

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

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

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;

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 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

Đã đăng ký hoạt động chứng nhận **tổng hợp đa ngành** trong lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (Danh sách cụ thể trong Phụ lục kèm theo giấy chứng nhận này).

2. Số đăng ký: 53/CN – TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần 2 và có hiệu lực đến ngày 05/02/2028./.

Nơi nhận:

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1;
- Bộ trưởng (đề b/c);
- Thứ trưởng Lê Xuân Định (đề 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 LĨNH VỰC ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: /GCN-BKHHCN ngày / /2024
của Bộ Khoa học và Công nghệ)

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật/ Văn bản quản lý
1.	Đường: - Đường tinh luyện - Đường bột, dextrose, lactose, fructose và xiro glucose	- Tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn nước ngoài, tiêu chuẩn quốc tế và các quy định kỹ thuật trong các văn bản quy phạm pháp luật để quản lý - TCVN 6958:2023 - TCVN 13744:2023 - Tiêu chuẩn công bố áp dụng
2.	Cụm đóng cắt và điều khiển hạ áp	- Tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn nước ngoài, tiêu chuẩn quốc tế và các quy định kỹ thuật trong các văn bản quy phạm pháp luật để quản lý - TCVN 13724-0:2023 - TCVN 13724-1,2,5,7:2023 - IEC 61439-0:2023 - IEC 61439-1,2:2020 - IEC 61439-3,4:2012 - IEC 61439-5:2014 - IEC 61439-7:2018 - Tiêu chuẩn công bố áp dụng
3.	Cáp cách điện PVC	- Tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn nước ngoài, tiêu chuẩn quốc tế và các quy định kỹ thuật trong các văn bản quy phạm pháp luật để quản lý - AS/NZS 5000.1:2005 - CN/QĐ/226 Tiêu chuẩn công bố áp dụng
4.	Ô ngăn hình mạng	- Tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn nước ngoài, tiêu chuẩn quốc tế và các quy định kỹ thuật trong các văn bản quy phạm pháp luật để quản lý - TCVN 10544:2014 - GRI -GS15 Revision 1 - Tiêu chuẩn công bố áp dụng
5.	Màng chống thấm HDPE	- Tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn nước ngoài, tiêu chuẩn quốc tế và các quy định kỹ thuật trong các văn bản quy phạm pháp luật để quản lý - GRI-GM13 Revision 16 - Tiêu chuẩn công bố áp dụng
6.	Thép ống các bon	- Tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn nước ngoài, tiêu chuẩn quốc tế và

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật/ Văn bản quản lý
		các quy định kỹ thuật trong các văn bản quy phạm pháp luật để quản lý - JIS G 3452:2019 - Tiêu chuẩn công bố áp dụng

Ghi chú:

- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc phạm vi điều chỉnh của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến sản phẩm, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 phải tuân thủ quy định của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực tương ứng ban hành trước khi thực hiện chứng nhận.

- JIS: Japan Industrial Standard;

- AS/NZS: Standards Australia/ Standards New zealand;

- GRI: Geosynthetic Research Institute.
