

Hà Nội, ngày 25 tháng 4 năm 2022

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

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 của Chính phủ Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ 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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký xin cấp bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty cổ phần đầu tư xây dựng hạ tầng 68 và Biên bản đánh giá ngày 23 tháng 4 năm 2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần đầu tư xây dựng hạ tầng 68

Địa chỉ: Số 122 Bùi Tá Hán, Phường An Phú, Thành phố Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.

Mã số thuế: 0313791399

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm kiểm định xây dựng

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 35 đường số 28, phường An Phú, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

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.

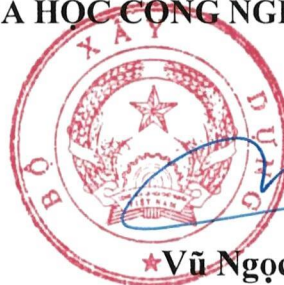
2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 1210

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế cho Giấy chứng nhận số 359/GCN-BXD ngày 07 tháng 7 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

Công ty cổ phần đầu tư xây dựng hạ tầng 68;
Sở XD Tp. Hồ Chí Minh;
TT thông tin (Website);
Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**



★ Vũ Ngọc Anh



**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1210**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: **112** /GCN-BXD, ngày **25** tháng **4** năm 2022)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
THÍ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
1	Xác định mô đun đàn hồi “E” nền đường bằng tấm ép lớn	TCVN 8861:11; ASTM D1195
2	Xác định mô đun đàn hồi “E” chung của áo đường bằng cần Belkenman	TCVN 8867:11; ASTM D3695
3	Thí nghiệm độ bằng phẳng mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:11
4	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo sóng siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén bê tông	TCVN 9535:12; ASTM C805
5	Xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:12; ASTM D4395
6	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCVN 9352:12; ASTM D1586
7	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:12; ASTM D1586
8	Cọc – Phương pháp thử động biến dạng nhỏ	TCVN 9397:12; ASTM D5882
9	Cọc – Phương pháp thử động biến dạng lớn	TCVN 11321:16; ASTM D4945
10	Xác định chỉ số CBR tại hiện trường	TCVN 8821:11; ASTM D4429
11	Cọc – Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục; nằm ngang; kéo nhỏ	TCVN 9393:12; ASTM D3689; ASTM D3966; ASTM D1143
12	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9396:12; ASTM D6760
13	Thí nghiệm cọc bê tông ứng lực trước	TCVN 7888:14
14	Thí nghiệm đẩy ngang cọc bê tông cốt thép	ASTM D4719; ASTM D6635; ASTM D3966
15	Siêu âm thành vách hố khoan cọc khoan nhồi	TCVN 9395:12
16	Kiểm tra bê tông – mòn đầu cọc; Đo độ biến dạng thân cọc; Đo độ co ngấn cọc	TCVN 9395:12
17	Thí nghiệm O-cell (Phương pháp tự cân bằng lực)	ASTM D1143/ D1143M
18	Đo chuyển vị ngang của đất nền	ASTM 6230
19	Đo chuyển vị dịch ngang bằng Inclinometer	AASHTO T254; ASTM 6230
20	Quan trắc độ nghiêng công trình bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9400:12
21	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:12
22	Quan trắc chuyển vị ngang bằng Phương pháp trắc địa	TCVN 9399:12
23	Quan trắc lún công trình	TCVN 9630:12
24	Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu BTCT chịu uốn trên công trình bằng phương pháp chất tải tĩnh	TCVN 9344:12
25	Thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt của cấu kiện BTCT đúc sẵn	TCVN 9347:12
26	Đo chuyển vị, độ võng, ứng suất cọc cầu; TN thử tải cầu	22TCN 170:87; 22 TCN 243:98

Ghi chú (*) – Các tiêu chuẩn 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.