

Số: 1631 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 01 tháng 6 năm 2023

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

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 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 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 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. Công ty Cổ phần DT&C Vina**

Địa chỉ: Lô 01A-RD02, khu R&D, khu công nghệ cao Hòa Lạc, Km 29, Đại lộ Thăng Long, xã Tân Xã, huyện Thạch Thất, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024.3322.0000

Email: [hr.dtcvina@gmail.com](mailto:hr.dtcvina@gmail.com)

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực thử nghiệm **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).

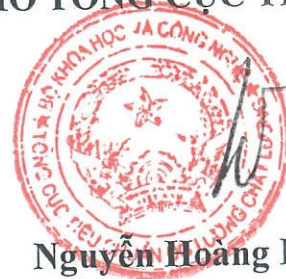
**2. Số đăng ký: 386/TN - TĐC.**

**3. Giấy chứng nhận được cấp lần sáu (06) và có hiệu lực đến ngày 18 tháng 7 năm 2024.**

**Nơi nhận:**

- Công ty Cổ phần DT&C Vina;
- Bộ KHCN (để b/c);
- Phó TCT 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 HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 1631/TĐC-HCHQ ngày 01 tháng 6 năm 2023 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Hệ thống chạy (hệ thống khởi động, hệ thống sạc, hệ thống đánh lửa, EMS, TACS, EC 4WD); Hệ thống an toàn (ABS, ECS, MCB, EPS, BWS, AFS, TPWS, SRS); Hệ thống tiện ích (Đèn, cụm đồng hồ hiện thị, hệ thống BCS, ATSC, AQS, AV, máy tính chuyển đi)	Nhiều truyền dẫn từ linh kiện/mô-đun Phương pháp điện áp	CISPR 25:2016
2.		Nhiều truyền dẫn từ linh kiện/mô-đun Phương pháp đầu dò dòng	
3.		Nhiều bức xạ từ linh kiện/mô-đun Phương pháp ALSE	
4.		Miễn nhiễm đột biến nhanh điện áp	ISO 11452-2:2019
5.		Miễn nhiễm trường điện từ Phương pháp kích thích dây dẫn (BCI)	ISO 11452-4:2020
6.		Miễn nhiễm đột biến nhanh điện áp	ISO 7637-2:2011
7.		Miễn nhiễm đột biến nhanh điện áp	
8.		Miễn nhiễm đột biến nhanh đường dây tín hiệu	ISO 7637-3:2016
9.		Miễn nhiễm với phóng tĩnh điện	ISO 10605:2008
10.		Miễn nhiễm với từ trường	ISO 11452-8:2015

#### **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 Cổ phần DT&C Vina phải tuân thủ các quy định của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện hoạt động thử nghiệm;

- CISPR: International Special Committee on Radio Interference. 

---

