

Số: 131 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 09 tháng 5 năm 2023

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

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 Công ty Cổ phần UHPM và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 06/4/2023.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần UHPM

Mã số thuế: 2803064117

Địa chỉ: số 9, đường Trần Cao Vân, phường Ngọc Trạo, thành phố Thanh Hoá, tỉnh Thanh Hoá.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm LAS-XD 1563

Địa chỉ phòng thí nghiệm: số 9, đường Trần Cao Vân, phường Ngọc Trạo, thành phố Thanh Hoá, tỉnh Thanh Hoá.

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 1563

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần UHPM;
- Sở XD Thanh Hóa;
- 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 1563
(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 131 /GCN-BXD, ngày 09 tháng 5 năm 2023
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	THỬ CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA	
1	Xác định thành phần hạt và môđun độ lớn	TCVN 7572-2: 06
2	Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4: 06
3	Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5: 06
4	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hồng	TCVN 7572-6: 06
5	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7: 06
6	XĐ hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu lớn và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8: 06
7	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9: 06
8	Xác định cường độ và độ hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10: 06
9	XĐ độ nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11: 06
10	XĐ hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13: 06
11	XĐ độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles)	TCVN 7572-12: 06
12	XĐ hàm lượng hạt mềm yếu và phong hóa trong đá dăm (sỏi)	TCVN 7572-17: 06
13	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20: 06
14	Xác định hàm lượng ion Clo trong cốt liệu	TCVN 7572-15: 06
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
15	Xác định độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:2003
16	Xác định độ bền uốn và nén của xi măng	TCVN 6016:2011
17	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:1995
18	Xác định độ nở sunfat	TCVN 6068:04
19	Xác định sự thay đổi chiều dài thanh vữa trong dung dịch sunfat	TCVN 7713:07
	THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
20	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-1: 03
21	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3: 03
22	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6: 03
23	Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-8: 03
24	Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đóng rắn	TCVN 3121-10: 03
25	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-11: 03
26	Xác định độ hút nước của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-18: 03
27	Xác định cường độ bám dính của vữa đã đóng rắn với nền	TCVN 3121-12:03
28	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co: Xác định độ chảy, độ tách nước, cường độ chịu nén, thay đổi chiều cao cột vữa trong quá trình đông kết, thay đổi chiều dài mẫu vữa đóng rắn	TCVN 9204:2012
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ BÊ TÔNG	
29	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106: 22
30	Thử độ cứng Vebe	TCVN 3107: 22
31	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108: 93
32	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109: 22
33	Thí nghiệm phân tích thành phần bê tông	TCVN 3110: 93
34	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112: 22
35	Xác định độ hút nước	TCVN 3113: 22
36	Xác định độ mài mòn	TCVN 3114: 22
37	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115: 22



TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
38	Xác định độ chống thấm nước	TCVN 3116:22
39	Xác định độ co	TCVN 3117: 22
40	Xác định giới hạn bền nén	TCVN 3118: 22
41	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119: 22
42	Xác định giới hạn bền kéo dọc trục khi bừa	TCVN 3120: 22
43	Xác định cường độ lắng trụ và môđun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:93
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
44	Xác định cường độ nén của bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334:12
	THỬ NGHIỆM PHỤ GIA KHOÁNG VÀ PHỤ GIA HOÁ CHO XI MĂNG VÀ BÊ TÔNG	
45	Xác định hàm lượng MKN, độ ẩm, lượng sót trên sàng 45µm, chỉ số hoạt tính đối với xi măng	TCVN 8227:2011
46	Xác định khối lượng riêng, xác định độ pH, hàm lượng mất khi nung (MKN), Lượng nước trộn tối đa, thời gian đông kết	TCVN 8826:2011
	NƯỚC DÙNG CHO XÂY DỰNG	
47	Phương pháp xác định hàm lượng cặn, hàm lượng muối hoà tan	TCVN 4506:2012
48	Xác định độ pH	TCVN 6492:11
49	Hàm lượng ion clorua	TCVN 6194:96
50	Hàm lượng ion sunfat (SO ₄ ⁻²)	TCVN 6200:96
51	Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 2671:78
52	Màu sắc và mùi vị	TCVN 6185:15

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.



[Handwritten mark]