

Số: /GCN-BKHCN Hà Nội, ngày tháng năm 2024

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

Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02/6/2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

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 và 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 1378/QĐ-BKHCN ngày 21/6/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ủy quyền cho Quyền Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia ký các văn bản giải quyết thủ tục hành chính về hoạt động đánh giá sự phù hợp; xét tặng giải thưởng chất lượng sản phẩm, hàng hóa của tổ chức, cá nhân; xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001 vào hoạt động của các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước;

Xét đề nghị của Trưởng ban Ban Quản lý chất lượng và Đánh giá sự phù hợp thuộc Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia, Bộ Khoa học và Công nghệ chứng nhận:

1. Trung tâm Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường vùng 5.

Địa chỉ: 57 Phan Ngọc Hiển, khóm 3, phường 6, Tp. Cà Mau, tỉnh Cà Mau.

Điện thoại: 02903.567409 - Fax: 02903.830062;

Email: branch5.nafi@mard.gov.vn;

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

2. Số đăng ký: 186/TN – TĐC.

3. Giấy chứng nhận cấp lần 5 (năm) và có hiệu lực đến ngày 29/02/2028./.

Nơi nhận:

- Trung tâm Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường vùng 5;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Xuân Định (để b/c);
- Lưu: VT, TĐC.

**TUQ. BỘ TRƯỞNG
Q. CHỦ TỊCH
ỦY BAN TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA**

Phụ lục

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

*(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: /GCN-BKHCN ngày / /2024
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1	Nước nuôi trồng thủy sản, thủy sản và sản phẩm thủy sản	Xác định hàm lượng nhóm Nitrofurantoin metabolites (furazolidone (AOZ), furaltidone (AMOX), nitrofurantoin (AHD), nitrofurazone (SEM), nifursol (DNSH)). Phương pháp LC/MS/MS	5.2 CL5/ST 6.2
2		Xác định dư lượng Nitrovin (Difurazon). Phương pháp LC/MS/MS	5.2 CL5/ST 6.21
3	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	Xác định các chất nhóm Nitroimidazole: - Ronidazole (RNZ) - Metronidazole (MNZ) - Metronidazole hydroxy (MNZ-OH) - Dimetridazole (DMZ) - Dimetridazole hydroxy (HMMNI /DMZ-OH) - Ipronidazole (IPZ) - Ipronidazole hydroxy (IPZ-OH) - Ternidazole (TNZ) - Ornidazole (ONZ) - Carnidazole (CNZ) Phương pháp LC/MS/MS	5.2 CL5/ST 6.7 (Tham khảo: CLG-MRM 1.08- FSIS-USDA)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
4	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	Xác định hàm lượng Sulphite ($\text{SO}_2/\text{SO}_3^{2-}$ /quy đổi các dạng muối SO_3^{2-}) Phương pháp sắc ký ion (IC)	05.2 CL5/ST.08.8
5		Xác định hàm lượng Tổng Nitơ Bazo bay hơi (TVB-N) Phương pháp chuẩn độ	EU 2019/627 (TCVN 9215:2012)
6		Xác định hàm lượng Arsen vô cơ và Arsen hữu cơ Phương pháp sắc ký ion ghép quang phổ nguồn plasma cảm ứng cao tần kết nối khối phổ IC-ICP-MS	05.2 CL5/ST.08.8 (Tham khảo: TCVN 12346:2018 (EN 16802:2016))
7	Nước	Xác định hàm lượng Chlorite (ClO_2^-) và Bromate (BrO_3^-) Phương pháp sắc ký ion (IC).	05.2 CL5/ST.08.8 (Tham khảo: EPA 300.0; TCVN 9243:2012; ISO 15061:2001)
8	Thực phẩm	Xác định hàm lượng ẩm Phương pháp khối lượng	AOAC 950.46
9		Xác định hàm lượng tro Phương pháp khối lượng	NMKL No.173.2 rd .ed.2005

Ghi chú:

- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng áp dụng các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành, Trung tâm Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường vùng 5 phải tuân thủ các quy định của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện hoạt động thử nghiệm;

- ISO: International Organization for Standardization;
- AOAC: Association of Official Analytical Chemists;
- EU: Commission Implementing Regulation;
- EN: European Standard;

- NMKL: Nordic Committee Analysis on Food;
 - EPA: U.S Environmental Protection Agency;
 - xxxCL5/STxxx: Phương pháp nội bộ do Trung tâm Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường vùng 5 xây dựng./.
-