

Số: 201 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 12 tháng 7 năm 2022

**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;

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 bổ sung năng lực Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Tư vấn Kiểm định Xây dựng Đồng Tháp và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 11/06/2022.

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty Cổ phần Tư vấn Kiểm định Xây dựng Đồng Tháp,

Mã số thuế: 1401882551

Địa chỉ: 95 Phùng Khắc Khoan, Phường Mỹ Phú, Thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thử nghiệm vật liệu và kiểm định xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 95 Phùng Khắc Khoan, Phường Mỹ Phú, Thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp.

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 1267**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 180/GCN-BXD ngày 15/03/2019 của Bộ Xây dựng và có hiệu lực tới ngày 15/03/2024./.

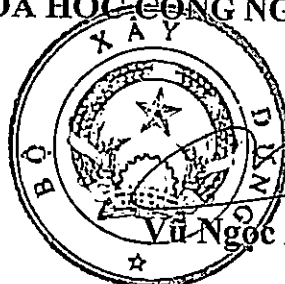
**Nơi nhận:**

- Công ty cổ phần tư vấn kiểm định xây dựng Đồng Tháp;
- Sở XD tỉnh Đồng Tháp;
- 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 CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1267

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 201/GCN-BXD, ngày 12 tháng 7 năm 2022  
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)



STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	<b>BÊ TÔNG</b>	
	Phương pháp xác định độ thấm nước	TCVN 3116:93
2	<b>THỬ NGHIỆM NHỰA TƯƠNG NHỰA ĐƯỜNG AXÍT</b>	
	Xác định độ nhớt; Xác định độ lắng và độ ổn định lưu trữ; Xác định lượng hạt quá cỡ (Thử nghiệm sàng); Xác định điện tích hạt; Xác định độ khử nhũ; Thử nghiệm trộn với xi măng; Xác định độ dính bám và tính chịu nước; Thử nghiệm chung cát; Thử nghiệm bay hơi; Nhận biết nhũ tương nhựa đường a xít phân tách nhanh; Nhận biết nhũ tương nhựa đường a xít phân tách chậm; Xác định khả năng trộn lẫn với nước; Xác định khối lượng thể tích; Xác định độ dính bám với cốt liệu tại hiện trường	TCVN 8817:2011
3	<b>RỌ ĐÁ</b>	
	Vỏ bọc PVC: Chiều dày lớp PVC – Đường kính dây thép bọc PVC – Đường kính dây viền bọc PVC; Ứng suất kéo đứt PVC – Độ giãn dài; Lõi Thép: Kích thước mắt cáo – Đường kính dây viền mã kẽm – Đường kính dây đan mã kẽm; Ứng suất kéo đứt lõi thép – Độ giãn dài tương ứng	BS 1052-97; ASTM D412-02
4	<b>ĐẤT</b>	
	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường	22TCN 355-06
5	<b>THỬ NGHIỆM BENTONITE</b>	
	Xác định: khối lượng riêng, độ ổn định, độ nhớt phễu Marsh, hàm lượng cát, lượng tách nước, Độ dày áo sét	TCVN 11893:2017
6	<b>NƯỚC TRỘN BENTONITE</b>	
	Độ PH, hàm lượng NaCl, hàm lượng Ca <sup>2+</sup> , hàm lượng Fe, tổng lượng muối hòa tan	TCVN 11893:2017
7	<b>NGÓI XÂY DỰNG</b>	
	Xác định tải trọng uốn gãy; Xác định độ hút nước; Xác định thời gian xuyên nước; Xác định 1 m <sup>2</sup> ngói bão hòa nước	TCVN 4313:1995
8	<b>ỐNG CÔNG LY TÂM THOÁT NƯỚC</b>	
	Kiểm tra khuyết tật ngoại quan, Kiểm tra kích thước và độ vuông góc, Kiểm tra khả năng chịu tải, Kiểm tra độ thấm nước của ống cống	TCVN 9113:2012

**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.