

Số: **274** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **21** tháng 12 năm 2021

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;

Xét hồ sơ đăng ký cấp bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Tư vấn - Kiểm định - Xây dựng số 2 và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 30/11/2021.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Tư vấn - Kiểm định - Xây dựng số 2;
Mã số thuế: 6400032920;
Địa chỉ: Đường Lê Thánh Tông, Tổ 2, P. Nghĩa Trung, TP. Gia Nghĩa, Tỉnh Đắk Nông.
2. Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng;
Địa chỉ: Đường Lê Thánh Tông, Tổ 2, P. Nghĩa Trung, TP. Gia Nghĩa, Tỉnh Đắk Nông.
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.
3. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 561**.
4. Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày cấp, bổ sung cho Giấy chứng nhận số 1040/GCN-BXD ngày 24 tháng 7 năm 2019.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Tư vấn - Kiểm định - Xây dựng số 2;
- SXD Đắk Nông (phối hợp);
- 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 BỔ SUNG CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 561

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 274/GCN-BXD, ngày 21 tháng 12 năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật của phép thử (*)
	VẬT LIỆU HẠT LIÊN KẾT BẰNG CÁC CHẤT KẾT DÍNH	
1	Xác định cường độ kéo khi ép chèn của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính	TCVN 8862:2011
	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
1	Bê tông nặng - Phương pháp thử cường độ kéo khi bẻ	TCVN 3120:1993
	XI MĂNG	
1	Xi măng poóc lăng - Phương pháp phân tích hóa học	TCVN 141:2008
	CÓT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
1	Xác định khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
2	Xác định hàm lượng clorua	TCVN 7572-15:2006
	HIỆN TRƯỜNG	
1	Thử nghiệm ống bê tông cốt thép thoát nước: kiểm tra khuyết tật ngoại quan, kích thước và độ vuông góc, cường độ bê tông, khả năng chịu tải, độ thấm nước của ống cống	TCVN 9113:2012
2	Thử nghiệm cống hộp bê tông cốt thép: kiểm tra khuyết tật ngoại quan, kích thước và độ vuông góc, cường độ bê tông, khả năng chịu tải, độ thấm nước của cống	TCVN 9116:2012
3	Mương bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 6394:2014
4	Cống, bể, hầm, hố, rãnh kỹ thuật và tủ đầu cấp viễn thông	TCVN 8700:2011
5	Nắp hố ga, nắp chắn rác, nắp bể cấp	BS EN 124:2015 TCVN 10333-3:2014
6	Hào kỹ thuật bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 10332:2014
7	Hố ga thu nước mưa và hố ngăn mùi	TCVN 10333-1:2014
8	Bó vỉa bê tông đúc sẵn	TCVN 10797:2015
9	Gói cống bê tông đúc sẵn	TCVN 10799:2015
10	Kênh bê tông đúc sẵn	TCVN 11362:2016
11	Siêu âm mối hàn	TCVN 6735:2000
	NHỰA BITUM	
1	Xác định độ nhớt động học, nhớt tuyệt đối	TCVN 7502:2005
2	Xác định hàm lượng paraffin bằng phương pháp chưng cất	TCVN 7503:2005
	GẠCH BÊ TÔNG	
1	Xác định độ thấm nước	TCVN 6477:2016
	NƯỚC XÂY DỰNG	
1	Lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 6186:1996
2	Độ pH	TCVN 6492:2011
3	Tổng hàm lượng muối hòa tan	TCVN 4560:1988
4	Lượng cặn không tan	TCVN 4560:1988
5	Hàm lượng ion clorua	TCVN 6194:1996
6	Hàm lượng ion sunfat (SO_4^{2-})	TCVN 6200:1996

Ghi chú (*): Các tiêu chuẩn kỹ thuật của 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 của phép thử thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.

Hg