

Số: 07/GCN-SXD

Kiên Giang, ngày 03 tháng 01 năm 2025

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

Căn cứ Quyết định số 1187/QĐ-UBND ngày 08 tháng 5 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kiên Giang về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức Sở Xây dựng tỉnh Kiên Giang;

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 Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20 tháng 6 năm 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 xây dựng Dương Thiện Nhân và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 30/12/2024,

CHỨNG NHẬN:

1. Công Ty TNHH xây dựng Dương Thiện Nhân

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: 1702261780, ngày cấp: 06/9/2022, nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Kiên Giang.

Địa chỉ: Số 824 tổ 11, ấp số 8, xã Sơn Kiên, huyện Hòn Đất, tỉnh Kiên Giang.

Điện thoại: 0964.872.468 E-mail:

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Địa kỹ thuật Dương Thiện Nhân.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: A1-22 đường Nguyễn Hiền Điều, phường An Hòa, thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên 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 32.006

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày 18/9/2024¹./.

Nơi nhận:

- Cty TNHH XD Dương Thiện Nhân;
- Bộ Xây dựng (để b/c);
- Ban Giám đốc SXD;
- Trang TTĐT SXD;
- Lưu: VT, QLXD, dtai.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Ngọc Lân

¹ Ngày ký giấy chứng nhận số 2564/GCN-SXD ngày 18/9/2024.



DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 32.005

Kèm theo Giấy chứng nhận số 07 /GCN-SXD ngày 03 tháng 04 năm 2025 của Sở Xây dựng Kiên Giang

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật*
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
1	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 13605: 2023
2	Xác định giới hạn bền nén, uốn	TCVN 6016: 2011
3	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017: 2015
	THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	
4	Thử kéo vật liệu kim loại	TCVN 197-1: 2014
5	Thử uốn vật liệu kim loại	TCVN 198: 2008
6	Thử phá huỷ mối hàn kim loại – Thử kéo ngang	TCVN 8310: 2010
7	Thử phá huỷ mối hàn – Thử kéo dọc	TCVN 8311: 2010
8	Thử nghiệm bulong, vít, vít cấy, đai ốc	TCVN 1916: 1995; ASTM F606; ASTM A370; ISO 898-1,2; JIS B1186
	THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA	
9	Thí nghiệm Marshall (độ ổn định, chỉ số dẻo, độ cứng quy ước)	TCVN 8860-1: 2011
10	Hàm lượng Bitum trong bê tông nhựa bằng phương pháp chiết	TCVN 8860-2: 2011
11	Hàm lượng Bitum và các thành phần hạt trong hỗn hợp Bê tông nhựa theo phương pháp nhanh	TCVN 8860-3: 2011
12	Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của Bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4: 2011
13	Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của Bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5: 2011
14	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6: 2011
15	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7: 2011
16	Xác định hệ số lu lèn	TCVN 8860-8: 2011
17	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9: 2011
18	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10: 2011
19	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11: 2011
20	Xác định độ ổn định của Bê tông nhựa	TCVN 8860-12: 2011
	THỬ NGHIỆM NHỰA BITUM	
21	Xác định nhiệt độ hoá mềm (Phương pháp vòng và bi)	TCVN 7497: 2005
22	Xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hồ Cleveland	TCVN 7498: 2005
23	Xác định lượng tổn thất sau khi gia nhiệt	TCVN 7499: 2005
24	Xác định lượng hoà tan trong Trichloroethylene	TCVN 7500: 2005

25	Xác định khối lượng riêng (Phương pháp Pycnometer)	TCVN 7501: 2005
26	Xác định độ dính bám đối với đá	TCVN 7504: 2005
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
27	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351: 2012
THỬ NGHIỆM VẢI ĐỊA KỸ THUẬT		
28	Phương pháp xác định độ dày danh định	TCVN 8220: 2009; ASTM D5199
29	Xác định lực kéo giật và độ giãn dài khi kéo giật	TCVN 8871-1: 2011
30	Xác định lực xé rách hình thang	TCVN 8871-2: 2011
31	Xác định lực xuyên thủng CBR	TCVN 8871-3: 2011
32	Xác định lực kháng xuyên thủng thanh	TCVN 8871-4: 2011
33	Xác định áp lực kháng bụi	TCVN 8871-5: 2011
34	Xác định khối lượng trên đơn vị diện tích	TCVN 8221: 2009
35	Xác định cường độ chịu kéo và độ giãn dài	TCVN 8485: 2010
36	Xác định cường độ chịu kéo của mối nối	TCVN 9138: 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.