

Số: **58** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **20** tháng **5** năm **2020**

GIẤY CHỨNG NHẬN
DÙ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG
(Bổ sung)

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 Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Đầu tư xây dựng Thịnh Tín và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 09/5/2020,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Đầu tư xây dựng Thịnh Tín

Địa chỉ: 72/19 Nguyễn Văn Thoại – Phường Mỹ An - Quận Ngũ Hành Sơn – Thành Phố Đà Nẵng

Mã số thuế: 0400583067

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng và kiểm định chất lượng công trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 654, Đường 2-9 phường Hòa Cường Nam, quận Hải Châu, TP. Đà Nẵng

Dù 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 588

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 729/GCN-BXD ngày 19/6/2019 và có hiệu lực kể từ ngày ký đến hết ngày 19/6/2024./.

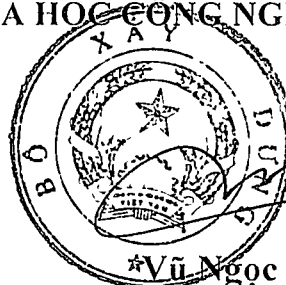
Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Đầu tư xây dựng Thịnh Tín,
- SXD TP Đà Nẵng,
- TT Thông tin (*website*),
- Lưu VI, 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 BỔ SUNG
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 588**

*(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 58 /GCN-BXD ngày 20 tháng 5 năm 2020)*

	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)
1	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
	Xác định độ chảy lan của bê tông tự lèn	TCVN 12209:2018 ASTM C1611
2	THỬ NGHIỆM ĐẤT GIA CỒ BẢNG CHẤT KẾT DÍNH VÀ HỖN HỢP XI MĂNG - ĐẤT	
	Xác định cường độ kháng nén của mẫu dạng trụ	ASTM D1633
3	Phương pháp thí nghiệm trong phòng xác định sức kháng nén của mẫu đất - xi măng (phương pháp trộn khô và phương pháp trộn ướt)	TCVN 9403:2012
	THỬ NGHIỆM NHỮ TƯƠNG, NHỰA DƯỜNG GÓC XÍT	
	Xác định độ bám dính với cốt liệu tại hiện trường	TCVN 8817-8:2011
	Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tách nhanh	TCVN 8817-11:2011
	Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tách chậm	TCVN 8817-12:2011
4	Xác định khả năng trộn lẫn với nước	TCVN 8817-13:2011
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 8817-14:2011
	KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG	
	Thu nghiệm xiết bu lông cường độ cao	JIS B1186
	Lớp phủ mạ kẽm nóng - phương pháp xác định chiều dày lớp phủ	TCVN 5408:2007
5	Kiểm tra không phá hủy mối hàn- Phương pháp siêu âm	TCVN 6735:2000
	Kiểm tra không phá hủy mối hàn- Phương pháp bột từ	TCVN 4396:2018
	Kiểm tra không phá hủy mối hàn- Phương pháp thâm thấu	TCVN 4617-2:2018
	Kiểm tra không phá hủy mối hàn- Phương pháp quan sát bên ngoài	TCVN 7507:2005
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
6	Đánh giá chất lượng bê tông bằng vận tốc xung siêu âm	TCVN 9357:2012
	Xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012
	THỬ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG	
7	Thí nghiệm nén 1 trục có nò hông	ASTM D 2166
	Xác định góc nghi tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:2012
	Xác định sức chống cắt của đất bằng phương pháp cắt cánh	TCVN 8725:2012
	VẬT LIỆU LIÊN KẾT BẢNG CHẤT KẾT DÍNH	
	Xác định cường độ nén	TCVN 8858:2011
	Xác định cường độ kéo khi ép che	TCVN 8862:2011



5 1

	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)
8	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ BENTONITE	
	Tỷ lệ keo	TCVN 11893:2017
	Tính ổn định	TCVN 11893:2017

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.

