

Số: 434 /GCN-BKHCN

Hà Nội, ngày 30 tháng 09 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 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 Chứng nhận Phù hợp (QUACERT)

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

Điện thoại: 02437561025 - Fax: 02437563188.

E-mail: quacert@quacert.gov.vn

Đã đăng ký hoạt động chứng nhận đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Chứng nhận sản phẩm, hàng hóa** (chi tiết theo Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

2. Số đăng ký: 27/CN-TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần 16 (mười sáu) và có hiệu lực đến ngày 02/10/2027./. *kg*

Nơi nhận:

- Trung tâm Chứng nhận Phù hợp;
- 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
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 434 /GCN-BKHHCN ngày 30 tháng 09 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ).

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/ Quy chuẩn kỹ thuật
1.	Nhiên liệu đốt lò	TCVN 6239:2019
2.	Ô xy kỹ thuật	TCVN 1068:2009
3.	Lớp phủ mạ kẽm nung nóng	JIS H 8641:2021
4.	Thép không gỉ	IS 15997:2012
5.	Bó/cụm cáp điện và cáp quang chống cháy lan	TCVN 6613-3-21:2010/ IEC 60332-3-21:2009 TCVN 6613-3-22:2010/ IEC 60332-3-22:2009 TCVN 6613-3-23:2010/ IEC 60332-3-23:2009 TCVN 6613-3-24:2010/ IEC 60332-3-24:2009 TCVN 6613-3-25:2010/ IEC 60332-3-25:2009
6.	Đèn điện dùng cho chiếu sáng công cộng	IEC 60598-1:2020 và IEC 60598-2-1:2020
7.	Đèn điện lắp âm tường và đèn điện xử lý không khí âm tường	IEC 60598-1:2020 và IEC 60598-2-2:2023
8.	Đèn điện thông dụng di động	IEC 60598-1:2020 và IEC 60598-2-4:2017
9.	Lớp phủ oxit nhôm	JIS H 8601:1999
10.	Giàn giáo bằng thép	TCVN 6052:1995
11.	Bàn ghế học sinh	TCVN 7490:2005
12.	Cáp điện có cách điện đặc dạng đùn	TCVN 5935-1:2013/ IEC 60502-1:2019 và IEC 60502-1:2021
13.	Ngói xi măng ép	JIS A 5402:2002
14.	Thép thanh, dây dùng gia công nguội	DIN EN 10263-4:2018-02/ EN 10263-4:2017
15.	Thép các bon kết cấu	ASTM A 36/A36M-19

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/ Quy chuẩn kỹ thuật
16.	Thép kết cấu cường độ cao	ASTM A 572/A572M-21
17.	Thép không gỉ hàm lượng niken thấp, mangan cao	TCVN 14207:2024

Ghi chú:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam;
 - JIS: Japan Industrial Standard;
 - IS: Indian Standard;
 - IEC: International Electrotechnical Commission;
 - ASTM: American Society for Testing and Materials;
 - DIN: Deutsches Institut für Normung;
 - EN: European Standard;
 - 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 có liên quan để quản lý, Trung tâm Chứng nhận Phù hợp - QUACERT phải thực hiện theo các quy định này trước khi thực hiện thử nghiệm.
-