

Số: 352/GCN-BXD

Hà Nội, ngày 24 tháng 11 năm 2022

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

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 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 Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Chi nhánh DONG THAP BMC – Trung Tâm Thử nghiệm và kiểm định chất lượng xây dựng BMC-DT và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 18/11/2022.

**CHỨNG NHẬN:**

1. Chi nhánh DONG THAP BMC – Trung Tâm Thử nghiệm và kiểm định chất lượng xây dựng BMC-DT

Địa chỉ: Số 483-485 Phạm Hữu Lầu, Phường 6, TP. Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp  
Mã số thuế: 1400101396-013

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thử nghiệm xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 483-485 Phạm Hữu Lầu, Phường 6, TP. 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.

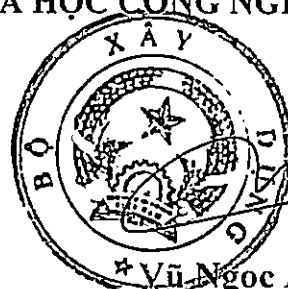
2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 552

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 306/GCN-BXD ngày 09/4/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng và có hiệu lực đến hết ngày 09/4/2024./.

**Nơi nhận:**

- Chi nhánh DONG THAP BMC – TT Thử nghiệm và KĐCLXD BMC-DT;
- SXD 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 CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM BỔ SUNG  
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 552**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
số: 352/GCN-BXD ngày 24 tháng 11 năm 2022)

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)
1	<b>THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA</b>	
	Thành phần hạt	AASHTO T27
	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	AASHTO T84, T85; ASTM C127, C128
	Xác định hàm lượng vật liệu nhỏ hơn 0,075 mm bằng phương pháp rủa	AASHTO T11; ASTM C117
	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	AASHTO T112; ASTM C142
2	<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG</b>	
	Xác định độ chặt tiêu chuẩn (Thí nghiệm đầm nén proctor)	TCVN 12790:2020
	Xác định chỉ số CBR	TCVN12792:2020; AASHTO T193
3	<b>THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA</b>	
	Bê tông nhựa - Xác định độ góc cạnh của cốt liệu thô	TCVN 11807:2017
4	<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ BỘT KHOÁNG TRONG BÊ TÔNG NHỰA</b>	
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 8735:2012; ASTM D5329
	Xác định thành phần hạt	TCVN 12884-2:2020; ASTM D5329
	Xác định độ ẩm	TCVN 12884-2:2020
	Xác định chỉ số dẻo	TCVN 12884-2:2020
	Xác định hệ số thích nước	TCVN 12884-2:2020
5	<b>THỬ NGHIỆM NHỰA ĐƯỜNG</b>	
	Nhựa đường - Xác định ảnh hưởng của nhiệt và không khí bằng phương pháp sấy màng mỏng	TCVN 11711:2017
6	<b>THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG</b>	
	Xác định độ ẩm, khối lượng thể tích, độ chặt của đất và các lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	TCVN 8728:2012; TCVN 8729:2012; TCVN 8730:2012; ASTM D1556; AASHTO T191
	Mặt đường ô tô - Xác định sức kháng trượt của bề mặt đường bằng phương pháp con lăn Anh	TCVN 10271:2014
	Đo dung trọng, độ ẩm và độ chặt của đất bằng phương pháp dao đại	TCVN 12791:2020; TCVN 8728:2012; TCVN 8729:2012; TCVN 8730:2012; ASTM D2937; AASHTO T204
7	<b>THỬ NGHIỆM BENTONITE</b>	
	Xác định độ ổn định	TCVN 11893:2017
	Xác định lực cắt tĩnh	TCVN 11893:2017; ASTM D6243
	Xác định độ dày áo sét	TCVN 11893:2017

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)
	Xác định lượng mất nước	TCVN 11893:2017
	Xác định tỷ lệ keo	TCVN 11893:2017
8	<b>THỬ NGHIỆM HỖN HỢP ĐẤT GIA CỎ BẰNG CHẤT KẾT DÍNH VÀ XI MĂNG</b>	
	Nén I trực không hạn chế nở hông	ASTM D2166
9	<b>THỬ NGHIỆM NẤP VÀ SONG CHÂN GIÁC - HỒ GA THOÁT NƯỚC BTCT THÀNH MỎNG ĐÚC SẴN</b>	
	Xác định kích thước, ngoại quan; xác định khả năng chịu tải	TCVN 10333-3:2016; BS EN 124

**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.

