

Số: **130** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2021

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ 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 Trung tâm Phân tích và Đo lường chất lượng Bình Định và Biên bản đánh giá Bổ sung ngày 15/6/2021,

CHỨNG NHẬN:

1. Trung tâm Phân tích và Đo lường chất lượng Bình Định - Sở Khoa học và Công nghệ Bình Định

Địa chỉ: Số 173-175 Phan Bội Châu, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

Mã số thuế: **4100467733**

Tên phòng thí nghiệm: Labo thí nghiệm vật liệu xây dựng và cơ lý đất

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 173-175 Phan Bội Châu, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

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 706**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 173/GCN-BXD ngày 21/7/2020 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng và có hiệu lực kể từ ngày ký đến hết ngày 16/10/2023./.

Nơi nhận:

- Trung tâm Phân tích và Đo lường chất lượng Bình Định;
- SXD tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu;
- 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 706**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 130 /GCN-BXD ngày 30 tháng 6 năm 2021)

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT ^(*)
1	VẢI ĐỊA KỸ THUẬT – BÁC THẨM VÀ VỎ BỌC BÁC THẨM	
	Xác định độ dày tiêu chuẩn	TCVN 8220:2013
	Xác định khối lượng đơn vị thể tích	TCVN 8221:2013
	Xác định độ bền chịu kéo giật, độ dẫn dài của vải địa kỹ thuật và bác thẩm.	TCVN 8871:2011
	Xác định lực xé rách hình thang của vải địa kỹ thuật và bác thẩm.	TCVN 8871-2:2011
	Xác định lực xuyên thủng CBR của vải địa kỹ thuật.	TCVN 8871-3:2011
	Xác định lực kháng xuyên thủng thanh của vải địa kỹ thuật	TCVN 8871-4:2011
	Xác định lực kéo đứt và độ giãn dài chiều khổ chiều cuộn (bản rộng) của vải địa kỹ thuật.	TCVN 8485:2010
2	BÊ TÔNG NHỰA	
	Xác định độ sâu vết hằn lún bánh xe của bê tông nhựa	Theo quyết định số 1617/QĐ-BGTVT ngày 29/04/2014 của Bộ giao thông vận tải.
3	CÓT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	Xác định khả năng phản ứng kiềm – silic	TCVN 7572-14:2006
4	XI MĂNG, XI MĂNG BỀN SUNFAT	
	Xác định độ nở sufat	TCVN 6067:2015

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.