

**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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH một thành viên Phú Vĩnh ngày 07 tháng 5 năm 2019,

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty TNHH một thành viên Phú Vĩnh

Địa chỉ: số 219, đường Chu Văn An, Phường An Hòa, Thành phố Rạch Giá, Tỉnh Kiên Giang

Mã số thuế: 1701270045

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

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: số 219, đường Chu Văn An, 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 phòng thí nghiệm: **LAS-XD 862**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số: 157/QĐ-BXD ngày 02 tháng 5 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

**Nơi nhận:**

- Công ty TNHH một thành viên Phú Vĩnh;
- Sở XD Kiên Giang;
- 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 862**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
Số: 567 /GCN-BXD, ngày 30 tháng 5 năm 2019)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiền hành thử
<b>HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG</b>		
1	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
2	Xác định khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93
3	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
4	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93
5	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
6	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93
7	Xác định cường giới hạn bền khi nén của bê tông	TCVN 3118:93
<b>THÍ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG</b>		
8	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012
9	Xác định độ ẩm và độ hút nước	TCVN 4196:2012
10	Xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
11	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
12	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2014
13	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
14	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012
15	Xác định khối lượng thể tích (Dung trọng)	TCVN 4202:2012
16	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) – trong phòng thí nghiệm	22TCN 332:2006
17	Xác định hệ số thấm K	ASTM D2434:00 TCVN 8723:2012
<b>THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG</b>		
18	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	22TCN 02-71
19	Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:06
20	Xác định độ bằng phẳng mặt của mặt đường bằng thước 3m.	TCVN 8864:2011
21	Phương pháp thử nghiệm xác định môđul đàn hồi E nền, mặt đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861-2011
22	Áo đường mềm - Xác định mô đun đàn hồi chung của kết cấu bằng cần đo võng Benkelman	TCVN 8867:2011
23	Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát.	TCVN 8866:2011
24	Phương pháp xác định modul biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng.	TCVN 9354:2012
25	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy so siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:2012
26	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012
27	Cọc –PP thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
28	Đo điện trở đất	TCVN 9385:2012
29	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:2012
30	Đo lún công trình	TCVN 9360:2012
31	Thí nghiệm CBR ngoài hiện trường	ASTM D4429:92

**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.