

QUY ĐỊNH SỬ DỤNG GIẤY CHỨNG NHẬN

Tổ chức khoa học và công nghệ phải thực hiện nghiêm chỉnh các quy định sau:

1. Xuất trình Giấy chứng nhận khi có yêu cầu của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền.
2. Nghiêm cấm sửa chữa, tẩy xóa nội dung trong Giấy chứng nhận.
3. Nghiêm cấm cho mượn, cho thuê Giấy chứng nhận.
4. Làm thủ tục đăng ký thay đổi, bổ sung tại cơ quan cấp Giấy chứng nhận theo đúng quy định.
5. Làm thủ tục cấp lại Giấy chứng nhận theo quy định khi Giấy chứng nhận bị mất hoặc rách, nát.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM



GIẤY CHỨNG NHẬN

**ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CHỨNG NHẬN

ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Đăng ký lần đầu, ngày 04/05/2019

Tên tổ chức khoa học và công nghệ:

Viện Kiểm định Công nghệ và Môi trường

Tên viết bằng tiếng nước ngoài:

Environment Technology Verification Institute

Tên viết tắt bằng tiếng nước ngoài: ETV

Trụ sở chính:

Tầng 14, tòa nhà Zen Tower, số 12, đường Khuất Duy Tiến,
phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Tổng số vốn: 6.500.000.000 đồng

Cơ quan quyết định thành lập:

Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam

Quyết định thành lập số: 393/QĐ-LHHVN ngày 22/4/2019

Cơ quan quản lý trực tiếp:

Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam

Người đứng đầu tổ chức:

Họ và tên: Nguyễn Hoàng Giang

CCCD số: 036060003302

Nơi cấp: Cục Cảnh sát ĐKQL cư trú và DLQG về dân cư

Ngày cấp: 16/11/2017

SỐ ĐĂNG KÝ: A - 2063

Hoạt động trong lĩnh vực khoa học và công nghệ sau:

- Nghiên cứu khoa học và thực hiện các đề tài, dự án trong lĩnh vực thử nghiệm, đo lường, giám định, chứng nhận, chất lượng, quan trắc môi trường, khí tượng thủy văn, biến đổi khí hậu, chế tạo thiết bị, chuẩn đo lường, mẫu chuẩn, mẫu thử, công nghệ thông tin và truyền thông.

- Sản xuất kinh doanh sản phẩm từ kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ.

- Dịch vụ KH&CN: Kiểm định, hiệu chuẩn, đo, hiệu chỉnh, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường; Thủ nghiệm, giám định số lượng, chất lượng sản phẩm, hàng hóa; Chứng nhận sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia; Quan trắc môi trường, phân tích mẫu, đo kiểm môi trường lao động; Báo cáo, vận hành, thử nghiệm các công trình bảo vệ môi trường, báo cáo đánh giá tác động môi trường, báo cáo đánh giá độ chính xác tương đối của hệ thống trạm quan trắc tự động (RA Test); Chuyển giao, đánh giá, giám định công nghệ; Bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa phương tiện đo và hệ thống quan trắc tự động; Tư vấn về đầu tư, lắp đặt, phân loại trang thiết bị, xây dựng hệ thống quản lý phòng thí nghiệm; Tư vấn thẩm định, thẩm tra và giám sát dự án; Biên soạn các tiêu chuẩn, quy trình, phương pháp về quan trắc, hiệu chuẩn, thử nghiệm, bảo trì, bảo dưỡng, vận hành thiết bị, trạm quan trắc tự động và các thông số môi trường, đo lường; Tư vấn và phản biện khoa học, tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học, tập huấn, đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn trong lĩnh vực nghiên cứu nêu trên.

- Hợp tác với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước thực hiện nhiệm vụ của Viện.

(Đối với những lĩnh vực hoạt động có điều kiện theo quy định của pháp luật, trước khi thực hiện phải được phép của cơ quan nhà nước có thẩm quyền).

Hà Nội, ngày 25 tháng 5 năm 2020

KT. BỘ TRƯỞNG

VÀ THÚ TRƯỞNG



Lê Xuân Định