

Số: 342/GCN-BXD

Hà Nội, ngày 16 tháng 11 năm 2022

**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 Nền móng Bách Khoa và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 28/10/2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Nền móng Bách Khoa

Địa chỉ: Số 03 đường Kiều Oánh Mậu, phường Hòa Minh, Quận Liên Chiểu, TP Đà Nẵng

Mã số thuế: 0401907099

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 74 đường Kiều Oánh Mậu, phường Hòa Minh, Quận Liên Chiểu, TP Đà Nẵng.

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 925**

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

Nơi nhận:

- Công ty CP Nền móng Bách Khoa;
- SXD TP. Đà Nẵng;
- 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
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 925**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 342/GCN-BXD ngày 16 tháng 11 năm 2022)

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
	Cọc – Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trực	TCVN 9393:2012
	Cọc khoan nhồi – Xác định độ đồng nhất của bê tông bằng phương pháp xung siêu âm	TCVN 9396:2012
	Cọc - Kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:2012
	Cọc - Phương pháp thử động biến dạng lớn (PDA)	TCVN 11321:2016; ASTM D4945
	Cọc - Phương pháp thí nghiệm O-Cell (phương pháp tự cân bằng lực Osterberg)	ASTM D8169/D8169M; ASTM D1143
	Thí nghiệm khoan lõi kiểm tra mùn và bê tông mũi cọc khoan nhồi	TCVN 9395:2012
	Thí nghiệm kéo (nhỏ) cọc	ASTM D3689
	Thí nghiệm thử tải trọng ngang (nén ngang) cọc	ASTM D3966
	Xác định cường độ bê tông trên kết cấu công trình	TCVN 3118:2022; ASTM G43
	Xác định cường độ nén mẫu trụ/cọc đất xi măng	TCVN 9403:2012; ASTM D1633
	Quan trắc áp lực nước lỗ rỗng bằng piezometer	TCVN 8869:2011
	Quan trắc mực nước ngầm trong hố khoan bằng thước đo nước ngầm	ASTM D5092
	Xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học	TCVN 9360:2012
	Xác định độ nghiêng công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9400:2012
	Đo chuyển vị ngang (Inclinometer)	TCVN 9364:2012; ASTM D6230
	Đo độ lún và chuyển vị ngang của khối đắp nền đường ô tô	TCVN 9355:2012
	Sức chịu tải của đất nền, móng nông	
	Xác định modul biến dạng tại hiện trường của nền đất bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:2012; ASTM D1194

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.