

Số: 140 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2020

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

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 năng lực Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Kiểm định và Kỹ thuật Xây dựng Hà Nội và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 18/6/2020.

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty Cổ phần Kiểm định và Kỹ thuật Xây dựng Hà Nội,  
Mã số thuế: 0101539091

Địa chỉ: Số 36 Nguyễn Hồng, phường Láng Hạ, quận Đống Đa, TP. Hà Nội

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 73, ngõ 64, Phố Nguyễn Lương Bằng, Phường Ô Chợ Dừa, Quận Đống Đa, Tp. Hà Nội

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 452**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số: 458/GCN-BXD ngày 12/7/2018 của Bộ Xây dựng và có hiệu lực tới ngày 12/7/2023./.

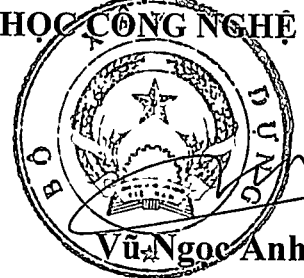
**Nơi nhận:**

- Cty CP Kiểm định và Kỹ thuật Xây dựng Hà Nội;
- Sở Hà Nội;
- 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 452

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 140 /GCN-BXD, ngày 29 tháng 6 năm 2020  
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	<b>THỬ NGHIỆM TRONG PHÒNG</b>	
	Xác định cường độ nén bê tông nặng	TCVN 3118:1993
2	<b>THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG</b>	
	Thí nghiệm cọc theo phương pháp tự cân bằng – Phương pháp thí nghiệm O - cell	ASTM D8169/D8169M-18
	Quan trắc lún và chuyển vị ngang của nền đường ô tô	22TCN 262 - 2000

**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.

