

Số: **283** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **29** tháng **12** năm 20**21**

**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;*

*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 Xi măng Hà Tiên 1 và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 09/12/2021;*

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

**CHỨNG NHẬN:**

**1. Công ty Cổ phần Xi măng Hà Tiên 1**

Địa chỉ: 360 Bến Chương Dương, phường Cầu Kho, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

Mã số doanh nghiệp: 0301446422

Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm bê tông

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Tổ 8, Khu phố 4, phường Phú Hữu, Quận 9, TP. Hồ Chí Minh

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 1665**

**3. Giấy chứng nhận này thay thế Giấy chứng nhận số 22/GCN-BXD ngày 23/01/2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng và có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.**

**Nơi nhận:**

- Công ty Cổ phần Xi măng Hà Tiên 1;
- SXD TP. Hồ Chí Minh;
- 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  
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1665**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

số: 283 /GCN-BXD ngày 29 tháng 12 năm 2021)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
<b>I</b>	<b>THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA</b>	
1	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:2006
2	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006
3	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:2006
4	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:2006
5	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:2006
6	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:2006
7	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572- 9:2006
8	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006
9	Xác định độ nén đập, hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:2006
10	Xác định hàm lượng thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:2006
11	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:2006
12	Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18:2006
13	Xác định hàm lượng mica trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-20:2006
<b>II</b>	<b>THỬ NGHIỆM HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG</b>	
1	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:1993
2	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:1993
3	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:1993
4	Phân tích thành phần hỗn hợp bê tông nặng	TCVN 3110:1993
5	Xác định hàm lượng bọt khí	TCVN 3111:1993
6	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:1993
7	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:1993
8	Xác định khối lượng thể tích của bê tông	TCVN 3115:1993
9	Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:1993
10	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:1993
11	Xác định thời gian đông kết	TCVN 9338:2012

**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.