

Số: 161 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2018

**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;

Căn cứ Quyết định số 27/2014/QĐ-TTg ngày 04/4/2014 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;

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. Công ty TNHH Eurofins Sắc ký Hải Đăng.

Địa chỉ: Lô E2b-3, đường D6, Khu Công nghệ cao, phường Tân Phú, quận 9, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.71077879

Email: VN_CS@eurofins.com

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

2. Số đăng ký: 61/TN – TĐC/L3.

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực đến ngày 20/8/2022./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Eurofins Sắc ký Hải Đăng;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ.

T. TỔNG CỤC TRƯỞNG

PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Hoàng Linh

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

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 161 /TĐC - HCHQ ngày 19 /01/2018
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
Lĩnh vực: Hóa học			
1.	Thực phẩm, Thức ăn chăn nuôi	Định lượng Melamin trên nền mẫu thực phẩm bằng phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ ba tứ cực (LC/MS/MS)	FDA LIB No.4396 mod
2.	Thủy sản, Thức ăn chăn nuôi	Định lượng Trifluralin trên nền mẫu thủy sản và thức ăn chăn nuôi bằng sắc ký khí ghép khối phổ (GC/MS)	AOAC 2007.01 mod
3.	Thực phẩm	Định lượng Rhodamine B trên nền mẫu thực phẩm bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp đầu dò UV (HPLC-UV)	EHC-TP1-021
4.	Thủy sản	Định lượng polyphosphate và acid citric trên nền mẫu thủy sản bằng sắc ký ion	EHC-TP1-022
5.	Sản phẩm chế biến từ gạo	Định lượng Tinopal CBS-X trong các sản phẩm chế biến từ gạo bằng kỹ thuật HPLC/UV	EHC-TP1-038
6.	Thực phẩm	Định lượng acid béo trong thực phẩm bằng sắc ký khí đầu dò ion hóa ngọn lửa (GC/FID) C 16:1 (Acid palmitoleic) C 20:4 (Acid arachidonic) (ARA) C 23:0 (Acid tricosanoic) C 24:1 (Acid nervonic) C 18:1 (trans) (acid elaidic) C 13:0 (Acid tridecanoic) C 18:2t (Acid linolelaidic) C 20:3n3 (Acid cis-11,14,17-	Modified EN ISO 15304:2002

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	Thực phẩm	Omega-9 Acid béo không bão hòa đơn Omega-3 Omega-6 MCT Acid béo bão hòa Acid béo không bão hòa đa Acid béo dạng trans Acid béo không bão hòa	
7.	Thực phẩm	Định lượng các hợp chất Carbohydrate trong nền mẫu thực phẩm bằng sắc ký khí đầu dò ion hóa ngọn lửa (GC/FID) Fructose Glucose Maltose Lactose Inositol Sucrose Sorbitol Sucralose	EHC-TP1-046
8.	Sữa và sản phẩm sữa	Định lượng Taurine/Choline/Carnitine trong sữa bằng sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC/MS/MS)	AOAC 997.05. Mod
9.	Rau quả, nông sản	Tầm soát thuốc bảo vệ thực vật bằng phương pháp GC/MS/MS	Modified BS EN 15662:2008
10.	Rau quả, nông sản	Tầm soát thuốc bảo vệ thực vật bằng phương pháp LC/MS/MS	Modified BS EN 15662:2008
11.	Tiêu	Xác định hàm lượng thuốc trừ sâu. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC/MS/MS) Fipronil	Modified BS EN 15662:2008