

Số: 351 /GCN-BKHCN

Hà Nội, ngày 06 tháng 09 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 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 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. Công ty Cổ phần ECOSIN

Địa chỉ: Số 42, ngõ 33 phố Đốc Ngữ, Phường Liễu Giai, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội

Điện thoại: 024.32242519

E-mail: ecosin26@gmail.com

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Điện – Điện tử** (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: 352/TN – TĐC.

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký. /. kg

Nơi nhận:

- Cty CP ECOSIN;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Xuân Định (để b/c);
- Lưu: VT, TĐC.

TU. BỘ TRƯỞNG

Q. CHỦ TỊCH

ỦY BAN TIÊU CHUẨN

ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA



Đỗ Minh Hiệp

Phụ lục

**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số:351 /GCN-BKHCN ngày 06 tháng 09 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ).

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp Thử
1.	Dây và cáp cách điện bằng Polyvinyl clorua (PVC) có điện áp danh định đến và bằng 450/750V	Đo đường kính ngoài	TCVN 6614-1-1:2008
2.		Đo điện trở một chiều ở 20 °C	TCVN 6610-2:2007
3.		Đo điện trở cách điện ở 70°C	TCVN 6610-2:2007
4.		Thử chịu điện áp	TCVN 6610-2:2007
5.		Đo chiều dày cách điện và vỏ bọc	TCVN 6614-1-1:2008
6.		Độ bền kéo và giãn dài cách điện và vỏ bọc khi đứt	TCVN 6614-1-1:2008
7.		Độ bền kéo và giãn dài cách điện và vỏ bọc sau lão hóa	TCVN 6614-1-1:2008
8.	Dây và cáp điện có điện áp làm việc đến 0.6/1kV	Đo đường kính ngoài	TCVN 6614-1-1:2008
9.		Đo chiều dày cách điện và vỏ bọc	TCVN 6614-1-1:2008
10.		Đo điện trở một chiều ở 20 °C	TCVN 5935-1: 2013
11.		Đo điện trở suất khối của cách điện ở 20°C và 70/90°C	TCVN 5935-1: 2013
12.		Thử chịu điện áp	TCVN 5935-1: 2013
13.		Độ bền kéo và giãn dài cách điện và vỏ bọc khi đứt	TCVN 6614-1-1:2008
14.		Độ bền kéo và giãn dài cách điện và vỏ bọc sau lão hóa	TCVN 6614-1-1:2008

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp Thử
15.	Hệ thống tiếp đất chống sét	Đo điện trở nối đất	TCVN 9385:2012 QCVN 01:2020/BCT IEEE Std 81:2012

Ghi chú:

- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng áp dụng các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành, Công ty phải tuân thủ các quy định của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện hoạt động thử nghiệm;

- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia;

- QCVN: Quy chuẩn quốc gia;

- IEEE: Institute of Electrical and Electronics Engineers./.
