

Số: **59** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **07** tháng **4** 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 Doanh nghiệp xây dựng Xuân Trường;

Theo đề nghị của Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường.

CHỨNG NHẬN:

1. Doanh nghiệp xây dựng Xuân Trường

Địa chỉ: Số 16 đường Xuân Thành, Phường Tân Thành, thành phố Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình

Mã số thuế: 2700113605

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm kiểm định xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Đường Lê Thái Tổ, phường Phúc Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình.

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 315

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 733/GCN-BXD ngày 19/6/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng LAS-XD 315 và có hiệu lực đến hết ngày 19/6/2024.

Nơi nhận:

- Doanh nghiệp xây dựng Xuân Trường,
- SXD tỉnh Ninh Bình,
- IT Thông tin (website),
- Lưu VI, Vụ KHCN&MT

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM BỔ SUNG
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 315**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 59 /GCN-BXD ngày 07 tháng 4 năm 2021)

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)
1	THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	Xác định hệ số dương lượng cát ES	AASHTO T176
2	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG	
	Thí nghiệm đầm nén đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm	TCVN 12790:2020 TCVN 4201:2012
	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) – trong phòng thí nghiệm	TCVN 12792:2020
	Xác định hệ số thấm của đất	TCVN 8723:2012 AASHTO T215
3	THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA	
	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	ASTM D6927
4	THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng phương pháp dao dai	TCVN 8729:2012 TCVN 12791:2020 AASHTO T204; ASTM D2937
	Xác định độ ẩm, khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	TCVN 8729:2012 AASHTO T191
	Phương pháp đo và đánh giá xác định độ bằng phẳng theo chỉ số gồ ghề quốc tế IRI	TCVN 8865:2011 AASHTO PP37 ASTM E950, E1082
5	THỬ NGHIỆM NHŨ TƯƠNG, NHỰA ĐƯỜNG GÓC AXIT	
	Xác định độ khử nhũ	TCVN 8817-6:2011
	Xác định độ dính bám và tính chịu nước	TCVN 8817-8:2011
	Thử nghiệm chung cốt, xác định hàm lượng nhựa và hàm lượng dầu có trong nhũ tương nhựa đường	TCVN 8817-9:2011
	Nhân biết nhũ tương nhựa đường axit phân tích nhanh	TCVN 8817-11:2011
	Nhân biết nhũ tương nhựa đường axit phân tích chậm	TCVN 8817-12:2011
	Xác định khả năng trộn lẫn với nước	TCVN 8817-13:2011
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 8817-14:2011
	Xác định độ dính bám với cốt liệu tại hiện trường	TCVN 8817-15:2011
6	THỬ NGHIỆM HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
	Xác định khối lượng riêng bê tông	TCVN 3112:1993

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số: 59 /GCN-BXD ngày 07 tháng 4 năm 2021)

1

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)
	Xác định thời gian đông kết của hỗn hợp bê tông	TCVN 9338:2012
7	THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
	Xác định thời gian đông kết của vữa	TCVN 3121-9:2003
	Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đã đóng rắn	TCVN 312-10:2003

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.

