

Hà Nội, ngày **07** tháng **12** 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 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 Trung tâm giám định chất lượng xây dựng ngày 01 tháng 10 năm 2018,

CHỨNG NHẬN:

1. Trung tâm giám định chất lượng xây dựng

Địa chỉ: Số 226, đường Trần Phú, phường 7, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh

Mã số thuế: 945020000022

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm xây dựng tổng hợp

Địa chỉ: Số 226, đường Trần Phú, phường 7, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh

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 491

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế quyết định số 121/QĐ-BXD ngày 29 tháng 3 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Trung tâm giám định chất lượng xây dựng;
- Sở XD Trà Vinh ;
- 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
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 491**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: **846** /GCN-BXD, ngày **07** tháng **12** năm 2018)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
1	- Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
2	- Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
3	- Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
4	- Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93
5	- Xác định giới hạn bên khi nén	TCVN 3118:93
	THỦ CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA	
6	- Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:06
7	- Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:06
8	- XD KLR; KL thể tích và độ hút nước của đá góc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06
9	- Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:06
10	- Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:06
11	- XDHL bùn, bụi, sét trong cốt liệu và HL sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06
12	- Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06
13	- Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá góc	TCVN 7572-10:06
14	- Xác định độ nén dập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06
15	- Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06
16	- Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:06
	KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG	
17	- Thử kéo	TCVN 197: 2002 TCVN 1651-2:2008
18	- Thử uốn	TCVN 198: 2008
19	- Kiểm tra chất lượng mối hàn - Thử uốn	TCVN 5401: 91
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
20	- Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và song bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCXD 171: 89

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./.