

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 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 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 đề nghị của Công ty Cổ phần tư vấn xây dựng Đông Dương; Biên bản đánh giá phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 17/10/2024 và ngày 30/10/2024 giữa các thành viên đoàn đánh giá Sở Xây dựng; văn bản số 2310/2024/Indochina_CIC ngày 23/10/2024 của Công ty Cổ phần tư vấn xây dựng Đông Dương về việc khắc phục biên bản đánh giá phòng thí nghiệm.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần tư vấn xây dựng Đông Dương.

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty cổ phần; Mã số doanh nghiệp 0101879852, đăng ký lần đầu ngày 20/02/2006, đăng ký thay đổi lần thứ 4 ngày 26/01/2024 do Phòng đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hà Nội cấp.

Địa chỉ: số 22, ngõ 81, phố Láng Hạ, phường Thành Công, quận Ba Đình, TP Hà Nội.

Điện thoại: 0982699945

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm địa kỹ thuật và Kiểm định xây dựng.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: số nhà 18, ngõ 185, phố Hạ Hội, Cụm 5, xã Tân Lập, huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội.

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

2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 24.114**

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

Nơi nhận:

- Công ty CP tư vấn xây dựng Đông Dương;
- Bộ Xây dựng; (để b/c)
- Đ/c Giám đốc Sở XD;
- Đ/c Nguyễn Thế Công - PGĐ SXD;
- Lưu: VT, GĐCL(HNDuy, 05b).

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thế Công

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 24.114**

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

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật*
I	Thử nghiệm cơ lý đất trong phòng	
1	Xác định khối lượng riêng	TCVN 4195:2012
2	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012
3	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
4	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
5	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:1995
6	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
7	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012
8	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 4202:2012
9	Xác định đặc trưng tan rã của đất	TCVN 8718:2012
10	Xác định đặc trưng trương nở của đất trong phòng thí nghiệm	TCVN 8719:2012
11	Xác định đặc trưng co ngót của đất	TCVN 8720:2012
12	Xác định khối lượng thể tích khô nhỏ nhất và lớn nhất của đất rời	TCVN 8721:2012
13	Xác định hệ số thấm của đất trong phòng thí nghiệm	TCVN 8723:2012
14	Xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:2012
15	Xác định sức chống cắt của đất hạt mịn mềm yếu bằng PP cắt cánh	TCVN 8725:2012
16	Xác định hàm lượng hữu cơ của đất	TCVN 8726:2012
17	Xác định thành phần và hàm lượng muối hoà tan	TCVN 8727:2012
18	Xác định độ bền nén của đất trong điều kiện có nở hông	TCVN 9438:2012
19	Thí nghiệm xác định sức kháng cắt không cố kết - Không thoát nước và cố kết - Thoát nước của đất dính trên thiết bị nén ba trục	TCVN 8868:2011
20	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006
21	Đá xây dựng, xác định độ bền cắt trong phòng thí nghiệm	TCVN 10323:2014
II	Thí nghiệm hiện trường	
22	Xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường	TCVN 8729:2012
23	Xác định độ chặt nền móng đường bằng phễu rót cát	22TCN 346:2006
24	Phương pháp xác định môđun biến dạng tại hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012
25	Cọc – Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
26	Thí nghiệm cắt cánh tại hiện trường	TCVN 10184:2021
27	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012
28	Xác định độ thấm nước của đất bằng PP đổ nước hố đào, hố khoan	TCVN 8731:2012
29	Xác định độ thấm nước của đá bằng PP ép nước vào hố khoan	TCVN 9149:2012
30	Xác định hệ số thấm của đất đá chứa nước bằng PP hút nước thí nghiệm từ các lỗ khoan	TCVN 9148:2012

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.