

Số: 3393 /TĐC - HCHQ

*Hà Nội, ngày 18 tháng 10 năm 2023*

## 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 và 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 Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)**

Địa chỉ trụ sở: Số 8 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0243.8360.289 Fax: 0243.8361.199

Email: thitruong@quatest1.com.vn

### Địa chỉ phòng thử nghiệm:

a) Số 8 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

b) Khu Công nghiệp Nam Thăng Long, Phường Thụy Phương, Quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực thử nghiệm: **Sinh học** (*Danh mục sản phẩm, hàng hóa, phép thử, tiêu chuẩn và phương pháp thử nghiệm theo Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này*).

2. Số đăng ký: 72/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận này được cấp lần 8 và có hiệu lực đến ngày 2027./. 

### *Nơi nhân:*

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1;
  - Bộ KHCN (để b/c);
  - Lưu: VT, HCHO.

## **Q. TỔNG CỤC TRƯỞNG**



## Hà Minh Hiệp

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

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 3393/TĐC-HCHQ ngày 18/10/2023  
 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa/Tên phép thử	Phương pháp thử/ Tiêu chuẩn thử nghiệm
	<b>Sinh học</b>	
	<b>Thực phẩm</b>	
1.	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp	TN8/HD/P/58.1: 2021 (Tham khảo. TCVN 8342: 2010)
2.	Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i> Kỹ thuật PCR	TN8/ HD/P/58.2: 2021 (Tham khảo. BAM chapter 10:2022)
3.	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	AOAC 980.31
	<b>Bia, rượu, cồn và đồ uống có cồn, nước giải khát</b>	
4.	Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	TN8/HD/P/35: 2021 (Tham khảo. ISO 16266: 2006)
	<b>Bia, rượu, cồn và đồ uống có cồn, nước giải khát, đồ uống không cồn</b>	
5.	Định lượng <i>Faecal Streptococci</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	TN8/HD/P/34: 2021 (Tham khảo. ISO 7899 -2: 2000)
	<b>Phân bón và chế phẩm sinh học</b>	
6.	Vì sinh vật cố định nitơ (cộng sinh, hội sinh, tự do, ký sinh)	TCVN 6166:2002

**Ghi chú:**

- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng điều chỉnh của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia liên quan và các văn bản quy phạm pháp luật do các Bộ ngành, lĩnh vực ban hành, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 phải thực hiện theo các quy định này trước khi thực hiện thử nghiệm.

- KTx.xx...: Phương pháp thử nghiệm do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 xây dựng và công bố áp dụng

- BAM: Bacteriological Analytical Manual.