

**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 (giảm chi tiêu) Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Vận tải Xây dựng Nam Việt và Biên bản đánh giá ngày 27 tháng 3 năm 2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần vận tải xây dựng Nam Việt

Địa chỉ: 4C Đường số 25, phường Long Thạnh Mỹ, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

Mã số thuế: 0310861601

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm xây dựng

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 4C Đường số 25, phường Long Thạnh Mỹ, 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 1127

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế cho các Giấy chứng nhận: số 492/GCN-BXD ngày 13/09/2017 và số 138/GCN-BXD ngày 23/06/2020 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

Công ty cổ phần vận tải xây dựng Nam Việt;
Số 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 1127**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: **77** /GCN-BXD, ngày **29** tháng **3** năm 2022)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
THÍ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
1	Xác định modul đàn hồi "E" bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:11
2	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:12
3	Xác định modul biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:12
4	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:12
5	Quan trắc độ nghiêng, chuyển vị ngang nhà và công trình	TCVN 9400:12; TCVN 9399:12; ASTM D6230
6	Đo lún công trình	TCVN 9360:12
7	Cọc - Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
8	Thí nghiệm nhỏ cọc tĩnh, nén ngang	ASTM D3689
9	Kiểm tra khuyết tật cọc bằng kính lúp và PP soi camera	TCVN 7888:14
10	Thí nghiệm độ bền uốn nứt, cắt cọc, độ bền uốn gãy thân cọc: độ bền uốn mối nối; Cọc bê tông ly tâm dự ứng lực	TCVN 7888:14
11	Thí nghiệm nén ngang cọc	TCVN 7888:14; ASTM D3966
12	Thí nghiệm o-cell	ASTM D1143/D1143M
13	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945; TCVN 9394:12
14	Thí nghiệm biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:12; ASTM D5882
15	Thí nghiệm cọc khoan nhồi phương pháp siêu âm	TCVN 9396:12; ASTM D6760; BS 1881 P203
16	Gia tải đánh giá độ bền, độ cứng, khả năng chống nứt của cấu kiện bê tông cốt thép	TCVN 9347:12
17	Kiểm tra không phá hủy – Phương pháp dùng bột từ	TCVN 9346:86; ASTM E1444; ASTM E709; BS EN ISO 17938
18	Kiểm tra không phá hủy - Phương pháp thăm thấu	TCVN 4617:88

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.

