

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 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;

Theo 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 Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1

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, cơ lý, vật liệu xây dựng** (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 20 và có hiệu lực đến ngày 25/8/2027./.

Nơi nhận:

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1;
- 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**

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: /GCN-BKHCN ngày tháng năm 2024
của Bộ Khoa học và Công nghệ).

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa/Tên phép thử	Phương pháp thử/ Tiêu chuẩn thử nghiệm
I	Cơ lý - Vật liệu xây dựng	
	Dây thép mạ kẽm	
1.	Đường kính dây	TCVN 2053 - 1993
2.	Chất lượng bề mặt	TCVN 2053 - 1993
3.	Thử kéo	TCVN 197-1:2014
4.	Độ bền tầng kẽm và bám dính (Thử quán)	TCVN 1825:2008
5.	Khối lượng tầng kẽm	TCVN 4392 - 86
6.	Độ đồng đều tầng kẽm	TCVN 2053 - 1993
	Kẽm và hợp kim kẽm	
7.	Phân tích thành phần hóa học kim loại bằng phương pháp quang phổ phát xạ	ISO 3815-1:2005
	Giấy và Carton	
8.	Xác định khối lượng riêng và thể tích riêng	TCVN 3652:2019
II	Sinh học	
	Phân bón	
1.	Phân bón – Định lượng vi khuẩn <i>Cellulomonas flavigena</i>	TN8/ HD P/ 161
2.	Phân bón – Định lượng vi khuẩn <i>bacillus laterosporus</i>	TN8/ HD P/ 162
	Thuốc bảo vệ thực vật	
3.	Thuốc bảo vệ thực vật - Định lượng nấm <i>trichoderma koningii</i>	TN8/ HD P/ 163
4.	Thuốc bảo vệ thực vật - Định lượng nấm <i>trichoderma Viride</i>	TN8/ HD P/ 164
5.	Định lượng nấm <i>metarhizium anisopliae</i>	TN8/ HD P/ 165
6.	Thuốc bảo vệ thực vật - Định lượng vi khuẩn <i>azotobacter beijerinckii</i>	TN8/ HD P/ 166
7.	Thuốc bảo vệ thực vật - Định lượng xạ khuẩn <i>streptomyces owasiensis</i>	TN8/ HD P/ 167
8.	Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm- Xác định sự truyền nhiễm các chất kháng khuẩn	TCVN 10091:2013 EN 1104:2005
9.	Sterilization of health care products - Microbiological methods Part 1: Determination of a population of microorganisms on products Sự tiệt trùng của các sản phẩm chăm sóc sức khỏe- Phương pháp vi sinh - Phát hiện sự ô	ISO 11737-1:2018

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa/Tên phép thử	Phương pháp thử/ Tiêu chuẩn thử nghiệm
	nhiễm vi sinh vật trên các sản phẩm y tế (bioburden).	
	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	
10.	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	Dược điển Mỹ năm 2023 (United States Pharmacopeia and National Formulary 2023)
11.	Tổng số nấm men nấm mốc	Dược điển Mỹ năm 2023 (United States Pharmacopeia and National Formulary 2023)
12.	<i>Escherichia coli</i> : Phương pháp định tính	Dược điển Mỹ năm 2023 (United States Pharmacopeia and National Formulary 2023)
13.	<i>Escherichia coli</i> : Phương pháp định lượng	Dược điển Anh năm 2024, tập V, phụ lục XVI, mục F
14.	<i>Salmonella</i> spp.	Dược điển Mỹ năm 2023 (United States Pharmacopeia and National Formulary 2023)
15.	Enterobacteriaceae (Vi khuẩn Gram âm dung nạp mật)	ISO 21528-2:2017
16.	<i>Staphylococcus aureus</i>	Dược điển Mỹ năm 2023 (United States Pharmacopeia and National Formulary 2023)
17.	Vi khuẩn không sinh acid lactic	Dược điển Châu Âu bản bổ sung 9.7 năm 2019, phụ lục 2.6.36 (European pharmacopoeia 9.7. Appendix 2.6.36)

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.

- TN8/HD/P...: Phương pháp thử nghiệm do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 xây dựng và công bố áp dụng;

- EN: European Norms.
