

**CÔNG TY CỔ PHẦN NỀN MÓNG  
BÁCH KHOA**

Số: 05/CBTTNL-NMBK

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Đà Nẵng, ngày 15 tháng 04 năm 2026

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

**Kính gửi:**

**SỞ XÂY DỰNG TP. ĐÀ NẴNG**

**ĐẾN** Số:.....29455.....  
Ngày: 19/5/2026

Chuyên:.....

Số và ký hiệu HS:.....

- Sở Xây Dựng thành phố Đà Nẵng;

- Chủ đầu tư, Ban quản lý dự án, Tư vấn thiết kế, Tư vấn giám sát, Nhà thầu thi công; Các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động xây dựng.

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

Tên tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng: CÔNG TY CỔ PHẦN NỀN MÓNG BÁCH KHOA

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp (Giấy phép đầu tư) số 0401907099 cấp đăng ký lần đầu tại Sở Kế Hoạch và đầu tư TP Đà Nẵng ngày 19 tháng 06 năm 2018, đăng ký thay đổi lần thứ 2 tại Sở Tài Chính TP Đà Nẵng cấp ngày 08 tháng 04 năm 2026.

Địa chỉ: 01 đường Kiều Oánh Mậu, phường Hòa Khánh, thành phố Đà Nẵng.

Điện thoại: 0914.540.545;

Email: [nenmongbachkhoa@gmail.com](mailto:nenmongbachkhoa@gmail.com)

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Địa kỹ thuật công trình và Vật liệu xây dựng (LAS-XD 925).

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 74 đường Kiều Oánh Mậu, phường Hòa Khánh, thành phố Đà Nẵng.

Địa chỉ đặt trạm thí nghiệm hiện trường (nếu có): không./.

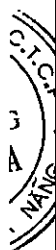
## 2. Thông tin về năng lực của tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Máy móc, thiết bị để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Thí nghiệm viên để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm
1	Cọc – Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012	Kích thủy lực, bơm dầu thủy lực, dầm chất tải, dĩa trọng bê tông, đồng hồ đo chuyên vị, đồng hồ đo áp lực	Đỗ Hữu Đạo Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
2	Cọc khoan nhồi -- Xác định tính đồng nhất của bê tông – Phương pháp xung siêu âm	TCVN 9396:2012	- Máy siêu âm cọc model: RSM-SY6 (C) Hãng: Sinorock – Trung Quốc - Máy siêu âm PDI	Đỗ Hữu Đạo Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
3	Cọc – kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:2012	- Bộ thiết bị thí nghiệm PIT - Máy mài bê tông	Đỗ Hữu Đạo Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
4	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	TCVN 11321:2016; ASTM D4945	- Bộ thiết bị thí nghiệm PDA – PAX - Búa thép rơi tự do - Máy mài bê tông - Máy khoan bê tông	Đỗ Hữu Đạo Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
5	Cọc – Phương pháp thí nghiệm O-Cell (Phương pháp tự cân bằng tự Osterberg)	ASTM D8169/ D8169M ASTM D1143	Bộ thiết bị kích thủy lực, hộp tải trọng, đồng hồ so đo chuyên vị, đồng hồ áp, Strain gages, LVTD, Bộ ghi dữ liệu tự động Dataloder	Đỗ Hữu Đạo Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
6	Xác định cường độ bê tông trên mẫu lấy từ kết cấu	TCVN 3118:2022 TCVN 12252:2020 ASTM C:42	- Máy nén TYA 100 - Máy nén TYA 300 - Máy cắt mẫu	Đỗ Hữu Đạo Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Máy móc, thiết bị để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Thí nghiệm viên để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm
7	Thí nghiệm khoan lõi kiểm tra mùn và bê tông mũi cọc khoan nhồi	TCVN 9395:2012	-Máy khoan địa chất XY-1 -Thước đo chiều dài mẫu khoan	Đỗ Hữu Đạo Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
8	Thí nghiệm kéo (nhỏ) cọc	ASTM D3689	Kích thủy lực rỗng tâm, Bơm thủy lực, Đồng hồ đo áp lực, đồng hồ đo chuyển vị, hệ dầm thép	Đỗ Hữu Đạo Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
9	Thí nghiệm thử tải trọng ngang (nén ngang) cọc	ASTM D3966	Kích thủy lực, đồng hồ đo áp suất, đo chuyển vị, Hệ phản lực, hệ dầm thép	Đỗ Hữu Đạo Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
10	Thí nghiệm trụ (cọc) đất xi măng: khoan lấy mẫu, thí nghiệm nén mẫu, xác định modul đàn hồi thí nghiệm nén ngang, xuyên cánh, nén tĩnh trụ đơn và nhóm trụ	TCVN 9403:2012 TCVN 3118:2022 TCVN 9438:2012 TCVN 9393:2012	Máy nén mẫu TYA 100, TYA 300, máy khoan địa chất XY-1, máy cắt mẫu, Kích thủy lực, Đồng hồ đo áp suất, đo chuyển vị, dầm chất tải, đối trọng bê tông	Đỗ Hữu Đạo Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
11	Thí nghiệm kiểm tra độ thẳng đứng của cọc	TCVN 9395:2012	- sThiết bị Koden KM604 hãng Koden Electronics - Máy Koden	Đỗ Hữu Đạo Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước

7099  
3 TY  
'HÂN  
MÓN  
H KHO  
HỒ Đ

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Máy móc, thiết bị để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Thí nghiệm viên để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm
12	Thí nghiệm đo biến dạng bê tông thân cọc, đo độ co ngấn cọc bê tông cốt thép	ASTM D1143	- Bộ ghi dữ liệu tự động Dataloder - Geokon 403 - Geokon A9	Đỗ Hữu Đạo Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
13	Đất xây dựng – Phương pháp thí nghiệm hiện trường – Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012	- Bộ thí nghiệm xuyên SPT	Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
14	Xác định mô đun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:2012	- Tấm nén, các thiết bị chất tải, neo giữ, đo biến dạng, Kịch thủy lực, dầm định vị dọc, hệ dầm, đối trọng bê tông	Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
15	Xác định Sức chịu tải của đất nền, móng nông	TCVN 9362:2012	- Thiết bị đo độ đầm chặt động LWD - Bộ thiết bị nén ép tĩnh tại hiện trường	Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
16	Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh	TCVN 9344:2012	- Đồng hồ đo chuyển vị - Máy thủy chuẩn điện tử DNA-03 - Máy toàn đạc điện tử TS07 3'' R500 - Kịch thủy lực, hệ dầm, đối trọng	Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước
17	Thử tải hệ khung giàn kết cấu công trình	TCVN 6052:1995	- Đồng hồ đo chuyển vị - Máy thủy chuẩn điện tử DNA-03 - Máy toàn đạc điện tử TS07 3'' R500 - Kịch thủy lực, hệ dầm, đối trọng	Đỗ Hữu Tú Lê Vĩnh Thạnh Tăng Tấn Tín Nguyễn Lương Phước



**Công ty Cổ phần nền móng Bách Khoa** chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính đầy đủ, chính xác của thông tin đã công bố.

**CÔNG TY CỔ PHẦN NỀN MÓNG BÁCH KHOA**



**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP  
CÔNG TY CỔ PHẦN**

**Mã số doanh nghiệp: 0401907099**

*Đăng ký lần đầu: ngày 19 tháng 06 năm 2018*

*Đăng ký thay đổi lần thứ: 2, ngày 08 tháng 04 năm 2026*

**1. Tên công ty**

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN NỀN MÓNG BÁCH KHOA

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: POLYTECHNIC FOUNDATION JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: P.F.J.C

**2. Địa chỉ trụ sở chính**

*Số 01 đường Kiều Oánh Mậu, Phường Hòa Khánh, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam*

Điện thoại: 0914540545

Số Fax:

Thư điện tử: *nenmongbachkhoa@gmail.com*

Website:

**3. Vốn điều lệ: 3.500.000.000 đồng.**

*Bằng chữ: Ba tỷ năm trăm triệu đồng*

Mệnh giá cổ phần: 100.000 đồng

Tổng số cổ phần: 35.000

**4. Người đại diện theo pháp luật của công ty**

\* Họ, chữ đệm và tên: ĐỖ HỮU TÚ

Giới tính: *Nam*

Ngày, tháng, năm sinh: *06/05/1990*

*Quốc tịch: Việt Nam*

Số định danh cá nhân: *049090012508*

Chức danh: *Giám đốc*

*Địa chỉ liên lạc: Thôn Đại La, Phường Hòa Khánh, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam*

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Số: **2.109** ..... Quyển số: 01-SCT/BS

Ngày: **14-04-2026**

**KT. TRƯỞNG PHÒNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



**Trần Anh Dũng**

**Trần Văn Thế**

Số:



32119/26

### GIẤY XÁC NHẬN

#### Về việc thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp

PHÒNG DOANH NGHIỆP VÀ ĐĂNG KÝ KINH DOANH: Thành phố Đà Nẵng  
Địa chỉ trụ sở: Tầng 6, 7, 8 Tòa nhà Hành chính, 24 Trần Phú, Phường Hải Châu,  
Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam

Điện thoại: 0236.3821755 Số Fax:

Thư điện tử: [dkkdsc@danang.gov.vn](mailto:dkkdsc@danang.gov.vn) Website:  
[taichinh.danang.gov.vn](http://taichinh.danang.gov.vn)

#### Xác nhận:

Tên doanh nghiệp: CÔNG TY CỔ PHẦN NỀN MÓNG BÁCH KHOA

Mã số doanh nghiệp: 0401907099

**Đã thông báo thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp đến cơ quan đăng ký kinh doanh.**

Thông tin của doanh nghiệp đã được cập nhật vào Hệ thống thông tin quốc gia về đăng ký doanh nghiệp như sau:

STT	Tên ngành	Mã ngành
1	Sản xuất các cấu kiện kim loại (không hoạt động tại trụ sở)	2511
2	Hoạt động kiến trúc và tư vấn kỹ thuật có liên quan Chi tiết: Khảo sát địa chất công trình xây dựng; Khảo sát địa hình công trình dân dụng và công nghiệp; Thiết kế kết cấu công trình dân dụng và công nghiệp.	7110
3	Kiểm tra và phân tích kỹ thuật Chi tiết: Thí nghiệm chuyên ngành xây dựng. Quan trắc công trình xây dựng.	7120
4	Sản xuất bê tông và các sản phẩm từ bê tông, xi măng và thạch cao (không hoạt động tại trụ sở)	2395
5	Xây dựng công trình cấp, thoát nước	4222
6	Hoàn thiện công trình xây dựng	4330
7	Hoạt động xây dựng chuyên dụng khác	4390
8	Xây dựng nhà để ở	4101
9	Cho thuê xe có động cơ Chi tiết: Cho thuê xe ô tô	7710
10	Hoạt động chuyên môn, khoa học và công nghệ khác còn lại chưa được phân vào đâu	7499
11	Xây dựng nhà không để ở	4102(Chính)



STT	Tên ngành	Mã ngành
12	Cho thuê máy móc, thiết bị và đồ dùng hữu hình khác không kèm người điều khiển Chi tiết: Cho thuê máy móc, thiết bị xây dựng không kèm người điều khiển	7730
13	Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng	4673
14	Xây dựng công trình đường sắt	4211
15	Xây dựng công trình đường bộ	4212

**Thông tin đăng ký thuế:**

STT	Các chỉ tiêu thông tin đăng ký thuế
1	Thông tin về Giám đốc (Tổng giám đốc): Họ và tên Giám đốc (Tổng giám đốc): ĐỖ HỮU TÚ Điện thoại: 0914540545
2	Thông tin về Kế toán trưởng/Phụ trách kế toán: Họ và tên Kế toán trưởng/Phụ trách kế toán: NGUYỄN THỊ PHƯƠNG MAI Điện thoại: 0911999025
3	Địa chỉ nhận thông báo thuế: Số 01 đường Kiều Oánh Mậu, Phường Hòa Khánh, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam Điện thoại: 0236.3737843 Fax: 0236.3737843 Email: nenmongbachkhoa@gmail.com
4	Hình thức hạch toán: Hạch toán độc lập
5	Năm tài chính: Áp dụng từ ngày 1/1 đến ngày 31/12
6	Tổng số lao động: 10
7	Phương pháp tính thuế GTGT: Khấu trừ