

Số: 1201 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 26 tháng 4 năm 2023

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

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;

Căn cứ 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 08/2019/QĐ-TTg ngày 15/02/2019 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 Chứng nhận Phù hợp - QUACERT

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

Điện thoại: 024 37561025; Fax: 024 37563188;

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 06 (sáu) và có hiệu lực đến ngày 02 tháng 10 năm 2027. /.

Nơi nhận:

- Trung tâm Chứng nhận Phù hợp - QUACERT;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- PTCT phụ trách Hà Minh Hiệp (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Hoàng Linh



Phụ lục
DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA
ĐĂNG KÝ LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 10201 /TĐC-HCHQ ngày 26 / 1 / 2023
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
1.	Băng tải có lớp vải dệt	DIN 22102-1:2014-01
2.	Băng tải lõi thép	DIN 22131-1:01-1986
3.	Băng tải cốt vải	AS 1332 - 2000
4.	Dây nhôm 1350 tròn mềm và nửa cứng	ASTM B609/B609M-12 (Reapproved 2021)
5.	Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không - dây trần có sợi định hình xoắn thành các lớp đồng tâm	TCVN 8090:2009/ IEC 62219:2002
6.	Cáp và Dây ruột dẫn cứng hoặc mềm cách điện bằng PVC, có hoặc không có vỏ bọc, điện áp danh định đến và bằng 450/750V	IS 694:2010 và sửa đổi 1:2012
7.	Băng tải cao su lõi sợi thép	JIS K 6369:2007
8.	Băng tải cao su bố vải	JIS K 6322:2022
9.	Dây nhôm trần có thép trợ lực dùng cho đường dây tải điện trên không	BS EN 50540:2010
10.	Máy điện quay - Thông số và tính năng	TCVN 6627-1:2014/ IEC 60034-1-2010
11.	Máy điện quay - Cấp hiệu suất	TCVN 6627-30:2011/ IEC 60034-30:2008
12.	Dây cáp điện	IEC 60502-2:2014
13.	Thanh nhôm phủ đồng dành cho điện (thanh cái)	ASTM B1005 - 17
14.	Ống thép các bon dùng cho kết cấu thông dụng	JIS G 3444:2021
15.	Xi măng xây trát	ASTM C 91-18
16.	Ống thép đen và mạ kẽm nhúng nóng, hàn & không hàn	ASTM A53/A53M - 20
17.	Thép làm cốt bê tông	AS/NZS 4671:2001
18.	Ống cứng tròn trơn liền dây điện	BS 6099-2-2:1982



STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật
19.	Thép hợp kim thấp dùng cho chế tạo máy	JIS G 4053 : 2016
20.	Bao dệt Popypropylen dùng đựng thực phẩm	ISO 23560:2015
21.	Bóng đèn LED có balat lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng	TCVN 8783:2015/ IEC 62612:2013
22.	Thép không gỉ	BS EN 10088-3:2014
23.	Áp tô mát dùng cho điện xoay chiều	TCVN 6434-1:2008/ IEC 60898-1:2003 TCVN 6434-1:2018/ IEC 60898-1:2015
24.	Thiết bị đóng cắt dùng cho hệ thống lắp đặt điện cố định dùng trong gia đình và hệ thống điện tương tự	TCVN 6480-1:2008/ IEC 60669-1:2007
25.	Ống cứng và phụ kiện luồn dây điện bằng PVC	BS 4607-2:1970 BS 4607-5:1982+A3:2010
26.	Thép không gỉ Ferit, Austenit và Ferit-Austenit (song pha)	ISO 3651-2:1998
27.	Thép không gỉ dạng tấm, lá, dải	BS EN 10088-4:2009
28.	Vật liệu sử dụng trong môi trường chứa H ₂ S trong sản xuất dầu khí	NACE MR0175/ ISO 15156-1:2001(E)

Ghi chú:

- ASTM: American Society for Testing and Materials;
- AS/NZS: Australia/New Zealand Standard;
- BS EN: British European Standard;
- DIN: Deutsches Institut für Normung;
- IS: Indian Standard;
- JIS: Japan Industrial Standard;
- NACE: National Standards of corrosion Engineers;
- 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 chứng nhận.

