

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 về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét Công văn xin đăng ký cấp đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH tư vấn thiết kế và đầu tư xây dựng Phú Thành và Biên bản đánh giá ngày 15 tháng 10 năm 2018,

CHỨNG NHẬN:

- Công ty TNHH tư vấn thiết kế và đầu tư xây dựng Phú Thành
Địa chỉ: 82 Đường TCH03, KP10, P. Tân Chánh Hiệp, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh.
Mã số thuế: 0311795750
Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình
Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 82, Đường TCH03, KP10, P. Tân Chánh Hiệp, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh.
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.
- Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1222**
- Giấy chứng nhận này bổ sung và có hiệu lực theo thời hạn của Giấy chứng nhận số 113/GCN – BXD ngày 29/3/2017 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH tư vấn thiết kế và đầu tư xây dựng Phú Thành ;
- Sở XD Tp. HCM;
- 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 BỔ SUNG
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1222**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 703 /GCN-BXD, ngày 19 tháng 10 năm 2018)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA		
1	Hàm lượng ion clo (Cl ⁻)	TCVN 7572-15:2006
2	Khả năng phản ứng kiềm – silic	TCVN 7572-14:2006
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG		
3	Hàm lượng magiê oxit (MgO)	TCVN 141:2008
4	Hàm lượng cặn không tan (CKT),	TCVN 141:2008
5	Hàm lượng C ₃ A, %	TCVN 141:2008
6	Tổng hàm lượng (C ₄ AF+ 2C ₃ A)	TCVN 141:2008
7	Độ bền sun phát	TCVN 7713:2007
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ BENTONITE		
9	Xác định khối lượng riêng	TCVN 11893:2017
10	Xác định độ ổn định	TCVN 11893:2017
11	Xác định độ nhớt phễu Marsh	TCVN 11893:2017
12	Xác định độ pH	TCVN 11893:2017
13	Xác định lực cắt tĩnh	TCVN 11893:2017
14	Xác định hàm lượng cát	TCVN 11893:2017
15	Xác định độ dày áo sắt	TCVN 11893:2017
16	Xác định lượng tách nước	TCVN 11893:2017
17	Xác định tỷ lệ keo	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.

