

Số: **249** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **26** tháng **5** năm 2017

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

Căn cứ Nghị định số 62/2013/NĐ-CP ngày 25/6/2013 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 công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần tư vấn và kiểm định công trình JMC và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 05/5/2017,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần tư vấn và kiểm định công trình JMC

Địa chỉ: 27 Lương Thế Vinh, khu phố 9, phường Đông Lễ, thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị

Mã số doanh nghiệp: 3200193971

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm LAS-XD 285

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 27 Lương Thế Vinh, khu phố 9, phường Đông Lễ, thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm bổ sung nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 285**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 442/GCN-BXD ngày 19/10/2016 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng và có hiệu lực đến ngày 19/10/2021./.

Nơi nhận: *H*

- Công ty Cổ phần tư vấn và kiểm định công trình JMC;
- SXD tỉnh Quảng Trị;
- TT Thông tin (*website*);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT. *nh*

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



Lê Trung Thành

**DANH MỤC BỔ SUNG CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 285**

*(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 249/GCN-BXD ngày 2 tháng 5 năm 2017)*

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ BENTONITE	
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 9395:2012 ASTM D4380
	Xác định độ nhớt	TCVN 9395:2012
	Xác định hàm lượng cát	TCVN 9395:2012
	Xác định tỷ lệ chất keo	TCVN 9395:2012
	Xác định lượng mất nước	TCVN 9395:2012
	Xác định lực cắt tĩnh	TCVN 9395:2012
	Xác định tính ổn định	TCVN 9395:2012
	Xác định độ pH	TCVN 9395:2012 ASTM D4972
2	THỬ NGHIỆM ỐNG CÔNG THOÁT NƯỚC	
	Kiểm tra ngoại quan, khuyết tật và nhãn mác	TCVN 9113:2012
	Kiểm tra kích thước và độ vuông góc của đầu ống công tròn	TCVN 9113:2012
	Xác định khả năng chống thấm	TCVN 9113:2012
	Thử khả năng chịu tải của đôt công	TCVN 9113:2012
3	THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9396:2012
	Thử nghiệm CBR – Ngoài hiện trường	TCVN 8821:2011 ASTM D4429
4	THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	
	Thử nghiệm kéo bulông	TCVN 197-1:2014 ASTM A370
5	THỬ NGHIỆM GẠCH TEZARO	
	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 7744:2013
	Xác định cường độ uốn	TCVN 7744:2013
	Xác định độ hút nước	TCVN 7744:2013
	Xác định độ chịu mài mòn	TCVN 7744:2013
6	THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:2006

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.