

**CÔNG BỐ CÔNG KHAI THÔNG TIN VỀ NĂNG LỰC
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

SỞ XÂY DỰNG AN GIANG

Kính gửi: Sở Xây dựng tỉnh An Giang

Số: 15159
Ngày: 4/5/2026

Chuyển: 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 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 14/2026/NĐ-CP ngày 13/01/2026 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định để cắt giảm, đơn giản hóa thủ tục hành chính liên quan đến hoạt động sản xuất, kinh doanh thuộc phạm vi quản lý của Bộ Xây dựng;

Căn cứ giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số: 2073/GCN-SXD cấp ngày 22 tháng 05 năm 2025

Công ty TNHH một thành viên Phú Vĩnh công bố công khai thông tin về năng lực hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng như sau:

1. Thông tin về Tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

1.1. Tên tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng: Công ty TNHH một thành viên Phú Vĩnh

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: 1701720045 đăng ký lần đầu ngày 09 tháng 10 năm 2009 và thay đổi lần thứ: 7, ngày 22 tháng 09 năm 2025, nơi cấp: Sở kế hoạch và đầu tư tỉnh Kiên Giang.

Địa chỉ trụ sở: Số P22, Căn 40, đường 3/2, Phường Rạch Giá, tỉnh An Giang.

Điện thoại: 0913144632 Email: truongdc2@yahoo.com.vn

Mã số thuế: 1701270045

1.2. Thông tin Phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng LASXD 32.007

(Đã được cấp giấy chứng nhận số: 2073/GCN-SXD cấp ngày 22/05/2025 do SXD tỉnh Kiên Giang cấp ngày 22/05/2025; Mã số LAS-XD: LAS-XD 32.007)

Địa chỉ: P22, Căn 40 đường 3/2, Phường Rạch Giá, tỉnh An Giang.



1.3. Danh mục các phép thử và tiêu chuẩn áp dụng

TT	Tên chi tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Máy móc, thiết bị	Danh sách thí nghiệm viên
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
THỬ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG THÍ NGHIỆM				
1	- Xác định khối lượng riêng	TCVN 4195:2012	Bình tỷ trọng, máy hút chân không hoặc bếp điện, cân phân tích độ chính xác 0.01g, tủ sấy, nhiệt kế và bình hút ẩm.	Lê Minh Trường, Đàm Duy Thịnh, Bùi Trần Thanh Tùng, Nguyễn Văn Thông Phạm Thị Huệ, Trần Thị Kim Nhi
2	- Xác định độ ẩm và độ hút nước	TCVN 4196:2012	Cân kỹ thuật độ chính xác 0.01g, tủ sấy, Bình hút ẩm, Cốc thủy tinh, Rây, hộp nhôm, chày đầu bọc cao su, khay men.	
3	- Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012	Bộ dụng cụ TN Vaxilieps, cối sứ và chày bọc cao su để nghiền đất, đĩa gia cố mẫu, tủ sấy, cân kỹ thuật, hộp nhôm, dây ĐK 0.5mm, dao nhào mẫu, Tấm kính mờ, bình phun nước có tia phun.	
4	- Xác định thành phần hạt, phân loại đất	TCVN 4198:2014	Bộ sàng tiêu chuẩn, cân kỹ thuật, tủ sấy, ống đong 1000ml, rây ướt, nhiệt kế, tỷ trọng kế loại B, đồng hồ bấm giây, dung dịch sodium hexameta phosphate.	
5	- Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2012	Máy cắt phẳng Tam Liên Trung Quốc, hộp cắt, đồng hồ so 10mm, dao vòng lấy mẫu, bộ tạ, vòng lực.	
6	Xác định tính nén lún trong	TCVN 4200:2012	Bàn nén Tam Liên	

	điều kiện không nở hông		Trung Quốc, đồng hồ so 10mm, dao vòng, bộ tạ gia tải	
7	- Xác định độ chặt tiêu chuẩn; Đất, đá dăm dùng trong công trình giao thông - Đầm nén Proctor	TCVN 4201:2012 TCVN 12790:2020	Bộ cối chày Proctor tiêu chuẩn và bộ cối chày Proctor cải tiến, cân kỹ thuật, tủ sấy, hộp nhôm, sàng ĐK 5mm, dao gạt đất, cối sứ và chày bọc cao su để nghiền đất, bình phun nước có tia phun.	
8	- Xác định khối lượng thể tích (Dung trọng)	TCVN 4202:2012	Dao vòng, cân kỹ thuật, thước kẹp, dao gạt mẫu, Các tấm kính nhỏ, khăn lau.	
9	- Phương pháp xác định hệ số thấm của đất	ASTM D2434 TCVN8723:2012	Dụng cụ thí nghiệm hệ số thấm của đất.	
10	- Phương pháp xác định khối lượng thể tích khô lớn nhất và nhỏ nhất của đất rời	TCVN 8721:2012	Bộ cối đong, phễu rót cát, bàn rung và cân điện tử	
11	- Phương pháp xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:2012	Thiết bị đo góc nghỉ tự nhiên của đất hạt rời, cân kỹ thuật, bình nước.	
12	- Xác định cường độ giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:2022	Máy nén bê tông 2000.	
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG				
13	- Xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường (phương pháp dao dai)	TCVN 12791:2020 TCVN 8729:2012	Cân kỹ thuật 15Kg, dao vòng, thước kẹp.	Lê Minh Trường, Đàm Duy Thịnh, Bùi Trần Thanh Tùng, Nguyễn Văn Thông
14	- Xác định khối lượng thể tích của vật liệu trong lớp kết cấu (phương pháp rót cát)	22 TCN 346:2006	Cân kỹ thuật 15Kg, Bình rót cát, búa đục vật liệu, bọc đựng mẫu.	
15	- Xác định mô đun đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp sử dụng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011	Tấm ép cứng, kích thủy lực, đồng hồ áp tạo tải, đồng hồ so 50mm để đo chuyển vị, đối trọng.	
16	Xác định mô đun đàn hồi	TCVN8867:2011	Cân Benkeman, Tấm	

	chung của kết cấu bằng cần đo võng Benkeman		ép cứng, kích thủy lực, đồng hồ so, đồng hồ áp tạo tải, đối trọng.
17	- Xác định cường độ nén bằng súng bêt nẩy	TCVN 9334:2012	Súng bêt nẩy của Italia.
18	- Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011	Dụng cụ rắc cát, thước đo, Cân kỹ thuật.
19	- Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:2012	Máy thủy bình, máy toàn đạc điện tử, máy GPS cầm tay.
20	- Cọc - Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012	Kích thủy lực 200Kn, 1000Kn, 2000Kn, 5000Kn, đồng hồ so 50mm, đồng hồ áp tạo lực.
21	- Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (thử nghiệm SPT)	TCVN 9351:2012	Bộ tạ tiêu chuẩn, mũi xuyên tiêu chuẩn (SPT).
22	- Xác định độ lún công trình	TCVN 9360:2012	Máy thủy bình điện tử, Máy toàn đạc điện tử.

2. Thông tin về năng lực của tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

2.1. Danh mục máy móc, thiết bị thí nghiệm

Stt	Tên thiết bị - Đặc trưng kỹ thuật	Mã hiệu/ Ser N°	Nhà sản xuất	Số lượng
-----	-----------------------------------	-----------------	--------------	----------

1	Kích thủy lực 200kn	091891	Việt Nam	1
2	Kích thủy lực 1000kn	665-14	Việt Nam	1
3	Kích thủy lực 2000kn	120417	Việt Nam	1
4	Kích thủy lực 2000kn	665-20	Việt Nam	1
5	Kích thủy lực 5000kn	665-17	Việt Nam	1
6	Máy thử nén TYA-2000	578	Trung Quốc	1
7	Đồng hồ so Mituoyo (50mm)	BPWT24/BLBY47/ BNFK01/BNFK06/ BMTJ70/BMTJ75/ BLBY27/ZFK041	Nhật	8
8	Cân kỹ thuật KD BN 2100	G220308030	Đài Loan	1
9	Cân điện tử 15kg	UWA	Đài Loan	1
10	Giá giữ đồng hồ		Trung Quốc	8
11	Phễu rót cát	GRY-2	Trung Quốc	1
12	Sàng đường kính 200mm, cỡ lỗ 0.09mm	520801	Việt Nam	1

13	Vòng lực và đồng hồ so 5mm (dùng cho máy cắt phẳng)	02523	Trung Quốc	1
14	Đồng hồ so (10mm) dùng cho bàn nén đất	4378/8371/6769/7269 6773/7424/7053/8127 50043/8186/49915/62872 49765/12749/7766/7872 6270/61640	Trung Quốc	18
15	Tủ sấy 105°C	101-1	Trung Quốc	1
16	Cối chàyr sứ Ø140mm		Trung Quốc	1
17	Ống đong 1000ml		Trung Quốc	20
18	Ống đong 500ml		Trung Quốc	10
19	Ống đong 250ml		Trung Quốc	4
20	Ống đong 100ml		Trung Quốc	4
21	Bình tỷ trọng 100ml		Trung Quốc	20
22	Bộ sàng (có ngăn đáy) kích thước lỗ: 100; 80; 60; 40; 20; 10; 5; 2; 1; 0,5; 0,25 và 0,1 mm		Trung Quốc	1

23	Rây đá dăm 0-4 và 1 x 2 và 2x4		Trung Quốc	1
24	Bình phun tia		Trung Quốc	1
25	Tỷ trọng kế		Pháp	2
26	Nhiệt kế thủy ngân		Trung Quốc	1
27	Máy thử cắt đất (Bộ thí nghiệm sức chống cắt)	ZJ-3	Trung Quốc	1
28	Cối chày Procto tiêu chuẩn		Việt Nam	1
29	Cối chày Procto cải tiến		Việt Nam	1
30	Bộ thí nghiệm giới hạn dẻo		Việt Nam	1
31	Bộ thí nghiệm giới hạn chảy	ZY-1	Trung Quốc	1
32	Bàn nén đất Tam Liên		Trung Quốc	6
33	Khuôn đúc mẫu bê tông 150x150x150		Việt Nam	4
34	Hộp nhôm có nắp Ø50x35mm		Việt Nam	40
35	Khay inox 350x250x50mm		Việt Nam	2

36	Bình hút ẩm		Trung Quốc	1
37	Bếp cách cát		Đài loan	1
38	Thùng đông 11 , 21 , 51		Việt Nam	1
39	Dao dai, dao vòng Ø1.8x20mm		Việt Nam	40
40	Tấm ép cứng chuyên dùng + kích thủy lực		VN + TQ	1
41	Cần Benkelmen + kích + đế thép		Việt Nam	1
42	Thước lá thép không gỉ		Trung Quốc	1
43	Máy khoan địa chất		Việt Nam	2
44	Máy khoan bê tông hiện trường		Trung Quốc	1
45	Máy định vị cầm tay GPSMAP 65S	4171774/4171775	Mỹ	2
46	Bộ thí nghiệm góc nghỉ của vật liệu rời		Việt Nam	1
47	Bộ thí nghiệm KLTT khô và ướt của cát		Trung Quốc	1
48	Thước kẹp kỹ thuật		Việt Nam	1
49	Máy đo điện trở Suất		Nhật	1

Ghi chú:

- Danh mục không bao gồm trang thiết bị kèm theo máy và thiết bị phụ trợ khác
- Các máy móc, thiết bị đều được kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ, đảm bảo tình trạng hoạt động tốt.
- Các máy móc thiết bị được kiểm định/ hiệu chuẩn đúng quy định hiện hành.

2.2. Danh sách cán bộ, thí nghiệm viên

Stt	Họ và tên	Phòng	Chức vụ	Trình độ chuyên môn	Kinh nghiệm
1	Lê Minh Trường	Phòng TN	Giám đốc	Đại học ngành địa chất công trình	17 Năm
2	Đàm Duy Thịnh	Phòng TN	Trưởng PTN	Đại học ngành địa chất học	8 Năm
3	Bùi Trần Thanh Tùng	Phòng TN	Thí nghiệm viên	Đại học ngành địa chất học	8 Năm
4	Phạm Thị Huệ	Phòng TN	Thí nghiệm viên	Đại học sư phạm	16 Năm
5	Nguyễn Văn Thông	Phòng TN	Thí nghiệm viên	Cử nhân quản lý đất đai	22 Năm
6	Trần Thị Kim Nhi	Phòng TN	Thí nghiệm viên	Đại học kế toán	2 Năm

Công ty TNHH một thành viên Phú Vĩnh cam kết chịu trách nhiệm về tính chính xác, hợp pháp của hồ sơ và nội dung kê khai trong bản công bố; cam kết hành nghề hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo đúng nội dung ghi trong danh mục đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng được công bố và tuân thủ các quy định của pháp luật có liên quan

**ĐẠI DIỆN
TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG
THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**



Lê Minh Trường



**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN MỘT THÀNH VIÊN**

Mã số doanh nghiệp: 1701270045

Đăng ký lần đầu: ngày 09 tháng 10 năm 2009

Đăng ký thay đổi lần thứ: 7, ngày 22 tháng 09 năm 2025

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN PHÚ VĨNH

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài:

Tên công ty viết tắt:

2. Địa chỉ trụ sở chính

Số nhà P22 - Căn 40, đường 3/2, Phường Rạch Giá, Tỉnh An Giang, Việt Nam

Điện thoại: 0297.3815683 - 0913.144632

Số Fax:

Thư điện tử:

Website:

3. Vốn điều lệ : 2.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Hai tỷ đồng

4. Thông tin về chủ sở hữu

Họ, chữ đệm và tên: LÊ MINH TRƯỜNG

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 15/05/1974

Quốc tịch: Việt Nam

Số định danh cá nhân: 026074004641

Địa chỉ liên lạc: Số 219, đường Chu Văn An, Phường Rạch Giá, Tỉnh An Giang, Việt Nam

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ, chữ đệm và tên: LÊ MINH TRƯỜNG

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 15/05/1974

Quốc tịch: Việt Nam

Số định danh cá nhân: 026074004641

Chức danh: Chủ tịch công ty kiêm giám đốc

Địa chỉ liên lạc: Số 219, đường Chu Văn An, Phường Rạch Giá, Tỉnh An Giang, Việt Nam

**KT. TRƯỜNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Trần Thanh Ngân

QUYẾT ĐỊNH
Về việc thành lập phòng thí nghiệm

GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH MTV PHÚ VĨNH

- Căn cứ chức năng nhiệm vụ của công ty được quy định trong giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 1701270045 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Kiên Giang cấp;
- Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty TNHH MTV Phú Vĩnh;

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Thành lập phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng trực thuộc công ty TNHH MTV Phú Vĩnh; Địa chỉ: Số nhà P22-Căn 40, đường 3/2, phường An Hòa, thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang.

Điều 2: Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng có chức năng chủ yếu sau:

- Thí nghiệm tính chất cơ lý của đất, đá và vật liệu xây dựng.
- Kiểm định chất lượng các công trình xây dựng, công trình giao thông trong phạm vi giấy công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm.

Điều 3: Tổ chức bộ máy của phòng thí nghiệm gồm một Trưởng phòng điều hành chung.

Điều 4: Các Ông (Bà) và các bộ phận có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Nơi nhận:

- Như điều 4
- Lưu VT



Lê Minh Trường

Kiên Giang, ngày 21 tháng 09 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

(V/v: Áp dụng Hệ thống QLCL Phòng thí nghiệm)

- Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 68/2014/QH13 ngày 26/11/2014 của Quốc hội Nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;
- 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 về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;
- Xét đề xuất của Phòng thí nghiệm kiểm định xây dựng về việc chuyển đổi áp dụng hệ thống quản lý chất lượng phòng thí nghiệm phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn ISO 17025:2017;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Nay áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng phòng thí nghiệm theo Quy trình ISO 17025: 2017 cho toàn bộ các hoạt động của Phòng thí nghiệm theo các quy trình đã được phòng thí nghiệm xây dựng sửa đổi và trình ký.

Điều 2: Các ông/bà Trưởng phòng thí nghiệm, các phòng ban, đơn vị có liên quan căn cứ quyết định thi hành./.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Nơi nhận:

Như điều 2:

Lưu văn thư

CÔNG TY TNHH MTV PHÚ VĨNH



CÔNG TY TNHH MTV
PHÚ VĨNH
Số: 02/QĐ-PV

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Kiên Giang, ngày 21 tháng 05 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc bổ nhiệm Trưởng phòng thí nghiệm

GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH MTV PHÚ VĨNH

- Căn cứ chức năng nhiệm vụ của công ty được quy định trong giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 1701270045 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Kiên Giang cấp;
- Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty TNHH MTV Phú Vĩnh;

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Nay bổ nhiệm ông: Đàm Duy Thịnh sinh năm 1994 là Cử nhân địa chất giữ chức vụ Trưởng phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng thuộc công ty TNHH MTV Phú Vĩnh; Địa chỉ: Số nhà P22-Căn 40, đường 3/2, phường An Hòa, thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang.

Điều 2: Trách nhiệm và quyền hạn:

- Được quyền thay mặt Giám đốc công ty điều hành các công việc của Phòng thí nghiệm.
- Chịu trách nhiệm trước Giám đốc công ty về lĩnh vực được giao.

Điều 3: Ông Đàm Duy Thịnh và các bộ phận có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Nơi nhận:

- Như điều 3
- Lưu VT



DANH SÁCH NHÂN SỰ

Stt	Họ và tên	Phòng	Chức vụ/ Phân công công việc	Trình độ chuyên môn
1	Lê Minh Trường	Phòng TN – Hiện Trường	Giám đốc/Chủ nhiệm khảo sát	Đại học ngành địa chất công trình
2	Đàm Duy Thịnh	Phòng TN – Hiện Trường	Trưởng PTN/Chủ nhiệm khảo sát/Cán bộ kỹ thuật hiện trường	Đại học ngành địa chất học
3	Bùi Trần Thanh Tùng	Phòng TN – Hiện Trường	Thí nghiệm viên/ Cán bộ kỹ thuật hiện trường	Đại học ngành địa chất học
4	Phạm Thị Huệ	Phòng TN	Thí nghiệm viên	Đại học sư phạm
5	Nguyễn Văn Thông	Phòng TN	Thí nghiệm viên	Cao đẳng kế toán
6	Trần Thị Kim Nhi	Phòng TN	Thí nghiệm viên	Đại học kế toán

Công ty TNHH MTV Phú Vinh



Lê Minh Trường