

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 07/7/2016 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;

Căn cứ Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17/12/2008 của Bộ trưởng Bộ xây dựng về việc ủy quyền cho Vụ trưởng vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường ký văn bản công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp 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 tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 26 tháng 8 năm 2017,

CHỨNG NHẬN:

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

Địa chỉ: Số 4C, Đường số 25, P. Long Thạnh Mỹ, Quận 9, 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, P. Long Thạnh Mỹ, Quận 9, Tp. 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 các Quyết định: số 451/QĐ-BXD, ngày 11 tháng 10 năm 2011 và số 381/QĐ-BXD, ngày 06 tháng 7 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

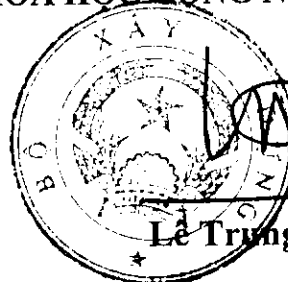
Nơi nhận:

- Công ty cổ phần vận tải xây dựng Nam Việt;
- 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



Lê Trung Thành

**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: 492 /GCN-BXD, ngày 13 tháng 9 năm 2017)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
THÍ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
1	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	22 TCN 02-71
2	Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:06
3	Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:11
4	PP thử nghiệm XD modul đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:11
5	XD môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cân Ben kelman	TCVN 8867:11
6	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:11
7	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCVN 9152:12
8	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (thử nghiệm SPT)	TCVN 9351:12
9	Phương pháp xác định modul biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng.	TCVN 9354:12
10	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:12
11	Cọc - Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
12	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9396:12 ASTM D6760 BS 1881 P203
13	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945:00 TCVN 9394: 12
14	Thí nghiệm biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:12 ASTM D5882

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.