

**GIẤY CHỨNG NHẬN  
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM  
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

Căn cứ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng; Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ các Quyết định số 32/2023/QĐ-UBND ngày 20/12/2023 của UBND thành phố Hà Nội về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Xây dựng thành phố Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 2302/QĐ-UBND ngày 02/5/2024 của UBND thành phố Hà Nội về việc phê duyệt điều chỉnh quy trình nội bộ giải quyết thủ tục hành chính lĩnh vực xây dựng thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở Xây dựng Hà Nội trên địa bàn Thành phố Hà Nội;

Xét hồ sơ của Công ty cổ phần tư vấn và thiết kế kiến trúc Việt Nam; Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 15/5/2024; Văn bản số 60/CV-DAC ngày 03/6/2024 của Công ty cổ phần tư vấn và thiết kế kiến trúc Việt Nam về việc khắc phục hồ sơ xin cấp GCN đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm cho phòng thí nghiệm LAS-XD; Biên bản kiểm tra đánh giá nội dung khắc phục ngày 11/6/2024 giữa các thành viên đoàn đánh giá và tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.

**CHỨNG NHẬN:**

**1. Công ty cổ phần tư vấn và thiết kế kiến trúc Việt Nam.**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty cổ phần mã số doanh nghiệp: 0100415537, đăng ký lần đầu ngày 26/02/2000, đăng ký thay đổi lần thứ 14 ngày 24/5/2024 do Phòng Đăng ký kinh doanh – Sở Kế hoạch và Đầu tư Hà Nội cấp.

Địa chỉ: Số 8 ngõ 82 Phố Dịch Vọng Hậu, khu công nghệ thông tin tập trung, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Điện thoại: 0243.768.5599

E-mail: vanphongdac@gmail.com

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Địa chất công trình.**

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 8 ngõ 82 Phố Dịch Vọng Hậu, khu công nghệ thông tin tập trung, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 24.055.**

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

**Nơi nhận:**

- Công ty cổ phần tư vấn và thiết kế kiến trúc Việt Nam;
- Bộ Xây dựng; (để báo cáo)
- Đ/c Giám đốc Sở XD;
- Đ/c Nguyễn Thế Công - PGĐ Sở;
- Lưu: VT, P.QLKT&GDCL (P.T.Hiểu,08b).



**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thế Công**

T

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM  
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 24.055**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
số: /GCN-SXD(GĐCL), ngày tháng năm 2024)

<b>TT</b>	<b>Tên chỉ tiêu thí nghiệm</b>	<b>Tiêu chuẩn kỹ thuật</b>
<b>I</b>	<b>THÍ NGHIỆM TRONG PHÒNG</b>	
1	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012
2	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm trong phòng thí nghiệm	TCVN 4196:2012
3	Xác định giới hạn chảy, giới hạn dẻo trong phòng thí nghiệm	TCVN 4197:2012
4	Xác định thành phần hạt trong phòng thí nghiệm	TCVN 4198:2014
5	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng trong phòng thí nghiệm	TCVN 4199:1995
6	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông, trong phòng thí nghiệm	TCVN 4200:2012
7	Xác định độ chặt tiêu chuẩn trong phòng thí nghiệm	TCVN 4201:2012
8	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng) trong phòng thí nghiệm	TCVN 4202:2012
9	Xác định hệ số thấm của đất K	TCVN 8723:2012
<b>II</b>	<b>HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ CỐT LIỆU</b>	
10	Xác định giới hạn bền nén	TCVN 3118:2022
11	Xác định khối lượng riêng; Khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06
12	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06
<b>III</b>	<b>THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG</b>	
13	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCVN 9352:2012
14	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012
15	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng phương pháp dao dai	22TCN 02:71 TCVN8730:2012 TCVN12791:2020
16	Độ ẩm; Khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	22TCN 346:06 TCVN8730:2012
17	Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:2011
18	Xác định modun đàn hồi theo độ võng đàn hồi dưới bánh xe bằng cần Benkelman	TCVN 8867:2011
19	Xác định modun đàn hồi của các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp sử dụng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
20	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011
21	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:2012

**Ghi chú (\*):** Các chỉ tiêu kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và nước ngoài (nếu có). Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.