

Số: /GCN-BKHHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

**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 09/11/2018 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-BKHHCN 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;

Theo 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 Chuẩn xét nghiệm.**

Địa chỉ: Số 10 Lê Quý Đôn, phường Bạch Đằng, Quận Hai Bà Trưng, Tp. Hà Nội;

Điện thoại: 024.85898268; E-mail: [cxn.info@gmail.com](mailto:cxn.info@gmail.com);

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Cơ học** (Phụ lục danh mục sản phẩm, hàng hóa kèm theo).

**2. Số đăng ký: 833/TN – TĐC.**

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

**Nơi nhận:**

- Công ty Cổ phần Chuẩn xét nghiệm;
- Bộ trưởng (đề b/c);
- Thứ trưởng Lê Xuân Định (đề b/c);
- Lưu: VT, TĐC.

**TUQ. BỘ TRƯỞNG  
Q. CHỦ TỊCH  
ỦY BAN TIÊU CHUẨN  
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA**

**Phụ lục**

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

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: /GCN-BKHCN ngày / /2025  
của Bộ Khoa học và Công nghệ)

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, hàng hóa</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Phương pháp thử</b>
1.	Tủ an toàn sinh học cấp I, cấp II, cấp III, tủ sạch	Tốc độ gió xuống	NSF/ANSI 49:2019 EN 12469:2000
2.		Tốc độ gió vào	
3.		Rò rỉ bộ lọc HEPA/ULPA	
4.		Hình thái dòng khí	
5.		Độ ồn	
6.		Độ rung	
7.		Độ rọi bề mặt làm việc	
8.		Cường độ ánh sáng tím	CXN.KT05.02
9.	Bộ lọc không khí hiệu suất cao (HEPA, ULPA)	Rò rỉ bộ lọc HEPA/ULPA	CXN.KT05.03 (Tham khảo NSF/ANSI 49:2009 ISO 14644-3:2019)
10.	Cửa cấp khí, cửa thải khí của phòng có hệ thống cấp/thải không khí	Vận tốc dòng khí	CXN.KT05.04 (Tham khảo ISO 14644-3:2019)
11.		Lưu lượng dòng khí	
12.	Phòng sạch	Phân loại phòng sạch theo nồng độ bụi	ISO 14644-1:2015
13.		Rò rỉ bộ lọc HEPA/ULPA	ISO 14644-3:2019
14.		Vận tốc, lưu lượng dòng khí	
15.		Chênh lệch áp suất không khí	
16.		Hướng dòng khí	
17.		Độ hồi phục	

18.	Phòng sạch	Nhiệt độ	ISO 14644-3:2019
19.		Độ ẩm	
20.		Độ rọi	EN 12464-2:2014
21.		Độ ồn	NEBB-CPT:2009
22.	Phòng sạch, xưởng sản xuất, khu vực văn phòng, phòng thí nghiệm	Độ rọi	TCVN 7114-1:2008
23.		Độ ồn	CXN.KT05.06 TCVN 7878-2:2018

***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 Chuẩn xét nghiệm phải tuân thủ các quy định của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện hoạt động thử nghiệm;

- ISO: International Organization for Standardization;

- EU: European Standards;

- NSF: National Sanitation Foundation;

- ANSI: International và American National Standards Institute;

- NEBB: National Environmental Balancing Bureau;

- CXN.xxx: Phương pháp do Công ty Cổ phần Chuẩn xét nghiệm xây dựng./.

---