

Số: /GCN-SXD

Bà Rịa – Vũng Tàu, ngày 11 tháng 11 năm 2024

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

Căn cứ Quyết định số 35/2023/QĐ-UBND ngày 11/7/2023 của UBND tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Xây dựng tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu;

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 Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ Sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ 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 TNHH Tư vấn Xây dựng Khai Phát; Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 07/11/2024 và đề nghị của Trưởng phòng Quản lý xây dựng,

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng Khai Phát.

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: 3502477539. Ngày cấp: 25/5/2022.

Cơ quan cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.

Địa chỉ: Số 11 Đường 3/2, phường Phước Hưng, thành phố Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.

Điện thoại: 02543.862.668. - Email: xaydungkhaiphatbrvt@gmail.com.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm kiểm định xây dựng.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 11 Đường 3/2, phường Phước Hưng, thành phố Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm bổ sung (24 chỉ tiêu) nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số LAS-XD: **LAS-XD 471**.

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực đến hết ngày **29/7/2027** kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Công ty TNHH TVXD Khai Phát;
- Bộ Xây dựng (b/c);
- Website SXD;
- Lưu: VT, QLXD<sub>VTĐ</sub>.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Khải Quốc Bình**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM BỔ SUNG LẦN 01**  
**CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 471**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
Số: /GCN-SXD ngày tháng năm 2024)

<b>TT</b>	<b>TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM</b>	<b>TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)</b>
<b>I</b>	<b>THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA</b>	
1	Xác định thành phần hạt của cốt liệu thô và cốt liệu mịn.	AASHTO T 27-06
2	Xác định tỷ trọng và độ hút nước cốt liệu mịn.	AASHTO T 84-22
3	Trọng lượng riêng và độ hấp thụ nước của cốt liệu thô.	AASHTO T 85-22
4	Vật liệu mịn hơn sàng 0.075mm trong cốt liệu khoáng bằng cách rửa.	AASHTO T 11-23
5	Xác định lượng đất sét cục và các tạp chất khác trong cốt liệu.	AASHTO T 112-23
6	Phương pháp xác định độ góc cạnh của cốt liệu thô.	TCVN 11807:2017
7	Bột khoáng dùng cho hỗn hợp đá trộn nhựa.	TCVN 12884-2:2020
8	Đá xây dựng công trình thủy lợi Phương pháp xác định khối lượng riêng của đá trong phòng thí nghiệm.	TCVN 8735:2012
9	Xác định sức kháng trượt của bề mặt đường bằng phương pháp con lăn Anh.	TCVN 10271:2014
<b>II</b>	<b>THỬ NGHIỆM CẤP PHỐI ĐÁ DẪM</b>	
1	Xác định độ mài mòn của cốt liệu thô hạt nhỏ bằng máy Los Angeles.	AASHTO T 96-22
2	Xác định độ chặt (mật độ) của đất tại hiện trường bằng phương pháp rót cát.	AASHTO T 191-14 (2022)
3	Mật độ khối “tỷ trọng riêng” và độ rỗng trong cốt liệu.	AASHTO T 19-22

<b>III</b>	<b>THỬ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG</b>	
1	Phương pháp xác định độ ẩm.	AASHTO T255
2	Xác định hàm lượng hữu cơ của đất bằng phương pháp lò nung.	AASHTO T 267-22
3	Phân tích thành phần hạt của đất.	AASHTO T 88-22
4	Xác định giới hạn chảy của đất.	AASHTO T 89-22
5	Xác định giới hạn dẻo và chỉ số dẻo của đất.	AASHTO T 90-22
<b>IV</b>	<b>THỬ NGHIỆM TRỤ ĐẤT XI MĂNG</b>	
1	Xác định sức kháng nén của mẫu đất – xi măng.	TCVN 9403:2012
<b>V</b>	<b>THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN</b>	
1	Kiểm tra chất lượng mối hàn – thử uốn.	TCVN 5401:2010
2	Thử phá hủy mối hàn kim loại – thử kéo ngang.	TCVN 8310:2010
3	Thử phá hủy mối hàn kim loại – thử kéo dọc.	TCVN 8311:2010
<b>VI</b>	<b>THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG</b>	
1	Thí nghiệm CBR – ngoài hiện trường.	TCVN 8821:2011
2	Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy.	TCVN 9334:2012
3	Phương pháp không phá hủy sử dụng kết hợp máy siêu âm và súng bật nảy.	TCVN 9335:2012

**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.

