

Số: 994 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 18 tháng 7 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 Một thành viên Tư vấn Thủy Sơn ngày 01 tháng 7 năm 2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Một thành viên Tư vấn Thủy Sơn

Địa chỉ: số nhà 54 đường Trần Đăng Ninh, tổ 11, Phường Quyết Tâm, Thành phố Sơn La, Tỉnh Sơn La;

Mã số thuế: 5500207403;

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm địa chất công trình;

Địa chỉ phòng thí nghiệm: số nhà 54 đường Trần Đăng Ninh, tổ 11, Phường Quyết Tâm, Thành phố Sơn La, Tỉnh Sơn La;

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.

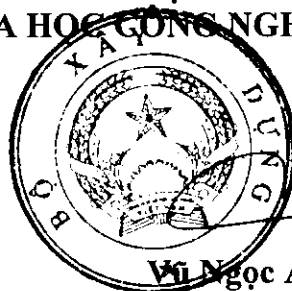
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1113**

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

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Một thành viên Tư vấn Thủy Sơn;
- SXD tỉnh Sơn La;
- 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 1113
 (Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
 Số: 994/GCN-BXD, ngày 18 tháng 7 năm 2019)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật của phép thử (*)
	THỬ CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
1	- Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG	
2	- Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012
3	- Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012
4	- Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
5	- Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
6	- Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng.	TCVN 4199:2012
7	- Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
8	- Xác định độ chặt đầm nén tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012
9	- Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:2012
10	- Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định hệ số thấm của đất trong phòng thí nghiệm	TCVN 8723:2012
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
11	- Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng phương pháp dao đai	22TCN 02:1971 TCVN 8729:2012
12	- Độ ẩm; Khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	22TCN 346:2006 TCVN 8729:2012

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.

