

Số: **177** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **20** tháng **6** năm 2022

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

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 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 Xí nghiệp khảo sát Tổng hợp Miền Nam – Công ty CP Tư vấn xây dựng Điện 2;

Theo đề nghị của Vụ Khoa học công nghệ và môi trường.

**CHỨNG NHẬN:**

1. Xí nghiệp khảo sát Tổng hợp Miền Nam – Công ty CP Tư vấn xây dựng Điện 2  
Địa chỉ: 45 đường Dân Chủ, phường Bình Thọ, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh  
Mã số thuế: 0300420157-002

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Địa kỹ thuật và vật liệu xây dựng  
Địa chỉ phòng thí nghiệm: 45 đường Dân Chủ, phường Bình Thọ, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

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 332**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 51/GCN-BXD ngày 21/01/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng và có hiệu lực kể từ ngày cấp đến hết ngày 21/01/2024./.

**Nơi nhận:**

- Xí nghiệp khảo sát Tổng hợp Miền Nam – Công ty CP Tư vấn xây dựng Điện 2;
- SXD TP. Hồ Chí Minh;
- 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 332**

*(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
số: 177 /GCN-BXD ngày 20 tháng 6 năm 2022)*

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT <sup>(*)</sup>
1	Xác định cường độ nén của bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334:2012
2	Xác định độ dẫn nhiệt của đất và đá	ASTM D5334

**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.

