

UBND THÀNH PHỐ HÀ NỘI
SỞ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 90 /GCN-SXD(GĐCL)

Hà Nội, ngày 20 tháng 9 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 của Công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng Trường An; Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 29/7/2024; Công văn số 01-1208/2024/TA ngày 12/8/2024 của Công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng Trường An về việc Báo cáo khắc phục các nội dung còn tồn tại trong Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng; Biên bản kiểm tra đánh giá nội dung khắc phục ngày 10/9/2024 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 thiết kế xây dựng Trường An

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số 0101503306, Đăng ký lần đầu ngày 07/06/2024; Đăng ký thay đổi lần thứ 10 ngày 13/06/2019 do Phòng đăng ký kinh doanh- Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp.

Địa chỉ: Số 22, ngách 69A/131, phố Hoàng Văn Thái, phường Khương Mai, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 038.7267.135.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm địa kỹ thuật và kiểm định chất lượng công trình xây dựng

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Phường Tân Phong, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

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 24.106**

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

Nơi nhận:

- Công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng Trường An;
- Bộ Xây dựng; (để báo cáo)
- Đ/c Giám đốc Sở XD;
- Đ/c Nguyễn Thế Công-PGD SXD;
- Lưu: VT, GĐCL (N.T.Nam 04b)

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thế Công



**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 24.106**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số 90 /GCN-SXD(GĐCL) ngày 20 tháng 9 năm 2024)

	Tên phép thử	Tiêu chuẩn kỹ thuật(*)
I	THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA	
1	Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
2	Xác định thành phần thạch học	TCVN 7572-3:2006
3	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006
4	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc	TCVN 7572-5:2006
5	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hong	TCVN 7572-6:2006
6	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:2006
7	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:2006
8	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006
9	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006
10	Xác định độ nén đập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:2006
11	Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy mài mòn và đập Los Angeles	TCVN 7572-12:2006
12	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:2006
13	Xác định hàm lượng clorua	TCVN 7572-15:2006
14	Xác định hàm lượng sulfat và sulfit trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-16:2006
15	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17:2006
16	Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18:2006
17	Xác định hàm lượng silic oxit vô định hình	TCVN 7572-19:2006
18	Xác định hàm lượng mi ca trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-20:2006
II	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT, CÁT TRONG PHÒNG VÀ HIỆN TRƯỜNG	
19	Xác định khối lượng riêng tỷ trọng	TCVN 4195:2012
20	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012
21	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
22	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
23	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:1995
24	Xác định tính nén lún trong điều kiện không hở hông	TCVN 4200:2012
25	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012
26	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:2012
27	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) - Trong phòng thí nghiệm	TCVN 12792:2020
28	Thí nghiệm nén 1 trục có nở hông	TCVN 9438:2012

29	Xác định hệ số thấm K	TCVN 8723:2012
30	Xác định các chỉ tiêu của đất trên máy nén 3 trục (UU;CU;CD;CV)	TCVN 8868:2011
31	Xác định đặc trưng tan rã của đất	TCVN 8718:2012
32	Xác định đặc trưng trương nở của đất	TCVN 8719:2012
33	Xác định đặc trưng co ngót của đất	TCVN 8720:2012
34	Xác định KLTT nhỏ nhất, lớn nhất và độ chặt tương đối của đất	TCVN 8721:2012
35	Xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:2012
36	Xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất	TCVN 8726:2012
37	Xác định thành phần và hàm lượng muối hoà tan	TCVN 8727:2012
38	Xác định góc dốc tự nhiên của cát, đất	TCVN 8724:2012
III	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
39	Đo độ bằng phẳng mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:2011
40	Xác định modul đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
41	Xác định modul đàn hồi của áo đường bằng cần Benkelman	TCVN 8867:2011
42	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011
43	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (thử nghiệm SPT)	TCVN 9351:2012
44	PP xác định môđun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012
45	Cọc - PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
IV	THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG	
46	Xác định giới hạn bền khi nén của bê tông	TCVN 3118:2022

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.

thư
2