

Số: 132 /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 Kiên Giang 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 Kiên Giang

Mã số thuế: 1702142310

Địa chỉ: Tòa nhà L1, lô A11a khu biệt thự cao cấp Seaview đường Cô Bắc, khu phố 1, phường Vĩnh Bảo, thành phố Rạch Giá, Kiên Giang.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Cơ lý đất và Vật liệu xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Tòa nhà L1, lô A11a khu biệt thự cao cấp Seaview đường Cô Bắc, khu phố 1, phường Vĩnh Bảo, 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 361**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp, thay thế Giấy chứng nhận số 565/GCN-BXD ngày 30/5/2019./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng CIC Kiên Giang;
- 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 361
(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 132 /GCN-BXD, ngày 09 tháng 5 năm 2023
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
1.	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:2022
2.	Xác định tách vữa, tách nước	TCVN 3109:2022
3.	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:2022
4.	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:2022
5.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:2022
6.	Xác định giới hạn bên khi nén	TCVN 3118:2022
	THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA	
7.	Thành phần cỡ hạt.	TCVN 7572-2:2006
8.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích, độ hút nước	TCVN 7572-4:2006
9.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích, độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn.	TCVN 7572-5:2006
10.	Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:2006
11.	Xác định độ ẩm.	TCVN 7572-7:2006
12.	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ.	TCVN 7572-8:2006
13.	Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006
14.	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc.	TCVN 7572-10:2006
15.	Xác định độ nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:2006
16.	Xác định độ mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn (LA)	TCVN 7572-12:2006
17.	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn.	TCVN 7572-13:2006
18.	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa.	TCVN 7572-17:2006
19.	Xác định hàm lượng hạt đập vỡ	TCVN-7572-18:2006
20.	Xác định hàm lượng mi ca	TCVN-7572-20:2006
	THỬ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG	
21.	Xác định khối lượng riêng (tỉ trọng)	TCVN 4195:2012
22.	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012
23.	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
24.	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
25.	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng.	TCVN 4199:2012
26.	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
27.	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012
28.	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:2012
29.	Xác định góc nghi tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:2012
30.	Xác định thể tích khô lớn nhất – nhỏ nhất của đất rời	TCVN 8721:2012
31.	Thí nghiệm sức chịu tải của đất, đá dăm (CBR) trong PTN	22TCN 332-2006
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
32.	Xác định dung trọng, độ ẩm của đất bằng phương pháp dao vòng	22 TCN-02:71; TCVN 8729:2012; TCVN 8730:2012; TCVN 12791:2020.
33.	Xác định độ chặt nền, móng đường bằng phễu rót cát	22 TCN 346:2006; TCVN 8729:2012; TCVN 8730:2012.
34.	Xác định mô đun đàn hồi nền, mặt đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011



Handwritten signature

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
35.	Xác định độ bằng phẳng bằng thước dài 3m	TCVN 8864:2011
36.	Xác định mô đun đàn hồi nền, mặt đường bằng cân đo vồng Benkenman	TCVN 8867:2011
37.	Xác định cường độ nén của bê tông sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy	TCVN 9335:2012
38.	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012
39.	Cọc - Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh dọc trục	TCVN 9393:2012
40.	Xác định mô đun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:2012
41.	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.

TCVN

[Handwritten mark]