

Số: 314 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 24 tháng 10 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 bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Chi nhánh Trường Sơn 28 - Tổng Công ty Xây dựng Trường Sơn và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 11/10/2022;

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

CHỨNG NHẬN:

1. Chi nhánh Trường Sơn 28 - Tổng Công ty Xây dựng Trường Sơn

Địa chỉ: Tổ dân phố Phú Mỹ, Phường Biên Giang, Quận Hà Đông, TP. Hà Nội

Mã số thuế: 0100512273-004

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Tổ dân phố Phú Mỹ, Phường Biên Giang, Quận Hà Đông, TP. Hà Nội

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 45

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 169/GCN-BXD ngày 27/8/2021 và có hiệu lực kể từ ngày ký đến hết ngày 27/8/2026./.

Nơi nhận:

- Chi nhánh Trường Sơn 28 - Tổng Công ty Xây dựng Trường Sơn;
- SXD TP Hà Nội;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT. *1/1*

**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 45**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 314 /GCN-BXD ngày 24 tháng/10 năm 2022)

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT ^(*)
1	THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
	Độ ẩm và dung trọng hiện trường bằng phương pháp phóng xạ	TCVN 9350:2012; AASHTO T310; ASTM C1040, D2922, D2950, D3017, D6938
	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường	TCVN 10184:2021; ASTM D2573; AASHTO T223
	Xác định chỉ số CBR - Phương pháp chùy xuyên động	TCVN 10272:2014; ASTM D6591; BS 1377
	Siêu âm thành vách hố khoan cọc khoan nhồi	22TCN 257:2000
	Thí nghiệm nhỏ, nén ngang, nén dọc cọc bê tông cốt thép	ASTM D3689
	Thí nghiệm đẩy ngang cọc bê tông cốt thép	ASTM D3966
	Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:2012
	Xác định độ bám dính nền của lớp phủ mặt kết cấu	TCVN 9349:2012; TCVN 9491:2012; ASTM C1583
	Xác định lực và cường độ kéo nhỏ của bê tông	TCVN 9490:2012; ASTM C900, EN 12504-3
	Kiểm tra áp lực nước bê tông, ống cao áp và ống thường, chai áp lực	TCVN 8366:2010
	Xác định chiều dày của kết cấu dạng bản bằng phương pháp phản xạ xung va đập	TCVN 9489:2012, ASTM C1383
	Thí nghiệm dính bám của cáp DUL với vữa bơm ống gen	ASTM D981
	Xác định độ thấm nước của đá bằng phương pháp thí nghiệm ép nước vào lỗ khoan	TCVN 9149:2012
	Đo áp lực nước lỗ rỗng trong đất	TCVN 8869:2011 AASHTO T252
	Xác định cường độ của cột điện bê tông cốt thép ly tâm	TCVN 5847:2016; JIS A5373
	Xác định các chỉ tiêu cơ lý của cọc ống bê tông cốt thép ly tâm tiền áp	JIS A5373
	Xác định các chỉ tiêu cơ lý của cọc ván bê tông cốt thép tiền áp	JIS A5373
2	THÍ NGHIỆM KIM LOẠI VÀ SẢN PHẨM KIM LOẠI	
	Phân loại và đánh giá khuyết tật mối hàn bằng tia Rowngen và Gama	TCVN 4395:1986
	Thép cốt bê tông - Thử uốn và uốn lại	TCVN 6287:1997; ASTM A370

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)
	Vật liệu kim loại - Ống - Thử nén bẹp	TCVN 1830:2008; ASTM A370; BS 10255
	Vật liệu kim loại - Ống - Thử thủy lực ống	TCVN 1832:2008
	Thử pháp hủy mối hàn trên vật liệu kim loại - Thử va đập	TCVN 5402:2010

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.

