

Số: *197* /GCN-BXD

Hà Nội, ngày *27* tháng *9* năm 2021

**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 CP tư vấn thí nghiệm kiểm định xây dựng YB và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 13/09/2021 và ngày 17/9/2021

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần tư vấn thí nghiệm kiểm định xây dựng YB,

Mã số thuế: 5200815062

Địa chỉ: Tổ 6, Phường Minh Tân, Thành phố Yên Bái, Tỉnh Yên Bái

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Tổ 6, Phường Minh Tân, Thành phố Yên Bái, Tỉnh Yên Bái

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 1438**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho giấy chứng nhận số 913/GCN-BXD ngày 08/7/2019 của Bộ Xây dựng và có hiệu lực kể từ ngày cấp đến ngày 08/7/2024./.

Nơi nhận:

- Cty. CP tư vấn thí nghiệm kiểm định xây dựng YB;
- Sở XD Yên Bái;
- TT Thông tin (*website*);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG

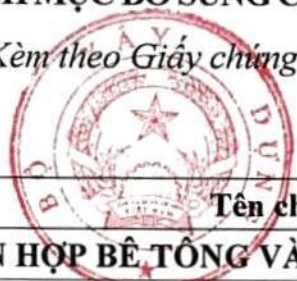
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Vũ Ngọc Anh

DANH MỤC BỔ SUNG CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1438

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 197 /GCN-BXD, ngày 27 tháng 9 năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)



TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	
1	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
	Xác định hàm lượng bọt khí	TCVN 3111:93	
	Xác định cường độ độ kéo nhỏ bê tông	TCVN 9490:2012	
	Xác định cường độ kéo khi ép chèn BT	TCVN 8862: 11	
	Xác định độ chống thấm BT	TCVN 3116:93	
	Xác định cường độ kéo khi bừa BT	TCVN 3120: 93	
2	VẬT LIỆU CÁT, ĐÁ DẪM (SỎI), CÁP PHỐI		
	Xác định hàm lượng Silic oxit vô định hình; Xác định khả năng phản ứng kiềm Silic; Xác định hàm lượng clorua	TCVN 7572:06	
3	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA), biến dạng nhỏ (PIT)	ASTM D4945:00, TCVN 9397:12, ASTM D5882:00	
	Thử nghiệm công BTCT: thử khả năng chịu tải; thử thấm; kiểm tra khuyết tật ngoại quan.	TCVN 9113:12; TCVN 9116:12	
	Thử nghiệm cơ lý Rãnh dọc chịu lực và không chịu lực (có nắp và không có nắp) qua đường	TCVN 11362:2016	
	Thử cơ lý Bó vữa bê tông đúc sẵn	TCVN 10797:2015	
	Thử nghiệm cơ lý nắp hố ga, song chắn rác	BS EN 124:2015	
	Thí nghiệm kéo hệ thống neo và cáp dự ứng lực	TCVN 10568:2017	
	Thử nghiệm cơ lý gối cầu cao su	TCVN 10308:2014	
	4	THÍ NGHIỆM DÂY ĐIỆN, DÂY CÁP ĐIỆN, DÂY TÍN HIỆU DÙNG TRONG XÂY DỰNG DÂN DỤNG	
		Kích thước, đường kính vỏ ngoài, đường kính sợi chiều dày cách điện, độ bền kéo và giãn dài khi đứt	TCVN 6614:2008, TCVN 7305:2003, TCVN
Kiểm tra số sợi, kiểm tra mặt cắt danh định		TCVN 6612:2007	
Đường kính ruột dẫn, đường kính sợi đồng, điện trở của ruột dẫn, điện trở cách điện.		TCVN 6610:2014, IEC 60227:2007	

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.

