

Số: 4694/GCN-SXD

An Giang, ngày 11 tháng 12 năm 2023

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

Căn cứ Quyết định số 21/2023/QĐ-UBND ngày 19 tháng 5 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Xây dựng tỉnh An Giang;

Căn cứ Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20 tháng 6 năm 2023 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 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 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số 247/GCN-BXD ngày 26 tháng 10 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng;

Căn cứ báo cáo số 01/CV-HG ngày 11 tháng 12 năm 2023 về việc khắc phục, hoàn chỉnh biên bản đánh giá cấp giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động cho Phòng thí nghiệm của Công ty TNHH Kiểm định và Tư vấn Xây dựng Hoàng Gia;

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Kiểm định và Tư vấn Xây dựng Hoàng Gia và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 05 tháng 12 năm 2023 của Sở Xây dựng.

**CHỨNG NHẬN:**

**1. Công ty TNHH kiểm định và tư vấn xây dựng Hoàng Gia**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: 1602128633, cấp lần đầu: ngày 11/8/2020, thay đổi lần thứ 3: ngày 18/9/2020 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh An Giang cấp.

Địa chỉ: BT2, đường số 16, phường Bình Khánh, thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang.

Điện thoại: 0913.699067

Fax:

Email: hoangxd1885@gmail.com

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

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: BT2, đường số 16, phường Bình Khánh, thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang.

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 LAS-XD: LAS-XD 1885**

**3.** Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày ký. Thời hạn Giấy chứng nhận này theo Giấy chứng nhận số 247/GCN-BXD ngày 26 tháng 10 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng.

**4.** Tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng chịu trách nhiệm về tính chính xác, hợp pháp của hồ sơ và nội dung kê khai trong đơn; hành nghề hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo đúng nội dung ghi trong Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng được cấp và tuân thủ các quy định của pháp luật có liên quan. *Amel*

**Nơi nhận:**

- Cty TNHH KĐ & TV XD Hoàng Gia;
- UBND tỉnh (b/c);
- Bộ Xây dựng (b/c);
- Trung tâm PVHCC;
- BGD sở;
- Website của Sở XD;
- Lưu VT, GDXD, Lịch (4).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Trần Thanh Vũ**

**DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1885**

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 4694...../GCN-SXD, ngày 31... tháng 12 năm 2023 của Sở Xây dựng An Giang)



TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Điều chuẩn kỹ thuật (*)
<b>I</b>	<b>HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG</b>	
1	Lấy mẫu bê tông bằng phương pháp khoan từ các cấu kiện	TCXDVN 239:2006
<b>II</b>	<b>THỬ CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA</b>	
2	Khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
3	Hàm lượng ion clo (Cl)	TCVN 7572-15:2006
4	Cát mịn cho bê tông và vữa	TCVN 10796:2015
5	Xác định thành phần bê tông Mác M60-M80 từ xi măng PC 40 trở lên	22 TCN 276:01
6	Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông sử dụng cát nghiền	TCVN 9382:2012
7	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:2006
<b>III</b>	<b>KIỂM TRA KIM LOẠI VÀ VẬT LIỆU HÀN</b>	
8	Kiểm tra không phá hủy mối hàn – phương pháp dùng bột từ	TCVN 4396:1986
<b>IV</b>	<b>THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG</b>	
9	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	22TCN 02:1971 TCVN 12791:2020
10	Thí nghiệm xác định độ chặt nền, móng đường bằng phễu rót cát	22TCN 346:2006
11	Xác định độ nhám mặt đường bằng PP rắc cát	TCVN 8866:2011
12	Quan trắc chuyển vị ngang nhà công trình	TCVN 9399:2012
13	Đo độ lún công trình	TCVN 9360:2012
<b>V</b>	<b>VỮA XÂY DỰNG</b>	
14	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-1:2022
15	Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đóng rắn	TCVN 3121-10:2022
16	Xác định cường độ của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-12:2022
<b>VI</b>	<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG</b>	

*Handwritten signature*

17	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan; XD cường độ nén; Độ rỗng; Độ thấm nước; Độ hút nước	TCVN 6477:2016
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

**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.