

Số: **747**/GCN-BXD

Hà Nội, ngày **20** tháng **6** năm 2019

**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 và 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 đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Tư vấn Khảo sát địa chất và Xây dựng Hải Dương ngày 14 tháng 6 năm 2019,

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty TNHH Tư vấn Khảo sát địa chất và Xây dựng Hải Dương

Địa chỉ: Số nhà 20, xóm Trại Cá, đường Thanh Niên, phường Quang Trung, thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương;

Mã số thuế: 0800262678;

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số nhà 20, xóm Trại Cá, đường Thanh Niên, phường Quang Trung, thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương;

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 607**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 14/QĐ-BXD ngày 13 tháng 01 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng.

**Nơi nhận:**

- Công ty TNHH Tư vấn Khảo sát địa chất và Xây dựng Hải Dương;
- SXD tỉnh Hải Dương;
- 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 607

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

Số: 747/GCN-BXD, ngày 20 tháng 6 năm 2019)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật của phép thử (*)
<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG</b>		
1	- Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012
2	- Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012
3	- Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
4	- Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
5	- Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2012
6	- Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
7	- Xác định độ chặt đầm nén tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012
8	- Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:2012
<b>THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG</b>		
9	- Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng phương pháp dao đại	22TCN 02-1971 TCVN 8729:2012
10	- Xác định modul đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
11	- Xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:2012
12	- Cọc - Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
13	- Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm hiện trường - Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012

**Ghi chú (\*):** - Các tiêu chuẩn kỹ thuật của 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 của phép thử thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.

