

Số: /GCN-SXD(GĐCL)

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

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

Căn cứ 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 3990/QĐ-UBND ngày 09/8/2023 của UBND thành phố Hà Nội về việc công bố Danh mục thủ tục hành chính mới ban hành; Danh mục thủ tục hành chính được sửa đổi, bổ sung và Danh mục thủ tục hành chính bị bãi bỏ trong lĩnh vực: Giám định tư pháp xây dựng; quản lý chất lượng công trình xây dựng; thí nghiệm chuyên ngành xây dựng thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở Xây dựng Hà Nội;

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;

Xét Đơn đăng ký đăng ký cấp/cấp lại Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng đề ngày 16/01/2024 của Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng và Đầu tư Tổng hợp; Biên bản đánh giá Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 23/01/2024; các văn bản báo cáo khắc phục ngày 05/02/2024 và văn bản số 0603/CICO/2024/LAS đề ngày 06/03/2024 của Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng và Đầu tư Tổng hợp; Biên bản kiểm tra nội dung khắc phục giữa đoàn đánh giá Sở Xây dựng và Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng và Đầu tư Tổng hợp ngày 22/02/2024 và ngày 26/3/2024.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng và Đầu tư Tổng hợp

Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 0103949826, đăng ký lần đầu ngày 09/06/2009; đăng ký thay đổi lần thứ 5, ngày 20/12/2023 do phòng đăng ký kinh doanh Sở kế hoạch và đầu tư Thành phố Hà Nội cấp

Địa chỉ: P024-I9 ngõ 13 Khuất Duy Tiên, phường Thanh Xuân Bắc, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.

Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm và kiểm định công trình CICO

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: số 3 ngõ 351/97 đường Thụy Phương, phường Thụy Phương, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024.3748.0012/0977.173.812

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 24.031

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

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng và Đầu tư Tổng hợp;
- Bộ Xây dựng; | (để b/c)
- Đ/c Giám đốc Sở XD; |
- Đ/c Nguyễn Thế Công-PGD SXD;
- Lưu: VT, GDCL (H.N.Duy 05b).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Thế Công

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 24.031**

*(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số /GCN-SXD(GĐCL) ngày tháng 03 năm 2024)*

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
1	Đo chuyển vị nghiêng bằng Inclinometer	AASHTO T254
2	Xác định modul biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012
3	Siêu âm thành vách hố cọc khoan nhồi (Koden)	TCVN 9395:2012
4	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn SPT	TCVN 9351:2012
5	Cọc- phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
6	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9396:2012 BS1881 P203:88 ASTM D6760-02
7	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn PDA	ASTM D4945-08; TCVN 11321:2016
8	Thí nghiệm biến dạng nhỏ PIT	ASTM D 5882-00 TCVN 9397:2012
9	Đo áp lực nước lỗ rỗng Piezometer	AASHTOT252 TCVN 8869:2011
10	Thí nghiệm nhỏ cọc, nén ngang, nén dọc	ASTM D3689-07
11	Thí nghiệm đẩy ngang cọc bê tông cốt thép	ASTM D3966-90
12	Thí nghiệm đo ứng suất thân cọc (Đo biến dạng – Sensor)	ASTM D1143-07
13	Thí nghiệm đo độ giãn dài (Đo co ngắn –A9)	TCVN 9395:2012 ASTM-D1143
14	Thí nghiệm cân bằng lực (Thí nghiệm O-Cell)	ASTM-D1143

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.