấy chứng nhận này được cấp lần 5 và có hiệu lực đến ngày 21 tháng 6 năm 2023.

Nơi nhận:

- Trung tâm Chất lượng NLTS vùng 4;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- Lưu VT, HCHQ.

**TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Hoàng Linh

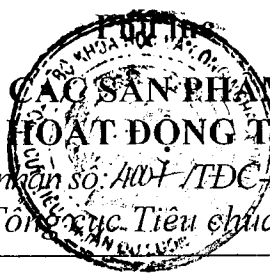
100

100



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

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: A007/TĐC/HCHQ ngày 11 tháng 12 năm 2019
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).



1. Lĩnh vực Hóa học

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	Thực phẩm; Sản phẩm có nguồn gốc động vật, thực vật	Xác định hàm lượng Malachite Green (MG), Leucomalachite Green (LMG), Crystal Violet (CV)/Gentian, Leucocrystal Violet (LCV), Malachite Green tổng. Phương pháp LC-MS/MS.	05.2-CL4/ST 3.71 (Ref: AOAC Vol.96, No.5, 2013)
		Xác định hàm lượng Malachite Green (MG), Leucomalachite Green (LMG), Crystal Violet (CV)/Gentian, Leucocrystal Violet (LCV), Brilliant Green (BG), Malachite Green tổng. Phương pháp LC-MS/MS.	05.2-CL4/ST 3.107 (Ref: Determination of MG, LMG, CV, LCV, BG by LC-MS/MS: First Action 2012.25)
		Xác định dư lượng Chlorate, Perchlorate Phương pháp LC-MS/MS	05.2-CL4/ST 2.5 (Ref: Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving)
		Xác định hàm lượng Fipronil, Fipronil Sulfide, Fipronil desulfinyl, Phương pháp LC-MS/MS.	05.2-CL4/ST 3.149 (Ref: AOAC 2007.01; EN 15662)
2.	Sản phẩm có nguồn gốc thực vật	Xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật - Phương pháp II (Diazinon, Cyfluthrin, Ethoprophos, Fenoxanil, Parathion methyl, Phenthoate, Thiobencarb, Butachlor, Cadusafos, Ethion, Mefenacet, Alachlor, Methidathion, Parathion, Pirimiphos methyl, Propanil (DCPA), Quintozene, Tebufenpyrad, Vinclozolin, Silafluofen, Methacrifos, Fenthion,	NAF 087/14 05.2-CL4/ST 3.118 (Ref. SOP of JAPAN)

Rg

		<i>Dimethenamid, Fenchlorphos, Flucythrinate, Mecarbam, Simazine, Uniconazole P, Vamidothion, Trifloxysulfuron, Triasulfuron, Pyrazosulfuron ethyl, Penoxsulam, Haloxyfop, Fluazinam, Fluazifop, Fenhexamid, Ethoxysulfuron, Cyclosulfamuron).</i> Phương pháp LC-MS/MS và GC-MS/MS.	
--	--	--	--

2. Lĩnh vực Sinh học

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Thực phẩm	Phát hiện <i>Clostridia</i>	04.2-CL4/ST 3.40

Ghi chú: 04.2-CL4/STxxx, 05.2-CL4/STxxx: Phương pháp thử nghiệm nội bộ của Trung tâm Chất lượng nông lâm thủy sản vùng 4.
