

Số: **78** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **24** tháng **01** năm 2018

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 Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17/12/2008 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc ủy quyền cho Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường ký văn bản chứng nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng 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 Tư vấn xây dựng Sơn La ngày 12/12/2017 và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 13/01/2018,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Sơn La

Mã số thuế: **550154800**

Địa chỉ: Số 39 đường Tô Hiệu - TP. Sơn La - Tỉnh Sơn La

Tên Phòng thí nghiệm: **Phòng Thí nghiệm cơ học đất dựng**

Địa chỉ: Số 39 đường Tô Hiệu - TP. 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.

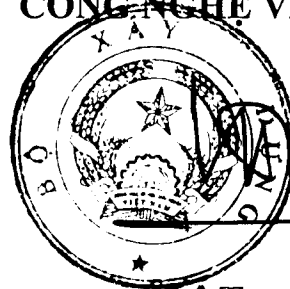
2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 182

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp, thay thế Quyết định số 61/QĐ-BXD ngày 12/12/2009./.

Nơi nhận: *My*

- Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Sơn La;
- SXD Sơn La (*phối hợp*);
- TT Thông tin (*website*);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



aul
Lê Trung Thành

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 182**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm
chuyên ngành xây dựng số **78** /GCN-BXD ngày **24** tháng **01** năm 2018)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật ^(*)
1.	Thử nghiệm cơ lý đất trong phòng TN	
	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012 ASTM D854-00 AASHTO T100-10
	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012 ASTM D2216-10
	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012 ASTM D4318-10 AASHTO T90 AASHTO T89
	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014 ASTM D422/D136/D1140 AASHTO T88/T27
	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2012 ASTM D3080 AASHTO T236
	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012 ASTM D2435/D3877/D4546 AASHTO T216 BS 1377:05
	Xác định độ chặt tiêu chuẩn trong PTN	TCVN 4201:2012 ASTM D1557/D698 AASHTO T99/T190
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 4202:2012 ASTM D2937
	Đặc trưng trương nở của đất sét	TCVN 8719:2012
	Đặc trưng co ngót của đất	TCVN 8720:2012
2.	Thử nghiệm hiện trường	
	Xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường	TCVN 8729:2012 22TCN 02:71 AASHTO T204
	Xác định độ ẩm, khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	22TCN 346:06 ASTM D1556
	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012
	Xác định độ chặt nền, mặt đường bằng phương pháp dao dai	TCVN 8729:2012
	Quy trình kỹ thuật xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương	TCVN 9360:2012

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật ^(*)
	pháp đo cao hình học	
	Xác định chuyển dịch ngang bằng PP trắc địa	TCVN 9399:2012
	Quan trắc lún công trình	TCVN 9400:2012
	Đo điện trở đất	TCVN 9385:2012

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.

