

BỘ XÂY DỰNG

Số: **115**/GCN-BXD

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày **25** tháng **4** năm 2023

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

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/08/2022 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 cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH xây dựng Dương Thiện Nhân và Biên bản đánh giá ngày 10 tháng 4 năm 2023.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH xây dựng Dương Thiện Nhân.

Địa chỉ: Số 824 tổ 11, ấp số 8, Xã Sơn Kiên, Huyện Hòn Đất, Tỉnh Kiên Giang.

Mã số thuế: 1702261780.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Địa kỹ thuật Dương Thiện Nhân.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 09, Ấp Tà Lóc, Xã Sơn Kiên, Huyện Hòn Đất, Tỉnh Kiên Giang.

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 1562**

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

Nơi nhận:

- Công ty TNHH xây dựng Dương Thiện Nhân;
- Sở XD tỉnh Kiên Giang;
- IT 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 1562**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: **115** /GCN-BXD, ngày **25** tháng **4** năm 2023)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG		
1	- Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng).	TCVN 4195:12
2	- Xác định độ ẩm và độ hút ẩm.	TCVN 4196:12
3	- Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy.	TCVN 4197:12
4	- Xác định thành phần cỡ hạt.	TCVN 4198:14
5	- Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng.	TCVN 4199:95
6	- Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông.	TCVN 4200:12
7	- Xác định độ chặt tiêu chuẩn.	TCVN 4201:12
8	- Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12
9	- Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR)- Trong phòng thí nghiệm.	22TCN 332-06
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
10	- Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao dai	22TCN 02-71
11	- Quy trình đầm nén đất, đá đầm trong phòng thí nghiệm	22 TCN 333-06
12	- Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:06
13	- Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:2011
14	- Xác định modun đàn hồi theo độ võng đàn hồi dưới bánh xe bằng cân Benkelman	TCVN 8867:2011
15	- Xác định modun đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
16	- Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng pp rắc cát	TCVN 8866:2011
17	- Đo chuyển vị, độ võng, ứng suất cọc cầu	22TCN 170:1987
18	- Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bắn bột nầy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:2012
19	- Phương pháp xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012
20	- Cọc-PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
21	- Đo điện trở đất	TCVN 9385:2012; ASTM G57; BS 6651:99

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.