

Số: **235** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **19** tháng **6** năm 2023

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG
(Bổ sung)

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 bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Đầu tư xây dựng Phú Quốc Kim và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 05/06/2023.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Đầu tư xây dựng Phú Quốc Kim

Địa chỉ: Số 291, đường 30/4, khu phố 1, phường Dương Đông, thành phố Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang

Mã số doanh nghiệp: **1702069075**

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Thửa đất số 163, tờ bản đồ số 121, tổ 3, Khu phố 5, phường Dương Đông, thành phố Phú Quốc, 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 1680

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày cấp, bổ sung cho Giấy chứng nhận số 147/GCN-BXD ngày 26/5/2022 và có hiệu lực đến hết ngày 26/5/2027./.

Nơi nhận:

- Công ty CP Đầu tư xây dựng Phú Quốc Kim;
- SXD tỉnh 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 CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM BỔ SUNG
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1680**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 235 /GCN-BXD ngày 19 tháng 6 năm 2023)

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)
1	VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	
	Đo chiều dày lớp phủ không từ trên chất nền từ - Phương pháp từ	TCVN 5878:2007
2	ĐẤT TRONG PHÒNG; ĐÁT, ĐÁ GIA CÔNG BẰNG CHẤT KẾT DÍNH	
	Xác định cường độ ép chẻ của VL hạt liên kết bằng chất kết dính	TCVN 8862:2011
	Modul đàn hồi vật liệu đá gia công chất kết dính vô cơ	TCVN 9843:2013
	Xác định cường độ kháng nén mẫu đất- xi măng (PP trộn khô và ướt)	Phụ lục D,E TCVN 9403:2012
	Xác định đảm nén chặt bằng phương pháp khô và ướt	ASTM D559
	Xác định độ bền theo thời gian	ASTM D560
	Xác định cường độ kháng nén của mẫu dạng trụ	ASTM D1633
	Xác định cường độ kháng nén của mẫu dạng thanh	ASTM D1634
	Xác định cường độ kháng kéo của mẫu dạng thanh	ASTM D1635
	Xác định các chỉ tiêu của đất trên máy nén 3 trục (UU;CU;CD;CV)	TCVN 8868:2011; ASTM D2850; BS 1377-8
3	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT và CPT _U)	TCVN 9352:2012; ASTM D5778
	Cọc – Phương pháp tự cân bằng {Thí nghiệm xác định sức chịu tải của cọc bằng phương pháp OSTERBERG (O-CELL); Quy trình thí nghiệm Self-Balance	ASTM D1143 OSTERBERG METHOD
	Cọc – Phương pháp thử tĩnh nén dọc trục	TCVN 9393:2012
	Xác định độ thẳng đứng và hình dạng hố khoan bằng máy Koden	TCVN 9395:2012; 22TCN 257:00
	Phương pháp thử tĩnh giàn giáo	TCVN 6052:95; ANSI/SSFI SC 100-1/05
4	VỮA TỰ CHẢY KHÔNG CƠ	
	Xác định độ chảy, độ tách nước, cường độ chịu nén, thay đổi chiều cao cột vữa trong quá trình đông kết, thay đổi chiều dài của mẫu vữa đóng rắn	TCVN 9204:2012

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.