

Số: *129* /GCN-BXD

Hà Nội, ngày *09* tháng *5* 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 08/8/2022 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;

Căn cứ Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng 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 Cổ phần Tư vấn Xây dựng CIC Nam Việt và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 15/4/2023.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng CIC Nam Việt

Mã số thuế: 1700496836

Địa chỉ: Lô A16, 3-35 khu lấn biển Tây Bắc, phường Vĩnh Thanh, thành phố Rạch Giá, Kiên Giang.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Lô A16, 3-35 khu lấn biển Tây Bắc, phường Vĩnh Thanh, thành phố Rạch Giá, 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 1086

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp, thay thế Giấy chứng nhận số 563/GCN-BXD ngày 30/5/2019./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng CIC Nam Việt;
- Sở XD Kiên Giang;
- 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 CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1086
 (Kèm theo Giấy chứng nhận số: 129 /GCN-BXD, ngày 09 tháng 5 năm 2023
 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	THÍ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG	
1.	Xác định khối lượng riêng trong phòng thí nghiệm	TCVN 4195:2012
2.	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm trong phòng thí nghiệm	TCVN 4196:2012
3.	Xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy trong phòng thí nghiệm	TCVN 4197:2012
4.	Xác định thành phần hạt	TCVN 4198:2014
5.	Xác định sức chống cắt trong phòng thí nghiệm ở máy cắt phẳng	TCVN 4199:2012
6.	Xác định tính nén lún trong phòng thí nghiệm	TCVN 4200:2012
7.	Xác độ chặt tiêu chuẩn trong phòng thí nghiệm	TCVN 4201:2012
8.	Xác định khối lượng thể tích trong phòng thí nghiệm	TCVN 4202:2012
9.	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) – Trong phòng thí nghiệm	22TCN 332:2006
10.	Xác định hệ số thấm K	TCVN 8723:2012 ASTM D2434:00
11.	Xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:2012
	HIỆN TRƯỜNG	
12.	Xác định môđun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:2012
13.	Cọc - Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh dọc trục	TCVN 9393:2012
14.	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012
15.	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường	22 TCN 355-06

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.