

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN
PHÒNG THÍ NGHIỆM & KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG LAS-XD 58.010



ISO 9001:2015
QUALITY MANAGEMENT



ISO/EIC 17025:2017
ACCREDITED LABORATORY



Thành viên Mạng Kiểm định chất lượng
công trình xây dựng Việt Nam (VN-BAC)



HỒ SƠ NĂNG LỰC
COMPANY PROFILE

NHÀ THẦU THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGHIỆP
PROFESSIONAL TESTING CONTRACTOR

MỤC LỤC

THƯ NGỎ	
1. THÔNG TIN CÔNG TY	
2. HỒ SƠ PHÁP LÝ - CHỨNG NHẬN.....	
3. NĂNG LỰC TÀI CHÍNH	
4. NĂNG LỰC NHÂN SỰ VÀ CƠ CẤU TỔ CHỨC	
5. NĂNG LỰC THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM CHÍNH	
6. MỘT SỐ KHÁCH HÀNG VÀ ĐỐI TÁC TIÊU BIỂU	
7. CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU.....	
8. THƯ CHẤP THUẬN MỘT SỐ DỰ ÁN TIÊU BIỂU	
9. MỘT SỐ HỢP ĐỒNG CÓ QUY MÔ TƯƠNG TỰ.....	
10. CHỨNG CHỈ MỘT SỐ THIẾT BỊ CHÍNH	

THƯ NGỎ

Kính gửi:

**Quý Khách hàng, Quý Công ty, Ban Quản lý Dự án,
Đơn vị Tư vấn, Nhà thầu Thi công và Đơn vị cung cấp**

Thay mặt toàn thể đội ngũ chuyên gia, kỹ sư và cố vấn của Công ty Cổ phần Tư vấn Công nghệ Xây dựng Sài Gòn (**SACOTEC**), chúng tôi xin gửi lời chào trân trọng và lời cảm ơn chân thành đến Quý vị đã quan tâm, tin tưởng và đồng hành cùng chúng tôi trong thời gian qua.

Là đơn vị tư vấn thí nghiệm và kiểm định xây dựng chuyên nghiệp, hoạt động trên khắp Việt Nam và khu vực châu Á, **SACOTEC** không ngừng hoàn thiện năng lực cung cấp các dịch vụ trong các lĩnh vực: Thí nghiệm và Kiểm định vật liệu xây dựng, kết cấu công trình dân dụng – giao thông, thí nghiệm nền móng và cọc bằng các phương pháp tiên tiến như thử tải tĩnh, thử nhỏ, nén ngang, PDA., PIT., Koden Test, Sonic Test, v.v.

Với triết lý “**Chính xác – Chuyên nghiệp – Tận tâm**”, chúng tôi tin rằng mỗi kết quả thí nghiệm - kiểm định chuẩn xác là nền tảng cho một công trình vững bền, là minh chứng cho uy tín của cả Chủ đầu tư, Nhà thầu và Tư vấn giám sát. Sự thành công của Quý vị chính là thành công của chúng tôi và là đóng góp thiết thực cho sự phát triển của đất nước.

SACOTEC cam kết luôn đồng hành cùng Quý đối tác bằng chuyên môn sâu, đạo đức nghề nghiệp và tinh thần phục vụ tận tâm, mang đến những giá trị tin cậy, hiệu quả và lâu dài cho mỗi dự án.

Xin trân trọng cảm ơn và mong tiếp tục nhận được sự hợp tác bền vững của Quý vị!

**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ
XÂY DỰNG SÀI GÒN**



**ThS. Nguyễn Chí Tiên
Tổng Giám Đốc**

1. THÔNG TIN CÔNG TY

- Tên đơn vị: **CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN**
- Tên viết tắt: **SACOTEC**
- Mã số thuế: **0313 571 594**
- Người đại diện pháp luật: **Ông NGUYỄN CHÍ TIÊN – Chủ tịch HĐQT.**
- Giám đốc điều hành: **KS. LÊ THỊ THANH XUÂN**
- Tên phòng thí nghiệm: **PHÒNG THÍ NGHIỆM & KIỂM ĐỊNH XD. LAS-XD 58.010**
- Địa chỉ: **Số 121 Phạm Thị Nghi, xã Vĩnh Lộc, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**
- Trưởng phòng: **Thạc sĩ kỹ thuật, Kỹ sư xây dựng: NGUYỄN CHÍ TIÊN**
- Điện thoại: **0909 868 400 - 0338 8888 39** Email: **sacotec.vn@gmail.com**
- Website: **www.sacotec.org**
- **CÁC NGÀNH NGHỀ KINH DOANH CHÍNH**
 - ❖ Thí nghiệm vật liệu, cấu kiện xây dựng và kiểm định chất lượng công trình;
 - ❖ Lập dự án đầu tư các công trình giao thông, xây dựng dân dụng và công nghiệp;
 - ❖ Khảo sát đo đạc địa chất thủy văn, địa hình, địa chất công trình;
 - ❖ Tư vấn thiết kế các công trình giao thông (cầu, đường bộ);
 - ❖ Tư vấn thiết kế các công trình dân dụng và công nghiệp;
 - ❖ Tư vấn quản lý dự án và giám sát thi công xây dựng công trình.

SỨ MỆNH - TÂM NHÌN - GIÁ TRỊ CỐT LÕI

SỨ MỆNH (MISSION)

SACOTEC cam kết cung cấp các dịch vụ thí nghiệm và kiểm định công trình xây dựng với độ chính xác cao, tính minh bạch tuyệt đối và tốc độ đáp ứng nhanh chóng. Mỗi kết quả thí nghiệm là một phần quan trọng trong việc đảm bảo an toàn kết cấu, chất lượng thi công và tuổi thọ công trình.

SACOTEC tồn tại để bảo vệ giá trị bền vững của các dự án cầu đường, nhà cao tầng, nhà công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật trên toàn quốc.

TÂM NHÌN (VISION)

SACOTEC Phấn đấu trở thành đơn vị thí nghiệm – kiểm định nền móng và cấu kiện xây dựng hàng đầu Việt Nam và Châu Á trong 10 năm tới. Tiên phong ứng dụng công nghệ hiện đại trong lĩnh vực địa kỹ thuật, nền móng công trình và cấu kiện, vật liệu xây dựng. Góp phần đóng góp vào sự phát triển của hạ tầng quốc gia. Chúng tôi hướng đến việc xây dựng hệ sinh thái dịch vụ chuyên sâu về thí nghiệm và kiểm định nền móng, kết cấu công trình xây dựng.

Trở thành đối tác chiến lược của Chủ đầu tư – Nhà thầu – Tư vấn giám sát trong các công trình trọng điểm quốc gia.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI (CORE VALUES)

Chính xác (Accuracy)	Minh bạch (Integrity)	Kịp thời (Timeliness)	Chuyên sâu (Expertise)	An toàn (Safety)	Hợp tác bền vững (Partnership)
SACOTEC coi độ chính xác là kim chỉ nam. Mọi phép thử, số liệu và báo cáo đều tuân theo quy trình của tiêu chuẩn ISO/IEC 17025.	SACOTEC luôn minh bạch trong dữ liệu, quy trình và trách nhiệm. Cam kết trung thực tuyệt đối trong từng kết quả thí nghiệm.	SACOTEC đáp ứng yêu cầu khẩn cấp, thi công đêm và hỗ trợ công trình ở bất kỳ địa điểm nào nhằm hỗ trợ phần nào áp lực tiến độ dự án	SACOTEC sở hữu đội ngũ kỹ sư dày dặn kinh nghiệm. Năng lực chuyên sâu giúp chúng tôi phân tích, đánh giá và đưa ra giải pháp tối ưu.	Với SACOTEC, Mọi hoạt động đều tuân thủ quy định của pháp luật và của các bên liên quan và quy định về an toàn của dự án	SACOTEC không chỉ là đơn vị dịch vụ thí nghiệm và kiểm định xây dựng, mà còn là đối tác đồng hành lâu dài, mang đến giải pháp tối ưu giúp khách hàng giảm chi phí, rút ngắn thời gian và nâng cao chất lượng công trình.

2. HỒ SƠ PHÁP LÝ - CHỨNG NHẬN

SỞ TÀI CHÍNH
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

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

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP CÔNG TY CỔ PHẦN

Mã số doanh nghiệp: 0313571594

Đăng ký lần đầu: ngày 10 tháng 12 năm 2015

Đăng ký thay đổi lần thứ: 4, ngày 25 tháng 11 năm 2025

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ
XÂY DỰNG SÀI GÒN

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: SAIGON CONSTRUCTION
TECHNOLOGY CONSULTANT JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: SACOTEC

2. Địa chỉ trụ sở chính

121 Phạm Thị Nghi, Xã Vĩnh Lộc, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 0888738379 - 0338888839

Số Fax:

Thư điện tử:

Website:

3. Vốn điều lệ: 9.500.000.000 đồng.

Bằng chữ: Chín tỷ năm trăm triệu đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 950.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ, chữ đệm và tên: NGUYỄN CHÍ TIỀN

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 10/01/1983

Quốc tịch: Việt Nam

Số định danh cá nhân: 051083005055

Chức danh: Chủ tịch Hội đồng quản trị kiêm Tổng Giám đốc

Địa chỉ liên lạc: 312 Đường số 8, Khu phố 54, Phường Bình Hưng Hòa, Thành phố Hồ
Chí Minh, Việt Nam



MẠNG KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG
CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG VIỆT NAM
CƠ QUAN ĐIỀU HÀNH

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

Hà Nội, ngày 03 tháng 12 năm 2025

GIẤY CHỨNG NHẬN

- Căn cứ Quy chế Hoạt động của Mạng Kiểm định chất lượng công trình xây dựng Việt Nam ban hành ngày 18/5/2011;
- Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Phát triển Công nghệ quản lý và Kiểm định xây dựng - Cơ quan thường trực Mạng Kiểm định chất lượng công trình xây dựng Việt Nam,

CHỨNG NHẬN

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN
Số 121 Phạm Thị Nghi, xã Vĩnh Lộc, TP. Hồ Chí Minh

Là đơn vị thành viên của:

MẠNG KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG VIỆT NAM (VNBAC)

TM. CƠ QUAN ĐIỀU HÀNH
CỤC TRƯỞNG CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC
VỀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG



Số chứng nhận: 282/MKĐ

Giấy chứng nhận có giá trị đến hết ngày 31/12/2027

Hoàng Hải



CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

CHỨNG NHẬN HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG CỦA / THIS IS TO CERTIFY THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF:

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN
SAIGON CONSTRUCTION TECHNOLOGY CONSULTING JOINT STOCK COMPANY

ĐỊA CHỈ/ ADDRESS:

121 Phạm Thị Nghi, Xã Vĩnh Lộc, Thành phố Hồ Chí Minh/
121 Pham Thi Nghi, Vinh Loc Commune, Ho Chi Minh City

ĐƯỢC ĐÁNH GIÁ PHÙ HỢP VỚI CÁC YÊU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN/
HAS BEEN ASSESSED AND FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF:

ISO 9001:2015

CHO PHẠM VI/ FOR SCOPE:

Thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình xây dựng/
Testing and quality control of construction works./

VICAS số/ VICAS No.:	022-QMS
Chứng chỉ số/ Certification No.:	210907.01.QMS.GS25
Ngày cấp lần 1/ Issued date 1 st :	30/11/2024
Ngày cấp lần 2/ Issued date 2 nd :	02/12/2025
Hiệu lực đến ngày/ Expired date:	29/11/2027



Chứng chỉ sẽ mất hiệu lực nếu hệ thống quản lý của khách hàng không vượt qua cuộc đánh giá giám sát hàng năm của ICB/
This certificate will be invalid if the customer's management system does not pass the surveillance of ICB.



CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ
INTERNATIONAL CERTIFICATION BODY

Địa chỉ: C9, Lô 8, Khu đô thị mới Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, Thành Phố Hà Nội, Việt Nam
Website: chungnhanquocte.vn Email: cert@chungnhanquocte.vn



Được công nhận bởi BOA - www.boa.gov.vn
Accreditation by BOA - www.boa.gov.vn



**CÔNG TY CỔ PHẦN
CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ**

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

Số: 210907.01.QMS.GS25/QĐCN-ICB

Hà Nội, Ngày 02 tháng 12 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chứng nhận hệ thống quản lý

GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ

- Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;
- Căn cứ vào Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều luật của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;
- Căn cứ vào Quy định về đánh giá HTQL của Công ty Cổ phần Chứng nhận Quốc tế (ICB);
- Căn cứ vào kết quả đánh giá và kiến nghị của phòng Chứng nhận của ICB,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Chứng nhận:

a) Đơn vị:

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

b) Địa chỉ:

121 Phạm Thị Nghi, Xã Vĩnh Lộc, Thành phố Hồ Chí Minh

c) Có Hệ Thống Quản Lý được đánh giá phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn:

ISO 9001:2015

d) Cho phạm vi:

Thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình xây dựng./.

Điều 2: Đơn vị được chứng nhận tại Điều 1 được phép sử dụng dấu hiệu chứng nhận HTQL phù hợp tiêu chuẩn chứng nhận nêu tại Mục c của Điều 1 trong thời gian chứng chỉ có hiệu lực.

Điều 3: Đơn vị được chứng nhận tại Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các quy định đánh giá, chứng nhận của ICB cũng như của luật định.

Điều 4: Đơn vị được chứng nhận phải chịu sự đánh giá giám sát định kỳ tối đa 12 tháng một lần bởi ICB nếu không chứng chỉ chứng nhận HTQL đã cấp cho đơn vị sẽ mất hiệu lực ngay lập tức./.

Điều 5: Quyết định này có hiệu lực từ ngày 02/12/2025 đến ngày 29/11/2027/.

Nơi nhận:

- Như điều 1;
- Lưu: VT.





CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc

XÁC NHẬN

Công ty TNHH Tư vấn BTN Việt Nam xác nhận đã hoàn thành công tác tư vấn xây dựng, vận hành Hệ thống Quản lý Phòng thí nghiệm theo các yêu cầu của tiêu chuẩn

ISO/IEC 17025:2017

Cho

PHÒNG THÍ NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG, LAS-XD 58.010

Địa chỉ: 121 Phạm Thị Nghi, xã Vĩnh Lộc A, huyện Bình Chánh, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Thuộc

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

Địa chỉ: 121 Phạm Thị Nghi, xã Vĩnh Lộc A, huyện Bình Chánh, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Bản xác nhận này được sử dụng như một bằng chứng để chứng minh Phòng Thí nghiệm và Kiểm định Xây dựng, LAS-XD 58.010 đã xây dựng Hệ thống quản lý chất lượng theo các yêu cầu của tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017

Ngày: 09/04/2025
Số: 090425/BTN-58.010

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN BTN VIỆT NAM
Tổng Giám đốc



Nguyễn Lộ Trạch

ISO/IEC 17025 ISO/IEC 17025 ISO/IEC 17025 ISO/IEC 17025 ISO/IEC 17025 ISO/IEC 17025 ISO/IEC 17025 ISO/IEC 17025 ISO/IEC 17025 ISO/IEC 17025 ISO/IEC 17025

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN BTN VIỆT NAM
BTN VIETNAM CONSULTANT CO.,LTD

ISO/IEC 17025

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG
THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG
LAS-XD 58.010

Số: 35

/GCN-SXD-VLXD

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 5 năm 2024

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

Căn cứ Nghị định số 24/2014/NĐ-CP ngày 04/4/2014 của Chính phủ quy định tổ chức các cơ quan chuyên môn thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; Nghị định số 107/2020/NĐ-CP ngày 14/9/2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 24/2014/NĐ-CP ngày 04/4/2014 của Chính phủ quy định tổ chức các cơ quan chuyên môn thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;

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 Thông tư số 03/2022/TT-BXD ngày 27/9/2022 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của cơ quan chuyên môn về xây dựng thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và Ủy ban nhân dân huyện, quận, thị xã, thành phố thuộc tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;

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

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 25/3/2024; hồ sơ khắc phục ngày 07/5/2024 của Công ty Cổ phần Tư vấn Công nghệ Xây dựng Sài Gòn (Giấy tiếp nhận hồ sơ và hẹn trả kết quả số H29.18-240322-0062 ngày 25/3/2024 và số H29.18-240506-0105 ngày 07/5/2024 do đại diện Công ty nộp hồ sơ qua Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính Thành phố);

Xét Biên bản đánh giá thực tế năng lực hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 05/4/2024 của Sở Xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh và báo cáo ngày 03/5/2024 của chuyên gia sau khi xem xét hồ sơ khắc phục của Công ty (văn bản đến Sở Xây dựng ngày 07/5/2024);

Theo đề nghị tại Phiếu trình số 348/PTr-VLXD ngày 13/5/2024 của Phòng Vật liệu xây dựng;



CHỨNG NHẬN:**1. Công ty Cổ phần Tư vấn Công nghệ Xây dựng Sài Gòn**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty cổ phần: Số 0313571594, đăng ký lần đầu ngày 10/12/2015, thay đổi lần thứ 1 ngày 25/4/2019 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh cấp; địa chỉ trụ sở chính số F11/17T7 ấp 6A, xã Vĩnh Lộc A, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 0888 738 379.

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thí Nghiệm và Kiểm Định Xây Dựng.**

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 121 Phạm Thị Nghi, ấp 6A, xã Vĩnh Lộc A, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh (theo Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chi nhánh mã số 0313571594-002, đăng ký lần đầu ngày 19/3/2024 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh cấp).

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 58.010¹ (theo quy định tại điểm b khoản 4 Điều 8 Nghị định số 35/2023/NĐ-CP).

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký.

4. Tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng chịu trách nhiệm về tính chính xác, hợp pháp của hồ sơ và nội dung kê khai trong đơn; hành nghề hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo đúng nội dung ghi trong Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng được cấp và tuân thủ các quy định của pháp luật có liên quan./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Tư vấn Công nghệ Xây dựng Sài Gòn;
- Bộ Xây dựng;
- Giám đốc Sở (để báo cáo);
- Văn phòng Sở (đăng tải website);
- Lưu VT, VLXD/NTD-NTTS.

(Mã HS: H29.18-240322-0062 ngày 25/3/2024,
H29.18-240506-0105 ngày 07/5/2024)



Đặng Phú Thành

¹ Chuyển đổi từ LAS-XD 1622 theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số 739/GCN-BXD ngày 20/6/2019 của Bộ Xây dựng.

DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM

CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 58.010



(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

số 35 /GCN-SXD-VLXD ngày 14 /5/2024 của Sở Xây dựng)

TT	TÊN PHEP THỬ	CƠ SỞ PHÁP LÝ TIẾN HÀNH THỬ NGHIỆM
I	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
1	Độ mịn, khối riêng của xi măng	TCVN 13605:2023; ASTM C188, ASTM C204, AASHTO T133
2	Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:2011; ASTM C109; AASHTO T106
3	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và độ ổn định thể tích	TCVN 6017:2015; ASTM C191; ASTM C187; AASHTO T129
4	Xác định độ nở sun phát (độ nở thanh vữa trong môi trường nước)	TCVN 6068:2020; ASTM C452
5	Xác định sự thay đổi chiều dài thanh vữa trong dung dịch sulfat	TCVN 7713:2007; ASTM C1102
II	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT, ĐÁ TRONG PHÒNG	
6	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012; TCVN 8735:2012; ASTM D 5550; ASTM D854; AASHTO T100
7	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012; ASTM D 2216; ASTM D 4959; AASHTO T265
8	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012; ASTM D4318; AASHTO T89, AASHTO T90
9	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014; ASTM D 422; ASTM D 1140; AASHTO T27
10	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012; ASTM D 2435; AASHTO T216

TT	TÊN PHÉP THỬ	CƠ SỞ PHÁP LÝ TIẾN HÀNH THỬ NGHIỆM
11	Xác định độ chặt tiêu chuẩn, đầm nén Proctor	TCVN 4201:2012; TCVN 12790:2020; ASTM D1556; AASHTO T99
12	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:2012
13	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR)	TCVN 12792 :2020; AASHTO T193
14	Thí nghiệm nén 1 trục có nở hông	TCVN 9438:2012; ASTM D2166/D2166M
15	Xác định khối lượng thể tích khô lớn nhất và nhỏ nhất của đất rời	TCVN 8721:2012
16	Xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất	TCVN 8726:2012
17	Xác định tổng hàm lượng và hàm lượng các ion thành phần muối hòa tan của đất	TCVN 8727:2012
III	THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
18	Lấy mẫu	TCVN 7572-1:2006
19	Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:2006; ASTM C136; AASHTO T27
20	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006; ASTM C29/C29M; AASHTO T19, AASHTO T191
21	Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hông	TCVN 7572-6:2006; ASTM C29/C29M; AASHTO T19
22	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:2006; ASTM C70; AASHTO T255
23	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:2006; ASTM C142; AASHTO T112
24	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006; ASTM C40; AASHTO T21
25	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006

TT	TÊN PHÉP THỬ	CƠ SỞ PHÁP LÝ TIẾN HÀNH THỬ NGHIỆM
26	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:2006
27	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:2006
28	Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18:2006
29	Xác định hệ số đương lượng cát (ES)	ASTM D2419; AASHTO T176
IV	PHÂN TÍCH NƯỚC CHO XÂY DỰNG	
30	Xác định hàm lượng cặn không tan; xác định hàm lượng muối hòa tan	TCVN 4560:1988
31	Xác định độ pH	TCVN 6492:2011; ISO 10523
V	THỬ NGHIỆM HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
32	Lấy mẫu, chế tạo và bảo dưỡng mẫu thử	TCVN 3105:2022
33	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:2022; ASTM C143; AASHTO T119
34	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:1993; ASTM C138; AASHTO T121
35	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:2022; ASTM C232; AASHTO T158
36	Thí nghiệm phân tích thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110:1993
37	Xác định cường độ chịu nén	TCVN 3118:2022; ASTM C39; ASTM C42; AASHTO T22M/T22
38	Xác định cường độ chịu kéo khi uốn	TCVN 3119:2022; ASTM C78; ASTM C239; AASHTO T97; AASHTO T177
39	Xác định cường độ chịu kéo khi bẻ	TCVN 3120:2022; ASTM C496; AASHTO T198
40	Xác định cường độ lắng trụ và môđun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:2022

TT	TÊN PHÉP THỬ	CƠ SỞ PHÁP LÝ TIẾN HÀNH THỬ NGHIỆM
VI	THỬ NGHIỆM ĐẤT GIA CỐ BẰNG CHẤT KẾT DÍNH VÀ XI MĂNG	
41	Thí nghiệm trong phòng xác định sức kháng nén của mẫu đất – Xi măng (Phương pháp trộn khô và ướt)	Phụ lục D & E của TCVN 9403:2012
42	Xác định cường độ kéo khi ép chẻ của mẫu hạt gia cố xi măng	TCVN 8862:2011
VII	THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	
43	Thử kéo	TCVN 197-1:2014; ISO 6892-1; ASTM A 370; AASHTO T244
44	Thử uốn	TCVN 198:2008; ISO 7438; ASTM A 370
45	Thép làm cốt bê tông và bê tông dự ứng lực (thử kéo, thử uốn, thử uốn lại)	TCVN 197-1:2014 TCVN 7937:2013; ISO 15630
46	Kiểm tra chất lượng mối hàn - Thử uốn	TCVN 5401:2010; AWS D1.1/D1.1M
47	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 8310:2010; TCVN 8311:2010; AWS D1.1/D1.1M
48	Thử cấp độ bền ren của bu lông, vít, vít cấy, đai ốc	ASTM A 370; ASTM F606
49	Thử nghiệm mối nối bằng ống ren (Coupler)	TCVN 8163:2009; ISO 15835-2
50	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - Phương pháp dùng hạt từ	TCVN 4396:2018; AWS D1.1/D1.1M; ASME - Section V- Article 7
VIII	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
51	Cọc – Phương pháp thử nghiệm tại hiện trường bằng tải ép tĩnh dọc trục	TCVN 9393:2012; ASTM D1143; JGJ 106
52	Thí nghiệm cho móng sâu dưới tải trọng ngang	ASTM D3966; JGJ 106
53	Thí nghiệm cho móng sâu dưới tải trọng kéo dọc trục	ASTM D3689; JGJ 106

TT	TÊN PHÉP THỬ	CƠ SỞ PHÁP LÝ TIẾN HÀNH THỬ NGHIỆM
54	Thí nghiệm kiểm tra thành vách hố khoan bằng phương pháp siêu âm (Thí nghiệm Koden Test)	TCVN 9395:2012
55	Cọc khoan nhồi – Xác định tính đồng nhất của bê tông – Phương pháp xung siêu âm	TCVN 9396:2012; ASTM D6760; JGJ 106
56	Cọc – Kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ	TCVN 9397:2012; ASTM D5882; JGJ 106
57	Cọc – phương pháp thử động biến dạng lớn	TCVN 11321:2016; ASTM D4945; JGJ 106; AASHTO T298
58	Xác định modun biến dạng hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:2012; ASTM D4395
59	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
60	Giàn giáo thép - Xác định kích thước hình học, khả năng chịu tải	TCVN 6052:1995
61	Xác định lực và cường độ kéo nhỏ của bê tông	TCVN 9490:2012; ASTM C900; ASTM E1512
62	Thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt cấu kiện bê tông và bê tông đúc sẵn	TCVN 9347:2012
63	Xác định khả năng chịu tải của bó vữa bê tông	TCVN 10797:2015
64	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012
65	Xác định cường độ bê tông tại hiện trường bằng phương pháp khoan	TCVN 12252:2020; TCXDVN 239:2006; ASTM C42/C42M
66	Kiểm tra chất lượng bê tông - Phương pháp xác định vận tốc xung siêu âm	TCVN 9357:2012
67	Thí nghiệm thử lực siết bu lông	JIS B1186
68	Xác định độ chặt của đất tại hiện trường bằng phương pháp dao dai	TCVN 12791:2020
69	Thí nghiệm xác định độ chặt nền, móng đường bằng phễu rót cát	22TCN 346:2006.

TT	TÊN PHÉP THỬ	CƠ SỞ PHÁP LÝ TIẾN HÀNH THỬ NGHIỆM
70	Xác định modul đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011; ASTM D1195; AASHTO T221
71	Xác định môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cần Benkelman	TCVN 8867:2011
72	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011
73	Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:2011
IX	THỬ NGHIỆM CỐNG HỘP BÊ TÔNG CỐT THÉP	
74	Kiểm tra khuyết tật ngoại quan; Kiểm tra kích thước và độ sai lệch kích thước; Kiểm tra khả năng chống thấm nước; Kiểm tra khả năng chịu tải của đốt công	TCVN 9116:2012
75	Kiểm tra cường độ bê tông	TCVN 3118:2022
X	THỬ NGHIỆM ỐNG CỐNG BÊ TÔNG CỐT THÉP THOÁT NƯỚC	
76	Kiểm tra khuyết tật ngoại quan; Kiểm tra kích thước và độ vuông góc; Kiểm tra khả năng chịu tải; Kiểm tra độ thấm nước	TCVN 9113:2012
XI	THỬ NGHIỆM CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG LỰC TRƯỚC	
77	Xác định kích thước, ngoại quan và khuyết tật cọc; Độ bền uốn nứt thân cọc; Độ bền uốn thân cọc dưới tải trọng nén dọc trục; Khả năng bền cắt thân cọc; Độ bền uốn gãy thân cọc; Độ bền uốn mối nối	TCVN 7888:2014, JIS A5335; JIS A5373
XII	THỬ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA BENTONITE	
78	Xác định độ nhớt phễu Marsh; Xác định độ pH; Xác định hàm lượng cát; Xác định lượng tách nước và độ dày áo sét	TCVN 11893:2017
79	Xác định hàm lượng cát	TCVN 11893:2017; ASTM D4381

TT	TÊN PHÉP THỬ	CƠ SỞ PHÁP LÝ TIẾN HÀNH THỬ NGHIỆM
80	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 11893:2017; ASTM D3480
XIII	THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA	
81	Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy li tâm	TCVN 8860-2:2011
82	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:2011
83	Xác định tỉ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:2011
84	Xác định tỉ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái đầm nén	TCVN 8860-5:2011
85	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:2011
86	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:2011
87	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8:2011
88	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:2011
89	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:2011
90	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:2011
91	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:2011
92	Hỗn hợp bê tông nhựa nóng - Xác định thành phần theo phương pháp Marshall	TCVN 8820:2011
XIV	THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
93	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-1:2022
94	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6:2022
95	Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-8:2022
96	Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đông rắn	TCVN 3121-10:2022
97	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-11:2022
98	Xác định hàm lượng ion clo hòa tan trong nước	TCVN 3121-17:2022
99	Xác định độ hút nước của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-18:2022

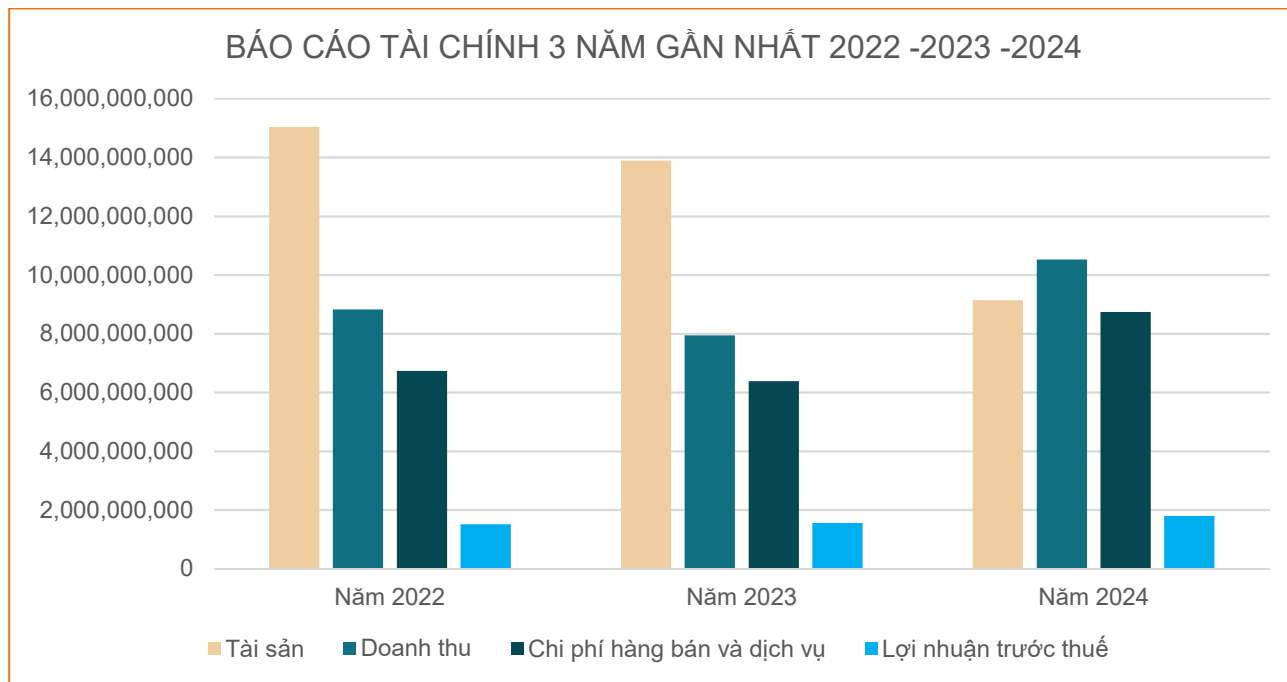
TT	TÊN PHÉP THỬ	CƠ SỞ PHÁP LÝ TIẾN HÀNH THỬ NGHIỆM
XV	THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU CHỊU LỬA	
100	Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường của vật liệu chịu lửa định hình sét đặc	TCVN 6530-1:2016
101	Xác định khối lượng riêng	TCVN 6530-2:1999
102	Xác định độ hút nước, độ xốp và khối lượng thể tích	TCVN 6530-3:2016
103	Xác định độ co, nở sau khi nung	TCVN 6530-5:1999
XVI	THỬ NGHIỆM GẠCH ĐÁT SÉT NUNG	
104	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan; cường độ chịu nén, uốn; độ hút nước; khối lượng thể tích; độ rỗng	TCVN 6355:2009
XVII	THỬ NGHIỆM GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN	
105	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ chịu nén	TCVN 6476:1999
106	Xác định độ hút nước	TCVN 6355:2009
107	Xác định độ mài mòn	TCVN 6065:1995
XVIII	THỬ NGHIỆM ĐÁ ÓP LÁT NHÂN TẠO	
108	Xác định kích thước và chất lượng bề mặt	TCVN 8057:2009
109	Xác định độ hút nước; Xác định lực uốn gãy và độ bền uốn	TCVN 6415:2016
XIX	THỬ NGHIỆM GẠCH TERRAZZO	
110	Kiểm tra khuyết tật ngoại quan và sai lệch kích thước; Độ hút nước bề mặt	TCVN 7744:2013
111	Xác định độ bền uốn	TCVN 6355:2009
XX	THỬ NGHIỆM ĐÁ ÓP LÁT TỰ NHIÊN	
112	Kiểm tra khuyết tật ngoại quan và sai lệch kích thước	TCVN 4732:2016

TT	TÊN PHÉP THỬ	CƠ SỞ PHÁP LÝ TIẾN HÀNH THỬ NGHIỆM
113	Xác định độ hút nước và khối lượng thể tích; Xác định độ bền uốn	TCVN 6415:2016
XXI	THỬ NGHIỆM NGÓI ĐẤT SÉT NUNG	
114	Xác định tải trọng uốn gãy; Xác định độ hút nước; Xác định thời gian xuyên nước; Xác định khối lượng một mét vuông ngói bảo hòa nước	TCVN 4313:2023

Ghi chú (*): Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.

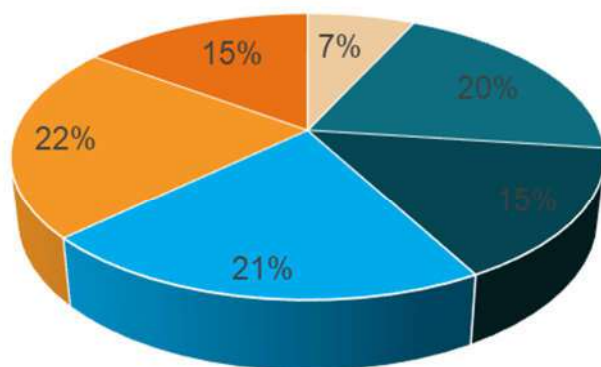


3. NĂNG LỰC TÀI CHÍNH



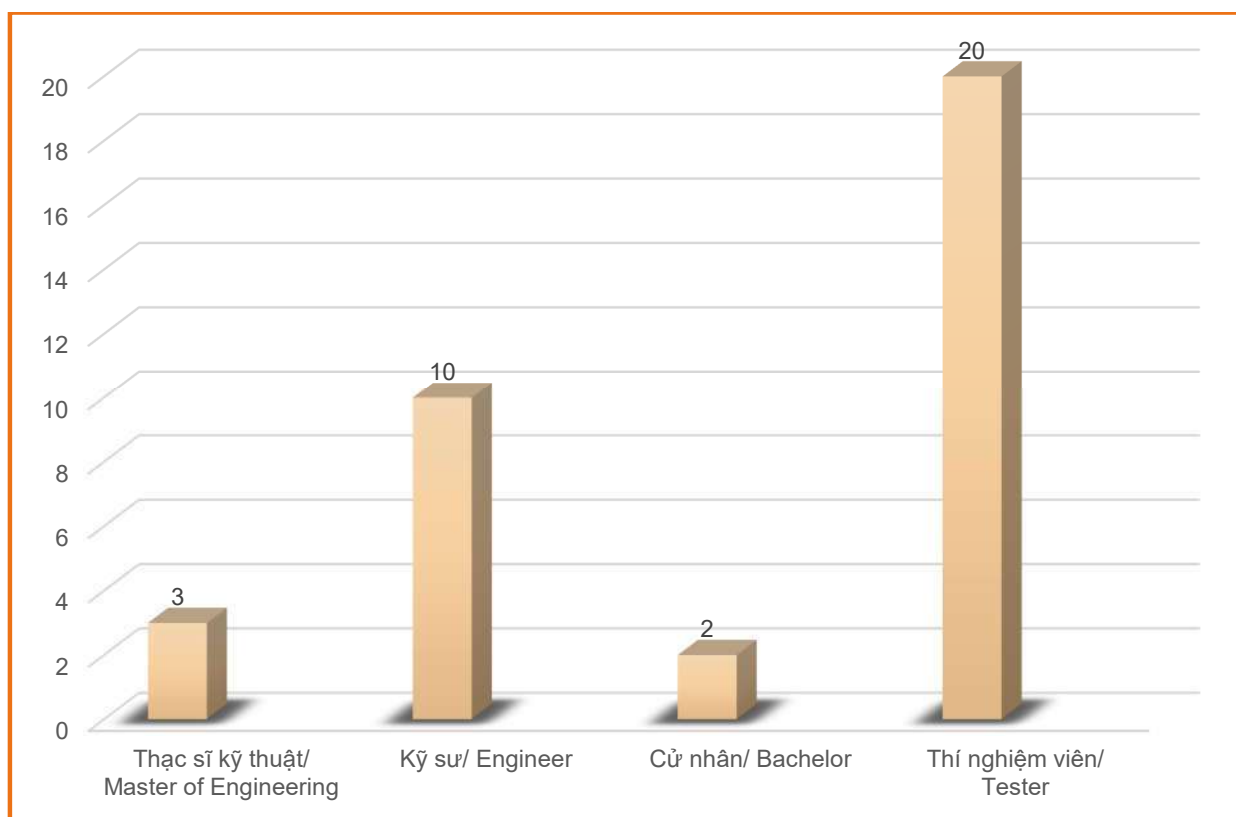
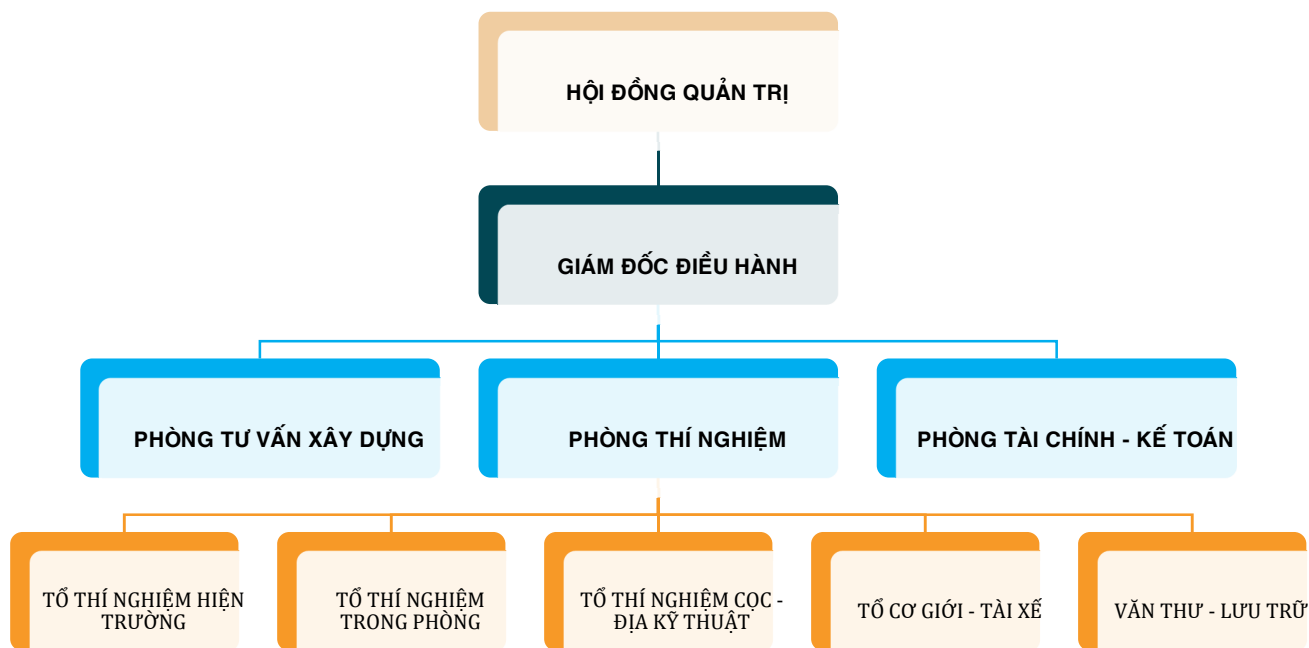
Năm tài chính	2022	2023	2024
Tài sản	15,035,489,828	13,890,743,642	9,137,657,519
Doanh thu	8,820,798,816	7,939,028,255	10,527,559,961
Giá vốn hàng bán và dịch vụ	6,729,581,632	6,381,176,205	8,731,412,450
Lợi nhuận trước thuế	1,514,014,527	1,557,852,050	1,796,147,511

DOANH THU THEO LOẠI DỰ ÁN, CÔNG TRÌNH



- Vật liệu và cấu kiện xây dựng/ Materials and structures
- Dự án hạ tầng kỹ thuật, cầu đường/ Infrastructures, Bridges and roads
- Dự án dân dụng/ Civil Projects
- Dự án nhà xưởng/ Factory projects
- Dự án khu dân cư/ Residential projects

4. NĂNG LỰC NHÂN SỰ VÀ CƠ CẤU TỔ CHỨC



DANH SÁCH CÁN BỘ, NHÂN VIÊN PHÒNG THÍ NGHIỆM & KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG

STT	Họ và Tên	Chức vụ	Kinh nghiệm	Bằng cấp, chứng chỉ
1	Lê Thị Thanh Xuân	Giám đốc Điều hành	20	<ul style="list-style-type: none"> Kỹ sư xây dựng; Chứng chỉ hành nghề thiết kế kết cấu - Hạng 1; Chứng chỉ thí nghiệm và kiểm định công trình GT.
2	Nguyễn Chí Tiên	Trưởng phòng LAS-XD 58.010	20	<ul style="list-style-type: none"> Thạc sĩ kỹ thuật; Kỹ sư xây dựng; Chứng chỉ hành nghề QLDA. - Hạng 1; Chứng chỉ hành nghề Tư vấn giám sát - Hạng 1; Chứng chỉ quản lý phòng thí nghiệm theo ISO 17025 Chứng chỉ thí nghiệm cọc; NDT.; Kiểm định dân dụng, công nghiệp và giao thông. Chứng chỉ thí nghiệm và kiểm định công trình GT.
3	Lê Hồng Trường	Phó Trưởng phòng LAS-XD 58.010	16	<ul style="list-style-type: none"> Kỹ sư kỹ thuật xây dựng; Chứng chỉ quản lý phòng thí nghiệm theo ISO 17025 Chứng chỉ thí nghiệm và kiểm định vật liệu công trình giao thông. Chứng chỉ thí nghiệm độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc
4	Nguyễn Thị Hằng	Nhân viên Kế toán – Văn Thư – Lưu trữ	9	<ul style="list-style-type: none"> Cao đẳng Kế Toán
5	Nguyễn Khắc Quân	Phòng tư vấn	14	<ul style="list-style-type: none"> Thạc sĩ quản lý xây dựng; Kỹ sư xây dựng.
6	Nguyễn Thanh Bằng	Phòng tư vấn	16	<ul style="list-style-type: none"> Kỹ sư địa kỹ thuật; Chứng chỉ hành nghề khảo sát địa chất, khảo sát địa hình - Hạng 1.
7	Nguyễn Minh Hoàng	Phòng tư vấn	20	<ul style="list-style-type: none"> Thạc sĩ Địa kỹ thuật xây dựng; Kỹ sư xây dựng.
8	Hồ Văn Sang	Nhân viên phòng LAS-XD 58.010	12	<ul style="list-style-type: none"> Kỹ sư công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng; Chứng chỉ quản lý phòng thí nghiệm theo ISO 17025; Chứng chỉ thí nghiệm độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc; Chứng chỉ thí nghiệm và kiểm định vật liệu công trình giao thông.

9	Trần Bá Huỳnh	Nhân viên phòng LAS-XD 58.010	12	<ul style="list-style-type: none"> • Cao đẳng kỹ thuật xây dựng; • Chứng chỉ thí nghiệm chuyên ngành xây dựng; • Chứng chỉ thí nghiệm độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc; • Chứng chỉ thí nghiệm và kiểm định vật liệu công trình giao thông. • Chứng chỉ MT- Level 2.
10	Trần Phi Long	Nhân viên phòng LAS-XD 58.010	3	<ul style="list-style-type: none"> • Kỹ sư xây dựng; • Chứng chỉ thí nghiệm, kiểm định vữa, bê tông xi măng và vật liệu chế tạo; • Chứng chỉ thí nghiệm: Phân tích hóa học cốt liệu và nước dành cho bê tông và vữa; • Chứng chỉ thí nghiệm độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc.
11	Đặng Quốc Anh	Nhân viên phòng LAS-XD 58.010	3	<ul style="list-style-type: none"> • Kỹ sư xây dựng; • Chứng chỉ thí nghiệm độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc.
12	Lê Thành Phương	Nhân viên phòng LAS-XD 58.010	23	<ul style="list-style-type: none"> • Trung cấp thí nghiệm và kiểm tra chất lượng đường ô tô; • Chứng chỉ kiểm định chất lượng công trình xây dựng.
13	Phan Văn Tâm	Nhân viên phòng LAS-XD 58.010	13	<ul style="list-style-type: none"> • Kỹ sư xây dựng; • Chứng chỉ thí nghiệm: Phương pháp xác định các tính chất cơ lý của đất trong phòng và hiện trường.
14	Trương Minh Hải	Nhân viên phòng LAS-XD 58.010	10	<ul style="list-style-type: none"> • Thử nghiệm vật liệu XD. • Chứng chỉ thí nghiệm độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc; • Chứng chỉ thí nghiệm và kiểm định vật liệu công trình giao thông.
15	Lữ Thanh Hoàng	Nhân viên phòng LAS-XD 58.010	3	<ul style="list-style-type: none"> • Chứng chỉ thí nghiệm độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc
16	Đặng Minh Út	Nhân viên phòng LAS-XD 58.010	15	<ul style="list-style-type: none"> • Chứng chỉ thí nghiệm độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc
17	Đặng Thống Nhất	Nhân viên phòng LAS-XD 58.010	8	<ul style="list-style-type: none"> • Chứng chỉ thí nghiệm độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc
18	Đặng Quốc Hoàng	Nhân viên phòng LAS-XD 58.010	8	<ul style="list-style-type: none"> • Chứng chỉ thí nghiệm độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc
19	Võ Thanh Khiêm	Nhân viên phòng LAS-XD 58.010	2	<ul style="list-style-type: none"> • Chứng chỉ thí nghiệm độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc
20	Đặng Quốc Khánh	Nhân viên phòng LAS-XD 58.010	2	<ul style="list-style-type: none"> • Chứng chỉ thí nghiệm độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc

(Đơn vị có thể huy động nhân sự cao cấp, chuyên gia và thí nghiệm viên bổ sung từ bên ngoài căn cứ theo yêu cầu của công việc để đáp ứng tốt nhất yêu cầu của khách hàng)

BẰNG CẤP, CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO

NHÂN SỰ CÔNG TY CP. TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

KS. LÊ THỊ THANH XUÂN
GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH

THÔNG TIN CÁ NHÂN



.....
Chữ ký của người được
cấp chứng chỉ

Họ và tên: **Lê Thị Thanh Xuân**
Ngày tháng năm sinh: **30/11/1984**
Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): **079184034392**
Cấp ngày: **22/07/2021** tại Cục Cảnh sát QLHC về trật tự xã hội
Quốc tịch: **Việt Nam**
Cơ sở đào tạo: **Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh**
Hệ đào tạo: **Chính quy**
Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư xây dựng**

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Thiết kế kết cấu công trình	I	từ 06/5/2022 đến 06/5/2027

TP. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 5 năm 2022



SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

PRESIDENT
VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS
has conferred
CERTIFICATE

Upon: **LE THI THANH XUAN**
Date of birth: **30/11/1984**
Completed training program:
**MATERIALS TESTING AND INSPECTION FOR
TRANSPORTATION PROJECTS**
Course duration: **03 days, from 26/08/2023 to 28/08/2023**
At: **Can Tho City**

Hanoi, September 15th 2023



Reg. No : 040/QĐ.328.2023.VLXD

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

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG
cấp
CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO

Cho: **LÊ THỊ THANH XUÂN**
Ngày sinh: **30/11/1984**
Đã hoàn thành chương trình đào tạo:
**THÍ NGHIỆM, KIỂM ĐỊNH VẬT LIỆU XÂY
DỰNG CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG**
Thời gian học: **03 ngày, từ 26/08/2023 đến 28/08/2023**
Tại: **Thành phố Cần Thơ**

Hà Nội, ngày 15 tháng 09 năm 2023



LÊ TRUNG THÀNH

Số hiệu: 040/QĐ.328.2023.VLXD
Số vào sổ cấp chứng chỉ: 298

THS. KỸ THUẬT: NGUYỄN CHÍ TIÊN
TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM & KIỂM ĐỊNH

THÔNG TIN CÁ NHÂN



.....
Chữ ký của người được
cấp chứng chỉ

Họ và tên: Nguyễn Chí Tiên
Ngày tháng năm sinh: 10/01/1983
Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): 051083005055
Cấp ngày: 22/07/2021 tại Cục cảnh sát
Quốc tịch: Việt Nam
Cơ sở đào tạo: Đại học mở Tp.Hồ Chí Minh
Hệ đào tạo: Chính quy
Trình độ chuyên môn: Kỹ sư xây dựng

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình dân dụng - công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật	I	từ 13/06/2024 đến 13/06/2029

Hà Nội, ngày 13 tháng 06 năm 2024



THÔNG TIN CÁ NHÂN



.....
Chữ ký của người được
cấp chứng chỉ

Họ và tên: Nguyễn Chí Tiên
Ngày tháng năm sinh: 10/01/1983
Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): 051083005055
Cấp ngày: 22/07/2021 tại Cục cảnh sát
Quốc tịch: Việt Nam
Cơ sở đào tạo: Đại học mở Tp.Hồ Chí Minh
Hệ đào tạo: Chính quy
Trình độ chuyên môn: Kỹ sư xây dựng

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Giám sát công tác xây dựng công trình dân dụng - công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật	I	từ 20/02/2024 đến 20/02/2029

Hà Nội, ngày 20 tháng 02 năm 2024




 The Board of Trustees of the
Asian Institute of Technology
 On the Recommendation of the Academic Senate
 Has Conferred Upon
NGUYEN CHI TIEN
 The Degree of
Master of Engineering (Professional)
 With all of its Privileges and Obligations
 Given this nineteenth day of May 2023


 Certified true copy

 Dr. Kamnanonk Kitlatsakul
 Director
 Office of Student Affairs


 1959


 Prof. Kazuo Yamamoto
 Interim President of the Institute


 Dr. Anat Arabbhirama
 Chairman of the Board


SACOT
 CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
 Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Căn cứ vào quy chế về văn bằng bậc đại học ban hành
 theo quyết định số 1994/QĐ-ĐH ngày 23-11-1990 của
 Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường
 ĐẠI HỌC MỞ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
 cấp

**BẰNG TỐT NGHIỆP
 ĐẠI HỌC**

loại hình đào tạo **CHÍNH QUY**
 ngành **XÂY DỰNG**
 hạng .. Trung bình Khá năm tốt nghiệp ... 2008 ...
 và công nhận danh hiệu



Kỹ sư Xây dựng



Số hiệu bằng **A ..0162929**

Chữ ký của người được cấp bằng

Số vào sổ **132-08/XD03**

cho .. **Nguyễn Chi Tiên** ..
 sinh ngày **01/01/1989** .. tại .. **Mộ Đức - Quảng Ngãi** ..
 Tp. Hồ Chí Minh, ngày **27** .. tháng **10** .. năm **2008** ..
 Hiệu trưởng  **PGS.TS LÊ BẢO LÂM**
 Khoa trưởng  **TS HOÀNG MẠNH DŨNG**



**Certificate
of
Accomplishment**

for

Basic Operation Training of

KODEN

Drilling Monitor DM-604RR

to

Mr. NGUYEN CHI TIEN

Citizen identify card: 051083005055

SAIGON CONSTRUCTION TECHNOLOGY

CONSULTANT JSC. (SACOTEC)




27 Jan., 2026

Certificate number: 014/MC

Issued by  **MECOM - MARINE EQUIPMENT JSC**
SINCE 1989

KODEN Official Distributor and Training/Service Center in Vietnam

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>  <p>It is hereby certified that: Mr. Nguyen Chi Tien Has successfully passed the Training Course on Management of Construction Laboratory in May 2009</p> <p>Ref. N°: 5115/2009/VKH - THXD</p>	<p>CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chúng nhận: Ông Nguyễn Chí Tiên Ngày sinh: 10/01/1983 - Quê quán: Quảng Ngãi Cơ quan: Trung tâm PTCN Kỹ thuật Giao thông Đã hoàn thành chương trình tập huấn về: Quản lý Phòng Thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng Thời gian tổ chức: Từ ngày 08/5 đến ngày 12/5/2009 Tại: Phân Viện KHCN Xây dựng Miền Nam Hà Nội, ngày 12 tháng 5 năm 2009</p>  <p>VIỆN TRƯỞNG</p>  <p>PGS. TS. Cao Duy Tiên</p>
--	--

<p>VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VỀ ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG SCIENCE - TECHNOLOGY INSTITUTE FOR INVESTMENT AND CONSTRUCTION</p>   <p>Ref. N°: 2024/QLI-056/VKHCN</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VỀ ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG</p> <p>CHỨNG NHẬN</p> <p>Ông : NGUYỄN CHÍ TIÊN Ngày sinh : 10/01/1983 Quê quán : Quảng Ngãi Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: Quản lý Phòng thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng theo TCVN ISO/IEC 17025:2017 Do Viện Khoa học Công nghệ về Đầu tư và Xây dựng tổ chức Thời gian đào tạo: Từ 23/12/2023 đến 04/01/2024 Hà Nội, ngày 08 tháng 01 năm 2024</p>  <p>VIỆN TRƯỞNG</p>  <p>TS. Phung Vu Viet Anh</p>
--	---

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that:

Mr. NGUYEN CHI TIEN

Has successfully passed the Training Course on

*Field Test for Evaluation the Integrity
and Bearing Capacity of Pile*

Ref. N^o: 16235 /2023/VKH -TNXD

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

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: Ông NGUYỄN CHÍ TIÊN

Ngày sinh: 10/01/1983 - Quê quán: Quảng Ngãi

Cơ quan: Công ty Cổ phần Tư vấn Công nghệ
Xây dựng Sài Gòn

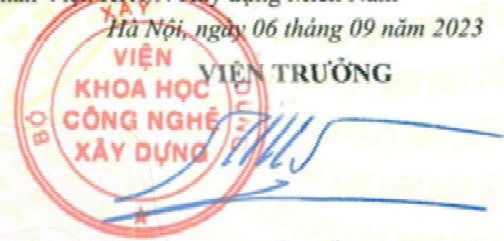
Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:

*Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn
và sức chịu tải của cọc*

Thời gian tổ chức: Từ ngày 23/08/2023 đến ngày 27/08/2023

Tại: Phân Viện KH-CN Xây dựng Miền Nam

Hà Nội, ngày 06 tháng 09 năm 2023



TS. Nguyễn Hồng Hải

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

PRESIDENT

VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS

has conferred

CERTIFICATE

Upon: NGUYEN CHI TIEN

Date of birth: 10/1/1983

Completed training program:

**MATERIALS TESTING AND INSPECTION FOR
TRANSPORTATION PROJECTS**

Course duration: 03 days, from 26/08/2023 to 28/08/2023

At: Can Tho City

Hanoi, September 15th 2023



R eg. No : 052/QĐ.328.2023.VLXD

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

VIỆN TRƯỞNG

VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG

cấp

CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO

Cho: NGUYỄN CHÍ TIÊN

Ngày sinh: 10/1/1983

Đã hoàn thành chương trình đào tạo:

**THÍ NGHIỆM, KIỂM ĐỊNH VẬT LIỆU XÂY
DỰNG CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG**

Thời gian học: 03 ngày, từ 26/08/2023 đến 28/08/2023

Tại: Thành phố Cần Thơ

Hà Nội, ngày 15 tháng 09 năm 2023



LÊ TRUNG THÀNH

Số hiệu: 052/QĐ.328.2023.VLXD

Số vào sổ cấp chứng chỉ: 310

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ THÔNG TIN

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

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ THÔNG TIN



(Chữ ký của người được cấp)



Chứng nhận ông/bà: *Nguyễn Chí Tiên*

Ngày sinh: 10/01/1983

Nơi thường trú: TP. HCM

Đã hoàn thành chương trình: *Bồi dưỡng nghiệp vụ Kiểm định chất lượng công trình xây dựng (theo Đề án "Tăng cường năng lực kiểm định chất lượng công trình xây dựng ở Việt Nam")*

Lĩnh vực kiểm định: *Giao thông*

Tổ chức từ ngày 11/12/2014 đến ngày 15/12/2014

Tại: TP. Hồ Chí Minh Xếp loại: *Khá*

Hà Nội, ngày 22 tháng 12 năm 2014



Số CMT (hoặc hộ chiếu): 025233102
Ngày cấp: 8/3/2010 Nơi cấp: TP. HCM
Quốc tịch: Việt Nam
Số: 31.K2/KDCLCTGT

CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC VỀ
CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG
TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ
QUẢN LÝ VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG

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

CHỨNG NHẬN
ĐÀO TẠO, BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ

(Đề án "Tăng cường năng lực kiểm định chất lượng công trình xây dựng ở Việt Nam")

Chứng nhận: Ông/Bà: *Nguyễn Chí Tiên*

Ngày sinh: 10/1/1983 Nơi sinh: *Quảng Ngãi*

Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ Kiểm định chất lượng công trình xây dựng tại TP. Hồ Chí Minh.

Lĩnh vực: *Xây dựng dân dụng và Công nghiệp.*

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2016




Số: 175/2016/CNBDNV-CDMI

KS. LÊ HỒNG TRƯỜNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM & KIỂM ĐỊNH

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM</p> <p>THE RECTOR OF LUONG THE VINH UNIVERSITY</p> <p>has conferred</p> <p>THE DEGREE OF ENGINEER</p> <p>CIVIL ENGINEERING</p> <p>Upon: Mr LE HONG TRUONG Date of birth: 05 September 1988 Year of graduation: 2014 Degree classification: Average good Mode of study: Full-time</p> <p>Namdinh, 02 April 2014</p> <p>Reg. No:</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM</p> <p>HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC LƯƠNG THẾ VINH</p> <p>cấp</p> <p>BẰNG KỸ SU</p> <p>KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG</p> <p>Cho: Ông LÊ HỒNG TRƯỜNG Ngày sinh: 05/9/1988 Năm tốt nghiệp: 2014 Xếp loại tốt nghiệp: Trung bình khá Hình thức đào tạo: Chính quy</p> <p>Nam Định, ngày 02 tháng 04 năm 2014</p> <p>HIỆU TRƯỞNG <i>[Signature]</i></p> <p>Số hiệu: 21738 Số vào sổ cấp bằng: 76</p> <p>PGS.TS.NGUT Nguyễn Văn Hùng</p>
---	--

<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>  <p>It is hereby certified that: Mr. LE HONG TRUONG Has successfully passed the Training Course on Management of Construction Laboratory</p> <p>Ref. N^o: 16021/2020/VKH -THXD</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Ông LÊ HỒNG TRƯỜNG Ngày sinh: 05/09/1988 - Quê quán: Thừa Thiên Huế Cơ quan: Công ty CP TV Công nghệ Xây dựng Sài Gòn Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng: Quản lý Phòng Thí nghiệm</p> <p>Thời gian tổ chức: Từ ngày 06/7/2020 đến ngày 10/7/2020 Tại: Viện Khoa học công nghệ Xây dựng</p> <p>Hà Nội, ngày 17 tháng 7 năm 2020</p> <p>VIỆN TRƯỞNG <i>[Signature]</i> TS. Nguyễn Đại Minh</p>
--	---

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

THE RECTOR OF THE
HANOI UNIVERSITY OF CIVIL ENGINEERING

has hereby conferred

CERTIFICATE



Upon Mr. LE HONG TRUONG
Born on 05 September 1988

For successful completion of the training course entitled
Testing for Pile Integrity and Load-Bearing Capacity
Held in January 2026

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

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ NỘI

cấp

CHỨNG NHẬN

Ông LÊ HỒNG TRƯỜNG
Sinh ngày 05 tháng 09 năm 1988

Đã hoàn thành Chương trình đào tạo ngắn hạn
Thí nghiệm kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của Cọc
Khóa tháng 01 năm 2026

Hà Nội, ngày 23 tháng 01 năm 2026

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Bùi Phú Doanh

Số: 0109/SCTC2026-ĐHXDHN
Số vào sổ cấp chứng nhận: 2026/CN/0109

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness


PRESIDENT
VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS

has conferred

CERTIFICATE

Upon: **LE HONG TRUONG**
Date of birth: 5/9/1988
Completed training program:
**MATERIALS TESTING AND INSPECTION FOR
TRANSPORTATION PROJECTS**
Course duration: 03 days, from 26/08/2023 to 28/08/2023
At: Can Tho City

Hanoi, September 15th 2023



Reg. No : 037/QĐ.328.2023.VLXD

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

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG

cấp

CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO

Cho: **LÊ HỒNG TRƯỜNG**
Ngày sinh: 5/9/1988
Đã hoàn thành chương trình đào tạo:
**THÍ NGHIỆM, KIỂM ĐỊNH VẬT LIỆU XÂY
DỰNG CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG**
Thời gian học: 03 ngày, từ 26/08/2023 đến 28/08/2023
Tại: Thành phố Cần Thơ

Hà Nội, ngày 15 tháng 09 năm 2023

VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VIỆN TRƯỞNG



LÊ TRUNG THÀNH

Số hiệu: 037/QĐ.328.2023.VLXD
Số vào sổ cấp chứng chỉ: 295



**Certificate
of
Accomplishment**

for

Basic Operation Training of

KODEN

Drilling Monitor DM-604RR

to

Mr. LE HONG TRUONG

Citizen identify card: 036088017893

SAIGON CONSTRUCTION TECHNOLOGY

CONSULTANT JSC. (SACOTEC)

27 Jan., 2026

Certificate number: 011/MC

Issued by  **MECOM - MARINE EQUIPMENT JSC**
SINCE 1989

KODEN Official Distributor and Training/Service Center in Vietnam

CN. NGUYỄN THỊ HẰNG
KẾ TOÁN – VĂN THƯ – LƯU TRỮ

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

THE PRINCIPLE OF
PHU LAM TECHNICAL AND ECONOMIC COLLEGE

confers

THE DEGREE OF ASSOCIATE

Upon: (Mr, Ms) **Nguyen Thi Hang**
Born on: **08.08.1992**
Major in: **Accounting**
Ranking: **Good**
Mode of study: **Full-time**



Serial number: **468265**
Reference number: **0695**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG CAO ĐẲNG KINH TẾ - KỸ THUẬT PHÚ LÂM

cấp

**BẰNG TỐT NGHIỆP
CAO ĐẲNG**

Chor: **Nguyễn Thị Hằng**
Giới tính: **Nữ**
Ngày, tháng, năm sinh: **08.08.1992**
Ngành đào tạo: **Kế toán**
Xếp loại tốt nghiệp: **Khá**
Hình thức đào tạo: **Chính quy**

Tp.HCM, ngày **11** tháng **09** năm **2013**



Số hiệu: **A 468265** **Ths. Phạm Đức Khiêm**
Số vào sổ cấp bằng: **0695**

**BỘ TÀI CHÍNH
HỌC VIỆN TÀI CHÍNH**

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

CHỨNG CHỈ BỒI DƯỠNG



Cấp cho: **Nguyễn Thị Hằng**
Sinh ngày: **08/08/1992** tại **Quảng Ngãi**
Đơn vị công tác:

**Đã hoàn thành khóa học bồi dưỡng
Kế toán tổng hợp thực hành**

Từ ngày **08/08/2015** đến ngày **08/11/2015**
Đạt loại: **Khá**

Hà Nội, ngày **04** tháng **12** năm **2015**



Số đăng ký **35792** ĐTBĐ/HVTC

PGS., TS. Nguyễn Trọng Cơ

THS. KỸ THUẬT: NGUYỄN KHẮC QUÂN
PHÒNG TƯ VẤN

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM
Independence - Freedom - Happiness

VIET NAM NATIONAL UNIVERSITY HO CHI MINH CITY
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

has conferred the degree of
Master of Engineering
in Construction Management

Upon: *Mr. Nguyen Khac Quan*
Date of birth: February 28, 1987

Ho Chi Minh City, April 17, 2019
Given under the seal of
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Số hiệu/ No: QH09201800375
Số vào sổ cấp bằng/ Reg. No: CH19-0170

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

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

cấp bằng
Thạc sĩ
Ngành: Quản Lý Xây Dựng

Cho: *Ông Nguyễn Khắc Quân*
Ngày sinh: 28/02/1987

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA
VIỆT NAM
TP. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 04 năm 2019
HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
BÁCH KHOA
PGS. TS Mai Thanh Phong

THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
RECTOR
HO CHI MINH CITY OPEN UNIVERSITY

confers
THE DEGREE OF BACHELOR

Upon: (Mr./Ms) *Nguyen Khae Quan*
Born on: 28/02/1987
Major in: **Civil Engineering**
Ranking: Strong-pass
Mode of study: FULL-TIME

Serial number:
Reference number: 94-12/XD07ĐH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP. HỒ CHÍ MINH

cấp
BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Danh hiệu: Bằng Kỹ sư

Cho: *Nguyễn Khắc Quân*
Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 28/02/1987
Ngành đào tạo: **Xây dựng**
Xếp loại tốt nghiệp: Trung bình Khá
Hình thức đào tạo: CHÍNH QUY

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 5 năm 2012.

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
MỞ
TP. HỒ CHÍ MINH
PGS-TS. Lê Bảo Lâm

Số hiệu: 00251255
Số vào sổ cấp bằng: 94-12/XD07ĐH

KS. NGUYỄN THANH BẰNG
PHÒNG TƯ VẤN

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Họ và tên: Nguyễn Thanh Bằng
 Ngày tháng năm sinh: 21/05/1983
 Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): 051083013652
 Cấp ngày: 07/02/2022 tại Cục Cảnh sát QLHC về trật tự xã hội
 Quốc tịch: Việt Nam
 Cơ sở đào tạo: Đại học Bách khoa - Đại học Quốc gia TP HCM
 Hệ đào tạo: Chính quy
 Trình độ chuyên môn: Kỹ sư địa chất dầu khí

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát địa hình	1	từ 10/10/2022 đến 10/10/2027
2	Khảo sát địa chất công trình	1	từ 10/10/2022 đến 10/10/2027

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 10 năm 2022
KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

 Ngô Hoàng Nguyễn

Chứng thực bản sao đúng với bản chính
 Số chứng thực 4114 - Quyển số 01 /SCT/BS
 Ngày 28 tháng 11 năm 2025
TU. CHỦ TỊCH
PHÓ GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM PHỤC VỤ HÀNH CHÍNH CÔNG
PHƯỜNG PHƯỚC LONG


Trần Văn Thương

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
 Independence - Freedom - Happiness

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY
 UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
 HEREBY CONFERS THE DEGREE OF

Bachelor of Engineering
 Geology & Petroleum Engineering
 *Geotechnics*

UPON: *Nguyễn Thanh Bằng*
 BORN ON: .. May, 21, 1983 IN: .. Quang Ngai ..
 YEAR OF GRADUATION: 2009

Số đăng ký: ..06ĐC03...
 (Registration N°)
 BB 00250/018KH2/2008
 Mã số SV (ID):
 30304013



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

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
 CẤP

Bằng Kỹ sư
 Địa chất - Dầu khí
 *Địa kỹ thuật*

CHO: ... *Nguyễn Thanh Bằng* ...
 SINH NGÀY: .. 21/05/1983 .. TẠI: .. Quảng Ngãi ..
 NĂM TỐT NGHIỆP: .. 2009 .. HỆ: .. Chính Quy ..

TP. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 03 năm 2009

HIỆU TRƯỞNG

 PGS. TS. Vũ Đình Thành

Chứng thực bản sao đúng với bản chính
 Số chứng thực 4114 - Quyển số 01 /SCT/BS
 Ngày 28 tháng 11 năm 2025
TU. CHỦ TỊCH
PHÓ GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM PHỤC VỤ HÀNH CHÍNH CÔNG
PHƯỜNG PHƯỚC LONG


Trần Văn Thương

THS. KỸ THUẬT: NGUYỄN MINH HOÀNG
PHÒNG TƯ VẤN



KS. HỒ VĂN SANG
NHÂN VIÊN PHÒNG THÍ NGHIỆM & KIỂM ĐỊNH

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

VIET NAM NATIONAL UNIVERSITY HO CHI MINH CITY
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

has conferred the degree of
Bachelor of Engineering
Construction Materials Engineering

Upon: **Ho Van Sang**
Date of birth: June 10, 1993
Degree classification: Good
Mode of study: Full-time

Ho Chi Minh City, April 11, 2018
Given under the seal of
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

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

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

cấp bằng
Kỹ sư
Công nghệ Kỹ thuật Vật liệu Xây dựng

Cho: **Hồ Văn Sang**
Ngày sinh: 10/06/1993
Xếp loại tốt nghiệp: Khá
Hình thức đào tạo: Chính quy

TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 04 năm 2018
HIỆU TRƯỞNG

TRƯỞNG
ĐẠI HỌC
BÁCH KHOA

GS. TS. Vũ Đình Thành

Mã số SV (ID): 81203091
Số hiệu/ No: QH23201800757
Số vào sổ cấp bằng/ Reg. No: 435XD12

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

THE RECTOR OF THE
HANOI UNIVERSITY OF CIVIL ENGINEERING

has hereby conferred
CERTIFICATE



Upon Mr. HO VAN SANG
Born on 10 June 1993

For successful completion of the training course entitled
Testing for Pile Integrity and Load-Bearing Capacity
Held in January 2026

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

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ NỘI

cấp
CHỨNG NHẬN

Ông HỒ VĂN SANG
Sinh ngày 10 tháng 06 năm 1993

Đã hoàn thành Chương trình đào tạo ngắn hạn
Thí nghiệm kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của Cọc
Khóa tháng 01 năm 2026

Hà Nội, ngày 23 tháng 01 năm 2026
KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Bùi Phú Doanh

Số: 0073/SCTC2026-ĐHXDHN
Số vào sổ cấp chứng nhận: 2026/CN/0073

**BỘ XÂY DỰNG
MINISTRY OF CONSTRUCTION
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS**

**GIẤY CHỨNG NHẬN
CERTIFICATE**

**VIỆN TRƯỞNG VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG
PRESIDENT OF VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS**

Công nhận học viên/ Certifies that: **HỒ VĂN SANG**
Sinh ngày/ Date of birth: 10/06/1993

Đã hoàn thành khóa học/ Has successfully completed the training course

**THÍ NGHIỆM, KIỂM ĐỊNH VỀ VẬT LIỆU CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG
MATERIALS TESTING AND INSPECTION FOR TRANSPORTATION PROJECTS**

Thời gian/Time: Từ ngày/From 19/05/2022 đến ngày/to 03/06/2022.

Hà Nội, ngày 28 tháng 06 năm 2022

Hanoi, June 28th 2022

**VIỆN TRƯỞNG
PRESIDENT**



**PGS.TS. Lê Trung Thành
Assoc. Prof. Dr. Le Trung Thanh**

Theo Quyết định số 98A/QĐ – VLXD ngày 25 tháng 06 năm 2022

Pursuant to Decision No. 98A/ QĐ – VLXD dated June 25th. 2022

CD. TRẦN BÁ HUYNH
NHÂN VIÊN PHÒNG THÍ NGHIỆM & KIỂM ĐỊNH

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM RECTOR MIEN TRUNG UNIVERSITY OF CIVIL ENGINEERING</p> <p>has conferred THE DEGREE OF ASSOCIATE Engineering Technology of Civil and Industrial Construction</p> <p>Upon: Mr. Tran Ba Huynh Date of birth: 04 February 1994 Degree classification: Good Mode of study: Full-time</p> <p><i>Phuyen, 09 September 2016</i></p> <p>Reg. No: 7327</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG MIỀN TRUNG</p> <p>cấp BẰNG TỐT NGHIỆP CAO ĐẲNG Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng</p> <p>Cho: Trần Bá Huynh Giới tính: Nam Ngày sinh: 04/02/1994 Xếp loại tốt nghiệp: Khá Hình thức đào tạo: Chính quy</p> <p><i>Phủ Yên, ngày 09 tháng 09 năm 2016</i></p> <p>HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG MIỀN TRUNG</p> <p>Số hiệu: B 610422 Số vào sổ cấp bằng: 7327 PGS.TS. Vũ Ngọc Anh</p>
--	---

<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM <u>Independence - Freedom - Happiness</u></p> <p>PRESIDENT VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS</p> <p>has conferred CERTIFICATE</p> <p>Upon: TRAN BA HUYNH Date of birth: 04/02/1994 Completed training program: ON-SITE PILE INTERGRITY TEST AND PILE LOAD TEST Course duration: on 26/04/2025</p>  <p>Reg.No.515/QĐ.135.2025.VLXD</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG</p> <p>cấp CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO</p> <p>Cho: TRẦN BÁ HUYNH Ngày sinh: 04/02/1994 Đã hoàn thành chương trình đào tạo: THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG KIỂM TRA ĐỘ TOÀN VỆN VÀ SỨC CHỊU TẢI CỦA CỌC Thời gian học: ngày 26/04/2025</p> <p><i>Hà Nội, ngày 05 tháng 05 năm 2025</i></p> <p>VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG</p> <p>VIỆN TRƯỞNG <i>Nguyễn Quang Hiệp</i></p> <p>Số hiệu: 515/QĐ.135.2025.VLXD Số vào sổ cấp chứng chỉ: 515.2025</p>
---	--

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

DIRECTOR
Aviation Science & Technology Institute

has conferred
CERTIFICATE
level: short term of VQE
Major in construction testing

Upon: **Mr Tran Ba Huynh** ID No.: 245172113
Date of birth: 04/02/1994 Place of birth: Dak Nong
Gradation grade: Good



In August / 2021

Reg. No: 16 / K36

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

VIỆN TRƯỞNG
Viện khoa học và công nghệ hàng không

cấp
CHỨNG CHỈ SƠ CẤP
ngắn hạn
Nghề thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

Cho: **CD. Trần Bá Huynh** CMND số: 245172113
Ngày sinh: 04/02/1994 Nơi sinh: Đắk Nông
Xếp loại tốt nghiệp: Khá

Tp. HCM, ngày 25 tháng 10 năm 2021



TS. Nguyễn Văn Lý

Số hiệu chứng chỉ: 16 / K36
Số vào sổ cấp CC: 02



AITECH JOINT STOCK COMPANY

Certificate

This is to certify that examinations have been administered for qualification on behalf of

**SAIGON CONSTRUCTION TECHNOLOGY
CONSULTANT JOINT STOCK COMPANY**

Mr. TRAN BA HUYNH

has successfully passed an examination in

MAGNETIC PARTICLE TESTING (MT)

Level: II (two)

In accordance with AITECH's written practice on qualification and certification of NDT personnel No. AIT-NDT-WP-001, which is based on ASNT recommended practice No.: SNT-TC-1A, 2024 Edition.

Examination Type : Re-certificate

Examination results are as follows

	Actual	Pass Min.
General	N/A	N/A
Specific	73.33%	70%
Practical	91.50%	80%
Composite grade	82.42%	80%



EXAMINER

(Signature)

NGUYEN HONG THANG
ASNT Level III
Cer. No: 332059

AITECH JSC
D. DIRECTOR

(Signature)

MAI THI MAI HOA

KS. TRẦN PHI LONG
NHÂN VIÊN PHÒNG THÍ NGHIỆM & KIỂM ĐỊNH

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN



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

BẰNG TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG

Họ và tên: **TRẦN PHI LONG**
Ngày, tháng, năm sinh: 11/06/2002
Nơi sinh: **THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**
Giới tính: **Nam** Dân tộc: **Kinh**
Học sinh trường: **THPT Lê Trọng Tấn**
Khóa thi: **08/8/2020** Hội đồng thi: **Sở GDĐT Thành phố Hồ Chí Minh**

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 11 năm 2020

GIAM ĐỐC SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



Số hiệu: **T.00115037**

Số vào sổ cấp bằng: 0220106-0273

Lê Hồng Sơn

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

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

PRESIDENT
VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG

has conferred
CERTIFICATE

cấp
CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO

Upon: **TRAN PHI LONG**
Date of birth: 11/06/2002
Completed training program:
**TESTING AND INSPECTION OF MORTAR, CEMENT
CONCRETE, AND CONSTITUENT MATERIALS**
Course duration: from 15/03/2025 to 16/03/2025
Certificate is valid for 05 (five) years from date of issue

Cho: **TRẦN PHI LONG**
Ngày sinh: 11/06/2002
Đã hoàn thành chương trình đào tạo:
**THÍ NGHIỆM, KIỂM ĐỊNH VỮA, BÊ TÔNG XI
MĂNG VÀ VẬT LIỆU CHẾ TẠO**
Thời gian học: từ 15/03/2025 đến 16/03/2025
Chứng chỉ có giá trị 05 (năm) năm kể từ ngày cấp



Reg.No. 154 /GD, T5A. 2025. VLXD



VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Quang Hiệp

Số hiệu: 154 /GD, T5A. 2025. VLXD
Số vào sổ cấp chứng chỉ: 154. 2025

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN



<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness</p> <p>PRESIDENT</p> <p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS</p> <p>has conferred</p> <p>CERTIFICATE</p> <p>Upon: TRAN PHI LONG Date of birth: 11/06/2002 Completed training program: CHEMICAL ANALYSIS OF AGGREGATES AND WATER USED IN CONCRETE AND MORTAR Course duration: from 19/04/2025 to 20/04/2025</p>  <p>Reg.No.417/QĐ.130.2025.VLXD</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>VIỆN TRƯỞNG</p> <p>VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG</p> <p>cấp</p> <p>CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO</p> <p>Cho: TRẦN PHI LONG Ngày sinh: 11/06/2002 Đã hoàn thành chương trình đào tạo: PHÂN TÍCH HÓA HỌC CỐT LIỆU VÀ NƯỚC DỪNG CHO VỮA VÀ BÊ TÔNG Thời gian học: từ 19/04/2025 đến 20/04/2025</p> <p>Hà Nội, ngày 28 tháng 04 năm 2025</p>  <p>VIỆN TRƯỞNG Nguyễn Quang Kiệt</p> <p>Số hiệu: 417/QĐ.130.2025.VLXD Số vào sổ cấp chứng chỉ: 417.2025</p>
--	--

<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness</p> <p>THE RECTOR OF THE HANOI UNIVERSITY OF CIVIL ENGINEERING</p> <p>has hereby conferred</p> <p>CERTIFICATE</p>  <p>Upon Mr. TRAN PHI LONG Born on 11 June 2002</p> <p>For successful completion of the training course entitled Testing for Pile Integrity and Load-Bearing Capacity Held in January 2026</p>

<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>HIỆU TRƯỞNG</p> <p>TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ NỘI</p> <p>cấp</p> <p>CHỨNG NHẬN</p> <p>Ông TRẦN PHI LONG Sinh ngày 11 tháng 06 năm 2002</p> <p>Đã hoàn thành Chương trình đào tạo ngắn hạn Thí nghiệm kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của Cọc Khóa tháng 01 năm 2026</p> <p>Hà Nội, ngày 23 tháng 01 năm 2026</p>  <p>KT. HIỆU TRƯỞNG PHÓ HIỆU TRƯỞNG PGS.TS. Bùi Phú Doanh</p> <p>Số: 0050/SCTC2026-DHXDHN Số vào sổ cấp chứng nhận: 2026/CN/0050</p>

KS. ĐẶNG QUỐC ANH
NHÂN VIÊN PHÒNG THÍ NGHIỆM & KIỂM ĐỊNH

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM Independence - Freedom - Happiness</p> <p>HO CHI MINH CITY UNIVERSITY of TECHNOLOGY and EDUCATION</p> <p>has conferred the degree of</p> <p>Bachelor of Engineering</p> <p>CONSTRUCTION ENGINEERING TECHNOLOGY</p> <p>Upon: <i>Dang Quoc Anh</i></p> <p>Date of birth: <i>07 June 1997</i></p> <p>Year of graduation: <i>2021</i></p> <p>Degree classification: <i>Credit</i></p> <p>Ho Chi Minh City, 29 June 2022</p> <p>Given under the seal of HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND EDUCATION</p>  <p>Serial number: SPK.BE 020985 Reference number: 1642FD22</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH</p> <p>cấp bằng</p> <p>Kỹ sư</p> <p>CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG</p> <p>Cho: <i>Dương Quốc Anh</i></p> <p>Ngày sinh: <i>07 / 06 / 1997</i></p> <p>Năm tốt nghiệp: <i>2021</i></p> <p>Hạng tốt nghiệp: <i>Khá</i></p> <p>TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 06 năm 2022</p> <p>KT. HIỆU TRƯỞNG PHÓ HIỆU TRƯỞNG</p>  <p>PGS.TS. Lê Hiếu Giang</p> <p>Số hiệu: SPK.BE 020985 Số vào sổ gốc cấp văn bằng: 1642FD22</p>
---	---

<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness</p> <p>THE RECTOR OF THE HANOI UNIVERSITY OF CIVIL ENGINEERING</p> <p>has hereby conferred</p> <p>CERTIFICATE</p>  <p>Upon Mr. DANG QUOC ANH Born on 07 June 1997</p> <p>For successful completion of the training course entitled Testing for Pile Integrity and Load-Bearing Capacity Held in January 2026</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ NỘI</p> <p>cấp</p> <p>CHỨNG NHẬN</p> <p>Ông ĐẶNG QUỐC ANH Sinh ngày 07 tháng 06 năm 1997</p> <p>Đã hoàn thành Chương trình đào tạo ngắn hạn Thí nghiệm kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của Cọc Khóa tháng 01 năm 2026</p> <p>Hà Nội, ngày 23 tháng 01 năm 2026</p> <p>KT. HIỆU TRƯỞNG PHÓ HIỆU TRƯỞNG</p>  <p>PGS.TS. Bùi Phú Doanh</p> <p>Số: 0002/SCTC2026-ĐHXDHN Số vào sổ cấp chứng nhận: 2026/CN/0002</p>
--	--



**Certificate
of
Accomplishment**

for

Basic Operation Training of

KODEN

Drilling Monitor DM-604RR

to

Mr. DANG QUOC ANH

Citizen identify card: 049097006732

SAIGON CONSTRUCTION TECHNOLOGY

CONSULTANT JSC. (SACOTEC)

27 Jan., 2026

Certificate number: 013/MC

Issued by  **MECOM - MARINE EQUIPMENT JSC.**
SINCE 1989

KODEN Official Distributor and Training/Service Center in Vietnam

KS. PHAN VĂN TÂM
NHÂN VIÊN PHÒNG THÍ NGHIỆM & KIỂM ĐỊNH

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM
Independence - Freedom - Happiness

THE PRESIDENT
HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY AND EDUCATION

has conferred the degree of

Bachelor of Engineering

CONSTRUCTION ENGINEERING TECHNOLOGY

Upon: *Phan Van Tam*

Date of birth: *09 December 1991*

Degree classification: *Credit*

Ho Chi Minh City, 10 April 2020

HCMUTE



Reg. No.: 349

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

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

cấp bằng

Kỹ sư

CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG

Cho: *Phan Văn Tâm*

Ngày sinh: *09/12/1991*

Xếp loại tốt nghiệp: *Khá*

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 04 năm 2020

HIỆU TRƯỞNG



Số hiệu: **SPK.BE 006513**

Số vào sổ cấp bằng: 349



VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that:

Mr. PHAN VAN TAM

Has successfully passed the Training Course on

**Field and Laboratory Testing Methods for
Determining the Physico-Mechanical
Properties of Soils**

In October 2013

Ref. N^o: 10799 /2013/VKH -TNXD

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

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: Ông PHAN VĂN TÂM

Ngày sinh: 09/12/1991 - Quê quán: Quảng Ngãi

Cơ quan: Trung tâm Phát triển công nghệ KT giao thông

Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:

**Phương pháp xác định các tính chất cơ-lý của
đất trong phòng và hiện trường**

Thời gian tổ chức: Từ ngày 01/10/2013 đến ngày 25/10/2013

Tại: Phân Viện KHCN Xây dựng Miền Nam

Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2013

VIỆN TRƯỞNG



TS. Trịnh Việt Cường

THÍ NGHIỆM VIÊN PHÒNG LAS-XD 58.010

- + LÊ THÀNH PHƯƠNG**
- + TRƯƠNG MINH HÀI**
- + NGUYỄN TRỌNG HIẾU**
- + LỮ THANH HOÀNG**
- + ĐẶNG MINH ÚT**
- + ĐẶNG THỐNG NHẤT**
- + ĐẶNG QUỐC HOÀNG**
- + VÕ TRƯỜNG SANH**
- + VÕ THANH KHIÊM**
- + ĐẶNG QUỐC KHÁNH**

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

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

BẰNG TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG

Họ và tên: LỮ THANH HOÀNG
Ngày, tháng, năm sinh: 20/05/1999
Nơi sinh: Quảng Ngãi
Giới tính: Nam Dân tộc: Kinh
Học sinh trường: THPT Phạm Văn Đồng
Khóa thi: 2017 Hội đồng thi: Sở GDĐT Quảng Ngãi

Quảng Ngãi, ngày 10 tháng 10 năm 2017

KT. GIÁM ĐỐC SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO



Số hiệu: 12863

Số vào sổ cấp bản sao: PVD-102

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

THE RECTOR OF THE
HANOI UNIVERSITY OF CIVIL ENGINEERING

has hereby conferred

CERTIFICATE



Upon Mr. **LU THANH HOANG**
Born on 20 May 1999

For successful completion of the training course entitled
Testing for Pile Integrity and Load-Bearing Capacity
Held in January 2026

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

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ NỘI

cấp

CHỨNG NHẬN

Ông **LỮ THANH HOÀNG**
Sinh ngày 20 tháng 05 năm 1999

Đã hoàn thành Chương trình đào tạo ngắn hạn
Thí nghiệm kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của Cọc
Khóa tháng 01 năm 2026

Hà Nội, ngày 23 tháng 01 năm 2026

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Bùi Phú Doanh

Số: 0030/SCTC2026-DHXH/NM
Số vào sổ cấp chứng nhận: 2026/CN/0030



**Certificate
of
Accomplishment**

for

Basic Operation Training of

KODEN

Drilling Monitor DM-604RR

to

Mr. LU THANH HOANG

Citizen identify card: 051099008819

SAIGON CONSTRUCTION TECHNOLOGY

CONSULTANT JSC. (SACOTEC)

27 Jan., 2026

Certificate number: 012/MC

Issued by  **SINCE 1989** **MECOM - MARINE EQUIPMENT JSC**

 **Official Distributor and Training/Service Center in Vietnam**

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

**BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI
TỔNG CỤC DẠY NGHỀ**

BẰNG NGHỀ

000305724

Số hiệu:

/LĐT BXH - DN



Chữ ký của người được cấp bằng

Vào sổ số: 2822.....
Ngày 03 tháng 06 năm 2003

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

HIỆU TRƯỞNG

Trường: **CAO ĐẲNG**
Giao Thông Vận Tải II

Cấp cho: **Lê Thành Phương**

Sinh ngày: 12.04.1979

Nguyên quán: Bình Định

Nghề đào tạo: **Chuyên viên KT chất lượng đường ô tô**

Từ ngày 09/01 đến ngày 05/1/2003

Đạt trình độ thợ bậc: 3/7

Tốt nghiệp hạng: **Đang hoàn thiện**

Theo quyết định số: 155/2003

Ngày 16 tháng 05 năm 2003

ngày 03 tháng 06 năm 2003

Hiệu trưởng



**VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ THÔNG TIN**

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

**GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ THÔNG TIN**



(Chữ ký của người được cấp)

Chứng nhận ông/bà: **Lê Thành Phương**

Ngày sinh: 12/4/1979

Nơi thường trú: TP. HCM

Đã hoàn thành chương trình: **Bồi dưỡng nghiệp vụ
Kiểm định chất lượng công trình xây dựng**
(theo Đề án "Tăng cường năng lực kiểm định chất lượng công trình xây dựng ở Việt Nam")

Lĩnh vực kiểm định: **Giao thông**

Tổ chức từ ngày 11/12/2014 đến ngày 15/12/2014

Tại: TP. Hồ Chí Minh Xếp loại: **Khá**

Hà Nội, ngày 22 tháng 12 năm 2014

GIÁM ĐỐC



Số CMT (hoặc hộ chiếu): 025645016
Ngày cấp: 06/7/2012 Nơi cấp: TP. HCM
Quốc tịch: Việt Nam
Số: 07.K2/KĐCLCTGT

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

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

PRESIDENT
VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG

has conferred
CERTIFICATE

cấp
CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO

Upon: TRUONG MINH HAI
Date of birth: 5/4/1990
Completed training program:
ON-SITE PILE INTEGRITY TEST AND PILE LOAD TEST
Course duration: 02 days, from 20/03/2024 to 21/03/2024
At: Can Tho City
Certificate is valid from date of issue to 03/05/2029

Cho: TRƯƠNG MINH HẢI
Ngày sinh: 5/4/1990
Đã hoàn thành chương trình đào tạo:
LỚP THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG KIỂM TRA ĐỘ TOÀN VỆ VÀ SỨC CHỊU TẢI CỦA CỌC
Thời gian học: 02 ngày, từ 20/03/2024 đến 21/03/2024
Tại: Thành phố Cần Thơ
Chứng chỉ có giá trị từ ngày cấp đến ngày 03/05/2029.



Reg. No: 025 /QB.95.2024.VXD



Hà Nội, ngày 03 tháng 05 năm 2024



Số hiệu: 025 /QB.95.2024.VXD
Số vào sổ cấp chứng chỉ: 025.2024

VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Quang Hiệp

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

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

PRESIDENT
VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG

has conferred
CERTIFICATE

cấp
CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO

Upon: TRUONG MINH HAI
Date of birth: 5/4/1990
Completed training program:
MATERIALS TESTING AND INSPECTION FOR TRANSPORTATION PROJECTS
Course duration: 03 days, from 29/03/2024 to 31/03/2024
At: Can Tho City
Certificate is valid from date of issue to 03/05/2029

Cho: TRƯƠNG MINH HẢI
Ngày sinh: 5/4/1990
Đã hoàn thành chương trình đào tạo:
THÍ NGHIỆM, KIỂM ĐỊNH VẬT LIỆU XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG
Thời gian học: 03 ngày, từ 29/03/2024 đến 31/03/2024
Tại: Thành phố Cần Thơ
Chứng chỉ có giá trị từ ngày cấp đến ngày 03/05/2029.



Reg. No: 046 /QB.99.2024.VXD



Hà Nội, ngày 03 tháng 05 năm 2024



Số hiệu: 046 /QB.99.2024.VXD
Số vào sổ cấp chứng chỉ: 046.2024

VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Quang Hiệp

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

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

PRESIDENT
VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG

has conferred
CERTIFICATE

cấp
CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO

Upon: TRUONG MINH HAI
Date of birth: 05/04/1990
Completed training program:
TESTING, INSPECTION OF PAINT, MORTAR, GYPSUM BOARD, FIBER-CEMENT SHEETS AND WOOD- BASED PANELS
Course duration: 03 days, from 22/03/2024 to 24/03/2024
At: Can Tho City
Certificate is valid from date of issue to 03/05/2029

Cho: TRƯƠNG MINH HẢI
Ngày sinh: 05/04/1990
Đã hoàn thành chương trình đào tạo:
THÍ NGHIỆM, KIỂM ĐỊNH SƠN, VỮA, THẠCH CAO, TÁM XI MĂNG SỢI, VÁN GỖ NHÂN TẠO
Thời gian học: 03 ngày, từ 22/03/2024 đến 24/03/2024
Tại: Thành phố Cần Thơ
Chứng chỉ có giá trị từ ngày cấp đến ngày 03/05/2029



Reg. No: 029/QĐ.96.2024.VLXD



Hà Nội, ngày 03 tháng 05 năm 2024

VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG



Số hiệu: 029/QĐ.96.2024.VLXD
Số vào sổ cấp chứng chỉ: 071.2024
VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Quang Kiệt

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

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

PRESIDENT
VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG

has conferred
CERTIFICATE

cấp
CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO

Upon: TRUONG MINH HAI
Date of birth: 5/4/1990
Completed training program:
TESTING, INSPECTION OF PLASTICS PIPES AND FITTINGS IN WATER SUPPLY AND DRAINAGE
Course duration: 02 days, from 28/03/2024 to 29/03/2024
At: Can Tho City
Certificate is valid from date of issue to 03/05/2029

Cho: TRƯƠNG MINH HẢI
Ngày sinh: 5/4/1990
Đã hoàn thành chương trình đào tạo:
THÍ NGHIỆM, KIỂM ĐỊNH ỐNG VÀ PHỤ TÙNG CẤP VÀ THOÁT NƯỚC BẰNG CHẤT ĐÉO
Thời gian học: 02 ngày, từ 28/03/2024 đến 29/03/2024
Tại: Thành phố Cần Thơ
Chứng chỉ có giá trị từ ngày cấp đến ngày 03/05/2029.



Reg. No: 029/QĐ.98.2024.VLXD



Hà Nội, ngày 03 tháng 05 năm 2024

VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG



Số hiệu: 029/QĐ.98.2024.VLXD
Số vào sổ cấp chứng chỉ: 142.2024
VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Quang Kiệt

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

PRESIDENT
VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS

has conferred
CERTIFICATE

Upon: DANG THONG NHAT
Date of birth: 12/12/1972
Completed training program:
ON-SITE PILE INTEGRITY TEST AND PILE LOAD TEST
Course duration: 02 days, from 20/03/2024 to 21/03/2024
At: Can Tho City
Certificate is valid from date of issue to 03/05/2029



Reg. No: 001/QĐ.95.2024.VLXD

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

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG

cấp
CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO

Cho: ĐẶNG THỐNG NHẤT
Ngày sinh: 12/12/1972
Đã hoàn thành chương trình đào tạo:
LỚP THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG KIỂM TRA ĐỘ TOÀN VỆN VÀ SỨC CHỊU TẢI CỦA CỌC
Thời gian học: 02 ngày, từ 20/03/2024 đến 21/03/2024
Tại: Thành phố Cần Thơ
Chứng chỉ có giá trị từ ngày cấp đến ngày 03/05/2029.

Hà Nội, ngày 03 tháng 05 năm 2024

VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG



Số hiệu: 001/QĐ.95.2024.VLXD
Số vào sổ cấp chứng chỉ: 01.2024

VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Quang Hiệp

VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that:

Mr. DANG MINH UT

Has successfully passed the Training Course on

*Field Test for Evaluation the Integrity
and Bearing Capacity of Pile*

Ref. N^o: 12726 /2015/VKH -TNXD

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

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: Ông ĐẶNG MINH ÚT
Ngày sinh: 20/10/1965 - Quê quán: Cà Mau
Cơ quan: Công ty Cổ phần Vận tải xây dựng Nam Việt
Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:

*Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và
sức chịu tải của cọc*

Thời gian tổ chức: Từ ngày 05/10/2015 đến ngày 10/10/2015

Tại: Phân Viện KHCN Xây dựng Miền Nam

Hà Nội, ngày 20 tháng 10 năm 2015



TS. Trịnh Việt Cường

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc



GIÁM ĐỐC

CÔNG TY CP KĐ-HL VÀ ĐÀO TẠO NHÂN LỰC ITC

cấp

CHỨNG CHỈ ĐÀO TẠO

Cho: Ông Đặng Quốc Hoàng

Sinh ngày: 1982

Đã hoàn thành chương trình: Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc

Từ ngày 01 tháng 01 năm 2020 đến ngày 01 tháng 04 năm 2020

Xếp loại: Khá

Tp. Hồ Chí Minh ngày 02 tháng 04 năm 2020



www.huanluyenitc.edu.vn

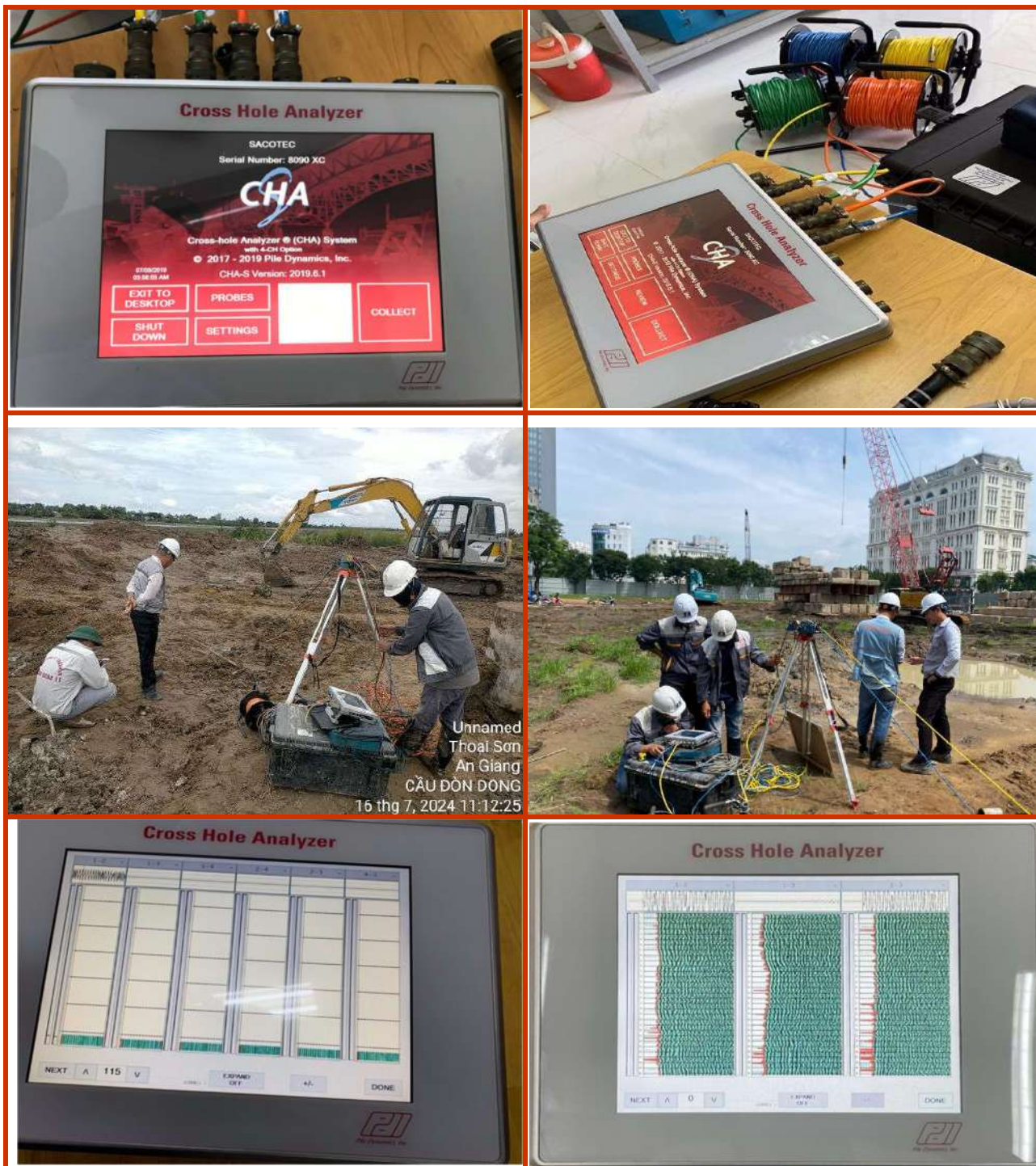
Số hiệu: 5C206ITC2020

Số vào sổ cấp chứng chỉ: 5C206

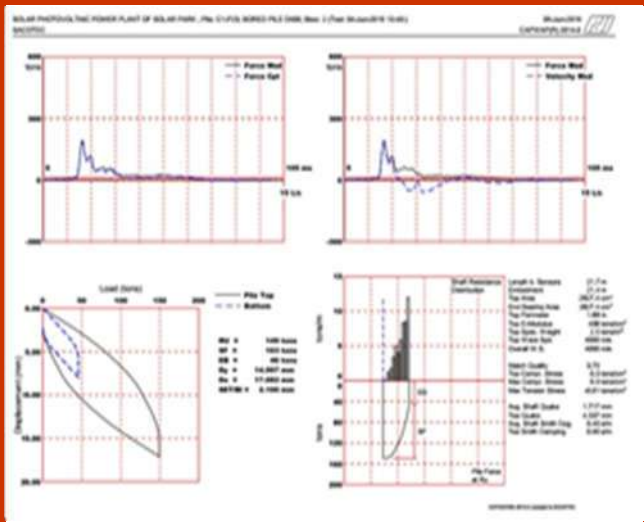
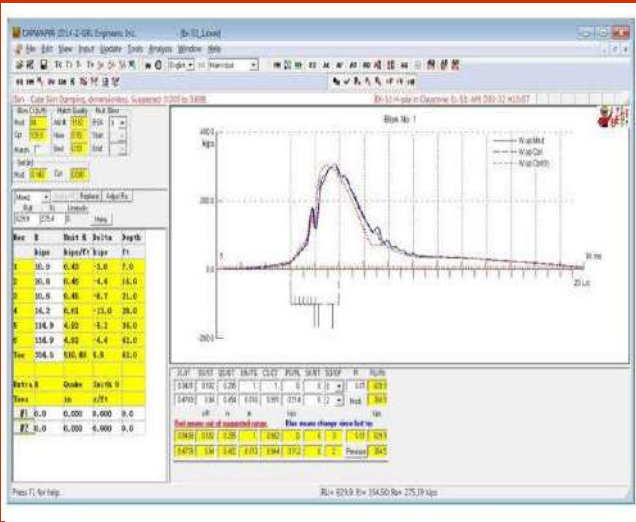
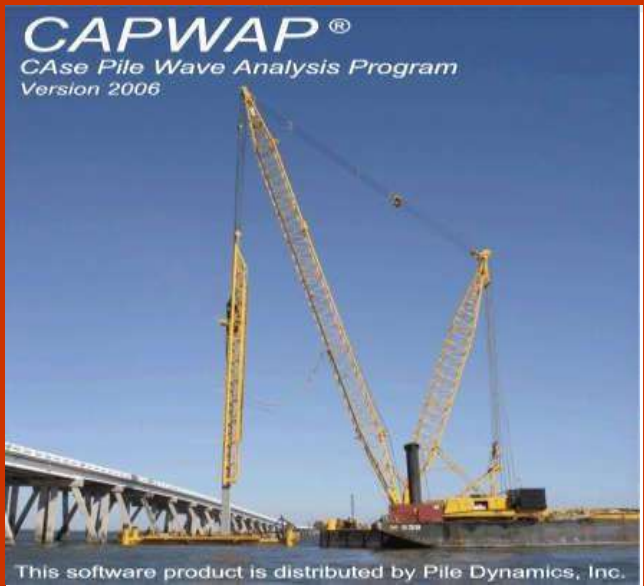
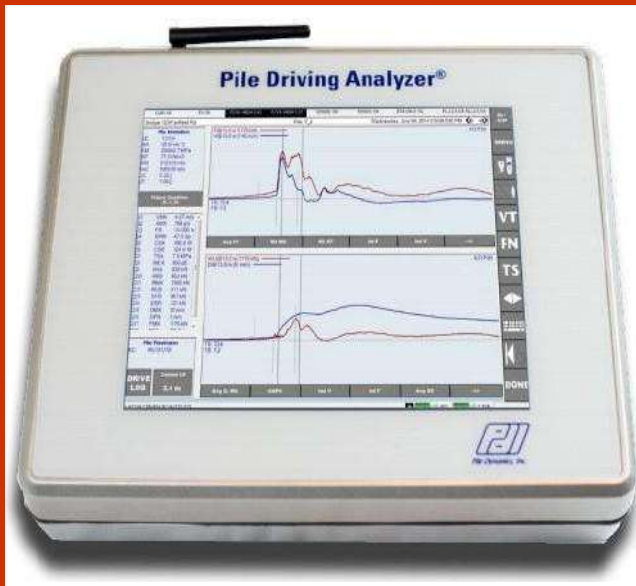


NGUYỄN THỊ NGÀN

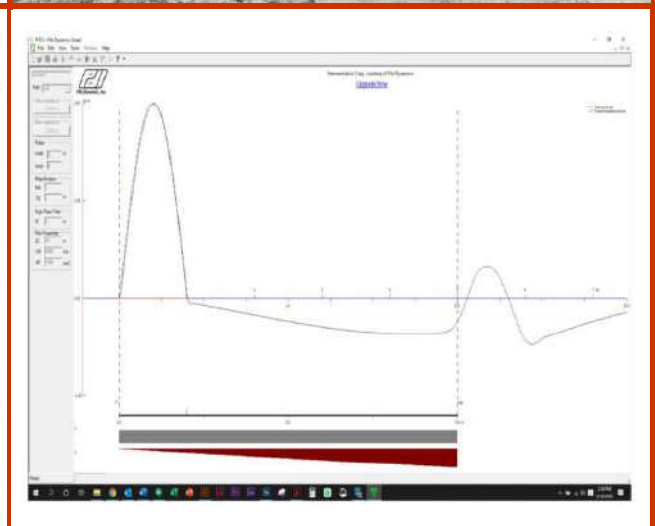
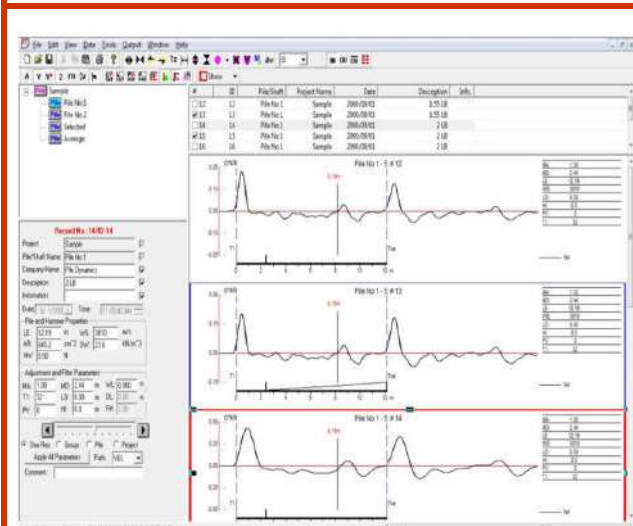
5. NĂNG LỰC THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM CHÍNH



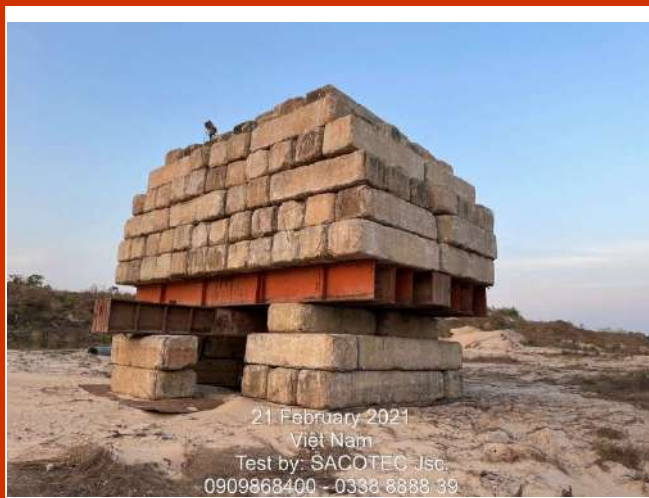
Thiết bị siêu âm cọc khoan nhồi (CHAMP-Q của hãng PDI.- USA, Đánh giá chất lượng bê tông cọc khoan nhồi bằng phương pháp xung siêu âm theo TCVN 9396:2012, ASTM, JGJ 106



Thiết bị thí nghiệm thử động biến dạng lớn PDA -8G (PDA-S) của PDI. - USA
Kiểm tra khả năng chịu tải của cọc theo TCVN 11321:2016, JGJ 106 và ASTM D4945



Thiết bị thí nghiệm thử động biến dạng nhỏ PIT -3G (PDA-S) của PDI. - USA
Kiểm tra độ toàn vẹn và khuyết tật của cọc theo TCVN 9397:2012, JGJ 106 và ASTM D5882



Thiết bị thí nghiệm kiểm tra sức chịu tải của cọc đóng, ép, cọc khoan nhồi bằng phương pháp tải trọng tĩnh ép dọc trục theo TCVN 9393:2012, JGJ 106 và ASTM D1143



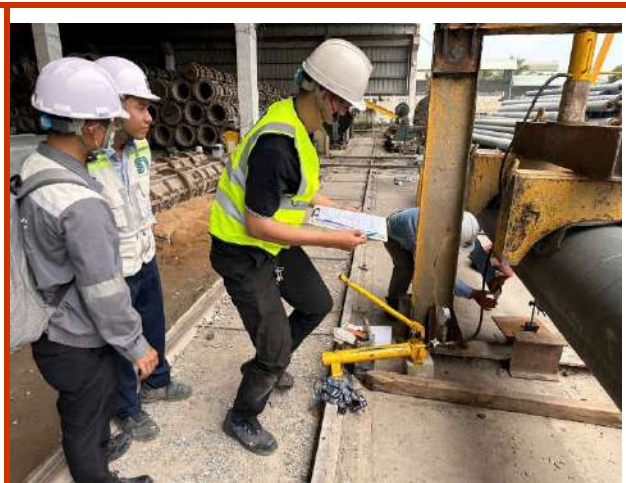
Thiết bị thí nghiệm kiểm tra đo nghiêng thành vách hố khoan (KODEN TEST) theo TCVN 9395:2012



Thiết bị thí nghiệm kiểm tra các hư hỏng (nứt, vỡ, mối nối...) trong cọc Bê tông ly tâm trước và sau khi thi công bằng thiết bị chuyên dụng (CCTV)



**Thiết bị khoan lấy mẫu địa chất, thí nghiệm thiết kế hỗn hợp cọc xi măng – đất;
Thí nghiệm trong phòng và hiện trường nén một trục nở hông cho cọc xi măng - đất bằng
thiết bị nén chuyên dụng**



Thí nghiệm kiểm tra khả năng chịu uốn, chịu cắt, khả năng chịu tải uốn – nén dọc trục của cọc Bê tông ly tâm đúc sẵn



**Thí nghiệm kiểm tra đường hàn kết cấu thép bằng phương pháp từ tính (MT.)
và phương pháp phản xạ xung siêu âm (UT.)**



Các thí nghiệm và thiết kế cấp phối Cát – Xi măng; Xi măng – Đất; Cấp phối bê tông xi măng được thực hiện trong phòng thí nghiệm và phòng hiện trường

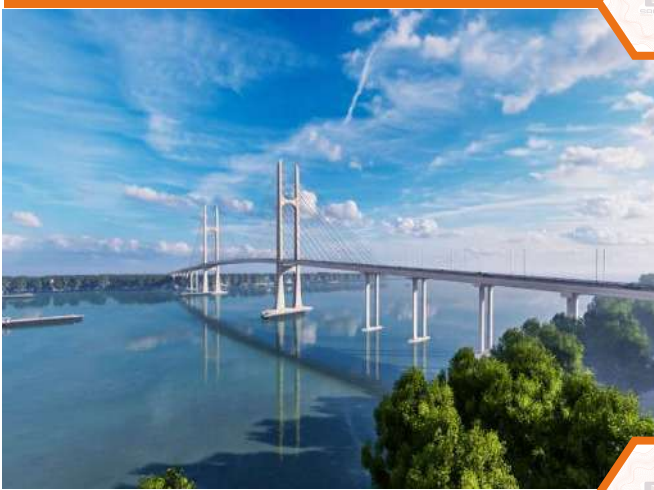
6. MỘT SỐ KHÁCH HÀNG VÀ ĐỐI TÁC TIÊU BIỂU

		
		
		
		
		
	<p>CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH TRƯỜNG LỘC</p>	<p>CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG TÂN NAM</p>
		
		

7. CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU

7.1 DỰ ÁN HẠ TẦNG KỸ THUẬT (CẦU - ĐƯỜNG)

- **Dự án:** Cầu Châu Đốc – An Giang
- **Chủ đầu tư:** Ủy Ban Nhân Dân Tỉnh An Giang – Ban QLDA ĐTXD Công Trình Giao Thông Và Nông Nghiệp
- **Khách hàng:** Công Ty Cổ Phần Xây Dựng Tân Nam
- **Tư vấn:** Viện Khoa Học Và Công Nghệ Giao Thông Vận Tải
- **Nội dung công việc:** Thí Nghiệm PDA., siêu âm, khoan lõi cọc khoan nhồi; thiết kế cọc CDM, thí nghiệm trong phòng và hiện trường cọc ximăng – đất, xi măng – cát



- **Dự án:** Xây Dựng Cầu Rạch Miễu 2
- **Chủ đầu tư:** Ban Quản Lý Dự Án Mỹ Thuận – Bộ Giao Thông Vận Tải
- **Khách hàng:** Liên danh Công Ty Cổ Phần Xây Dựng Tân Nam & Công Ty CP. Quản Lý và Xây Dựng 487
- **Tư vấn:** Liên Danh Công Ty Tư Vấn Công Trình Châu Á Thái Bình Dương – Công Ty CP Tư Vấn Thiết Kế Cầu Lớn – Hầm
- **Nội dung công việc:** Thí Nghiệm Nén Tĩnh Cọc Khoan Nhồi – Gói Thầu XL03

- **Dự án:** Gói thầu số 45 - Dự án thành phần 1 – Dự án đầu tư xây dựng đường bộ cao tốc Châu Đốc – Cần Thơ – Sóc Trăng giai đoạn 1; thuộc địa bàn tỉnh An Giang và thành phố Cần Thơ; Phân đoạn km43+599 – cuối dự án thành phần 1
- **Chủ đầu tư:** Ban QLDA ĐTXD Công Trình Giao Thông Và Nông Nghiệp Tỉnh An Giang.
- **Khách hàng:** Công Ty Cổ Phần Xây Dựng Tân Nam
- **Tư vấn:** LD. Công Ty Cổ Phần TV TK XD CTGT Miền Bắc - Công Ty TNHH TV VÀ XD ĐẠI HỌC GTVT - Công Ty Cp Tư Vấn XD. Khánh Hưng
- **Nội dung:** Thí nghiệm Cọc Khoan Nhồi và CDM



- **Dự án:** Gói Thầu Xây Lắp 01 và Gói Thầu Xây Lắp 02 thuộc Dự Án Đường Gom Đường Vào Cầu Rạch Miễu 2
- **Chủ đầu tư:** Ủy Ban Nhân Dân Tỉnh Bến Tre - Ban Quản Lý Dự Án Đầu Tư Xây Dựng Các Công Trình Giao Thông
- **Khách hàng:** Công Ty Cổ Phần Xây Dựng Tân Nam
- **Tư vấn:** Ban Quản Lý Dự Án Đầu Tư Xây Dựng Các Công Trình Giao Thông
- **Nội dung công việc:** Thí Nghiệm PDA., Siêu âm, khoan lõi cọc khoan nhồi



- **Dự án:** Dự Án Thành Phần Đoạn Cần Thơ – Hậu Giang Thuộc Dự Án Xây Dựng Công Trình Đường Bộ Cao Tốc Bắc – Nam Phía Đông Giai Đoạn 2021-2025
- **Chủ đầu tư:** Ban Quản Lý Dự Án Mỹ Thuận – Bộ Giao Thông Vận Tải
- **Khách hàng:** Công Ty Cổ Phần Xây Dựng Tân Nam & Công Ty CP. Tư Vấn Thiết Kế Kiểm Định Xây Dựng Toàn Cầu
- **Tư vấn:** Liên Danh Công Ty CPTVTK GTVT Phía Nam và Viện CNXD Cầu Đường Phía Nam
- **Nội dung công việc:** Thí Nghiệm PDA. cọc đóng và cọc khoan nhồi; Thí nghiệm siêu âm Cọc Khoan Nhồi

- **Dự án:** Xây Dựng Cầu Vành Đai 2 – Dự án Mở Rộng Nâng Cấp Đô Thị Việt Nam – Tiểu Dự Án Tp. Sóc Trăng
- **Chủ đầu tư:** Ủy Ban Nhân Dân Tỉnh Sóc Trăng - Ban Quản Lý Dự Án 1
- **Khách hàng:** Công Ty Cổ Phần Xây Dựng Công Trình Trường Lộc
- **Nội dung công việc:** Thí Nghiệm nén tĩnh, siêu âm, Koden, khoan lõi, PDA. cọc khoan nhồi.



7.2 DỰ ÁN KHU DÂN CƯ, XÂY DỰNG DÂN DỤNG

- **Dự án:** Khu Đô Thị Vàm Cỏ Đông SouthGate
- **Địa điểm:** Xã An Thạnh, Huyện Bến Lức, Long An
- **Chủ đầu tư:** Công ty Cổ phần đầu tư Nam Long (NLG)
- **Tư vấn:** Công ty TNHH Artelia Vietnam
- **Khách hàng:** Công Ty Cổ Phần Đầu Tư Phan Vũ
- **Nội dung công việc:** Thí Nghiệm nén tĩnh, PDA., cọc bê tông ly tâm



- **Dự án:** Aqua City Novaland Đồng Nai
- **Địa điểm:** Xã Long Hưng, Biên Hòa – Đồng Nai
- **Chủ đầu tư:** Tập đoàn Novaland
- **Khách hàng:** Công ty TNHH Bê tông và xây dựng Minh Đức; Công Ty TNHH Xây Dựng Hằng Đại
- **Nội dung công việc:** Thí Nghiệm Nén Tĩnh Cọc ép; Thí nghiệm PDA. Cọc đóng; thí nghiệm Soi Camera trước và sau khi thi công, Thí nghiệm PIT,...

- **Dự án:** Novawold Phan Thiết – Bình Thuận
- **Địa điểm:** xã Tiến Thành, Phan Thiết, Bình Thuận
- **Chủ đầu tư:** Tập đoàn Novaland
- **Khách hàng:** Công ty TNHH Bê tông và xây dựng Minh Đức; Công Ty Cổ Phần Đầu Tư Phan Vũ
- **Nội dung công việc:** Thí nghiệm PDA. cọc khoan nhồi, khoan lấy lõi, nén tĩnh cọc ép và cọc khoan nhồi





- **Dự án:** KHU CĂN HỘ PHÚ HƯNG
 - **Địa điểm:** Tp. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương
 - **Chủ đầu tư:** Công ty Cổ phần Đầu tư Kinh doanh RUBY
 - **Tư vấn GS.:** Công ty CP. Kiểm định Xây dựng Sài Gòn (SCQC 2)
 - **Khách Hàng:** Công ty TNHH Xây dựng Hằng Đại
 - **Nội dung công việc:** Thí nghiệm nén tĩnh, PDA, cọc bê tông ly tâm, Koden Test, siêu âm và khoan lấy lõi cọc khoan nhồi
- **QUY MÔ DỰ ÁN:**
 - Thời gian thực hiện: Năm 2025;
 - Diện tích sàn xây dựng: 186.100 m²;
 - Số căn hộ: 1492;
 - Chiều cao: 01 hầm + 35 tầng lầu;
 - Cấp công trình: Cấp 1.



7.3 DỰ ÁN NHÀ XƯỞNG - XÂY DỰNG CÔNG NGHIỆP

- **Dự án:** Nhà máy LEGO Bình Dương
- **Địa điểm:** KCN. VSIP III, tỉnh Bình Dương
- **Chủ đầu tư:** Tập Đoàn LEGO – Đan Mạch
- **Tư vấn:** Công Ty TNHH HASKONINGDHV Việt Nam
- **Tổng thầu:** Công ty Cổ phần Xây dựng Cotecons
- **Khách hàng:** Công Ty Cổ Phần Đầu Tư Phan Vũ; Công Ty TNHH Một Thành Viên Việt Nam GS Industry
- **Nội dung công việc:** Thí Nghiệm Uốn cọc, Uốn Nén Dọc Trục cọc theo TCVN 7888-2014, Thí Nghiệm kiểm tra mối hàn cọc; Thí Nghiệm PIT. Cọc ly tâm tại hiện trường.



Dự án: Nhà máy COCACOLA Long An

- **Địa điểm:** KCN. Phú An Thạnh, tỉnh Long An
- **Chủ đầu tư:** Cty TNHH nước giải khát Coca Cola
- **Tư vấn:** Cty TNHH HASKONINGDHV Việt Nam
- **Khách hàng:** Công Ty CP. Đầu Tư Phan Vũ
- **Nội dung công việc:** Nén Tĩnh, PDA.; Uốn cọc, Uốn Nén Dọc Trục cọc theo TCVN 7888-2014, Thí Nghiệm kiểm tra mối hàn cọc;

- **Dự án:** Nhà máy LỚP ADVANCE VIỆT NAM
- **Địa điểm:** KCN. Long Giang, tỉnh Tiền Giang
- **Chủ đầu tư:** Cty TNHH LỚP ADVANCE VIỆT NAM
- **Tư vấn:** Công ty CP Tư vấn Xây dựng Tổng hợp NAGECCO
- **Khách hàng:** Công Ty TNHH Xây Dựng Hằng Đại; Công Ty TNHH Xây Dựng Hằng Hòa
- **Nội dung công việc:** Thí Nghiệm Nén Tĩnh Cọc, Thí Nghiệm PDA. Cọc



7.4 DỰ ÁN BỆNH VIỆN - TRƯỜNG HỌC

- **Dự án:** BỆNH VIỆN ĐA KHOA KV. HÓC MÔN
- **Địa điểm:** Huyện Hóc Môn, Tp. Hồ Chí Minh
- **Chủ đầu tư:** Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp TP.HCM
- **Khách hàng:** Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp TP.HCM
- **Nội dung công việc:** Gói thầu Thí Nghiệm nén tĩnh cọc thử theo hình thức đầu thầu rộng rãi trên cả nước



- **Dự án:** BỆNH VIỆN ĐA KHOA TIỀN GIANG
- **Địa điểm:** TP. MỸ THO, TỈNH TIỀN GIANG
- **Chủ đầu tư:** UBND TỈNH TIỀN GIANG
- **Khách hàng:** Cty TNHH XÂY DỰNG HẰNG HÒA
- **Nội dung công việc:** NÉN TĨNH CỌC LY TÂM

- **Dự án:** BỆNH VIỆN UNG BƯỚU TỈNH KIÊN GIANG, QUY MÔ 400 GIƯỜNG
- **Địa điểm:** TP. RẠCH GIÁ, TỈNH KIÊN GIANG
- **Chủ đầu tư:** SỞ Y TẾ TỈNH KIÊN GIANG
- **Tư vấn:** LIÊN DANH CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN TƯ VẤN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG KIÊN GIANG (CIC GROUP) - CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG TỔNG HỢP (NAGECCO)
- **Khách hàng:** CÔNG TY KIỂM ĐỊNH VÀ DỊCH VỤ XÂY DỰNG – SỞ XÂY DỰNG TỈNH KIÊN GIANG
- **Nội dung công việc:** THÍ NGHIỆM PDA. CỌC



7.5 DỰ ÁN ĐIỆN MẶT TRỜI - ĐIỆN GIÓ

- **Dự án:** NHÀ MÁY ĐIỆN MẶT TRỜI DẦU TIẾNG
- **Địa điểm:** Huyện Tân Châu, & Dương Minh Châu, Tỉnh Tây Ninh
- **Chủ đầu tư:** Công ty TNHH Xuân Cầu (Việt Nam) và Công ty TNHH B. Grimm Power Public (Thái Lan)
- **Khách hàng:** HUADONG Engineering Corporation Limited; Công Ty TNHH Xây Dựng Hoàng Liên Sơn
- **Nội dung công việc:** Gói thầu Thí Nghiệm cọc thử và cọc đại trà cho toàn bộ dự án (DT1-DT2-DT3)



- **Dự án:** Nhà máy điện gió Bạc Liêu
- **Địa điểm:** tỉnh Sóc Trăng – Bạc Liêu
- **Chủ đầu tư:** Cty Cổ phần Năng lượng Sóc Trăng
- **Khách hàng:** Công Ty Bê tông & XD. Minh Đức
- **Nội dung công việc:** Thí nghiệm nén tĩnh, thử nhỏ, nén ngang, PIT. PDA. Cọc đóng

- **Dự án:** Nhà máy điện gió số 7
- **Địa điểm:** xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng
- **Chủ đầu tư:** Cty Cổ phần Năng lượng Sóc Trăng
- **Khách hàng:** CÔNG TY CP. KỸ THUẬT SIGMA
- **Nội dung công việc:** Thí nghiệm PDA. Cọc đóng



8. THƯ CHẤP THUẬN MỘT SỐ DỰ ÁN TIÊU BIỂU

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
BAN QLDA MỸ THUẬN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 2905/PMUMT-DHDA5

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 8 năm 2023

V/v: Phòng thí nghiệm LAS-XD1622 thực hiện công tác nền tĩnh cọc khoan nhồi đầu XL-03, Dự án xây dựng cầu Rạch Miếu 2.

Kính gửi:

- Liên danh Công ty CP Xây lắp 368 – Công ty CP Quản lý và Xây dựng Công trình giao thông 487 – Công ty CP xây dựng Tân Nam (LD XL-03);
- Liên danh Công ty Tư vấn Công trình Châu Á Thái Bình Dương – Công ty CP tư vấn thiết kế Cầu Lớn – Hầm (LD TV-10).

Trên cơ sở báo cáo đánh giá của Tư vấn giám sát LD TV-10 tại văn bản số TV.10/PMU/XL-03/230728.02 ngày 28/7/2023 và số TV.10/PMU/XL-03/230824.02 ngày 24/8/2023 về việc đề trình phòng thí nghiệm LAS-XD1622 thực hiện công tác nền tĩnh cọc khoan nhồi – gọi đầu XL-03 Xây dựng cầu dẫn và đường đầu cầu Rạch Miếu 2.

Sau khi xem xét báo cáo đánh giá và đề xuất chấp thuận của Tư vấn giám sát, Ban QLDA Mỹ Thuận có ý kiến như sau:

- Chấp thuận Phòng thí nghiệm và kiểm định xây dựng (LAS-XD1622) thực hiện công tác thí nghiệm nền tĩnh cọc khoan nhồi phục vụ Gói thầu XL-03 – Dự án xây dựng cầu Rạch Miếu 2.
- Yêu cầu Nhà thầu thi công khẩn trương huy động thiết bị, máy móc và nhân sự triển khai thí nghiệm nền tĩnh cọc khoan nhồi trụ P25 và trụ P28 đảm bảo tiến độ của dự án. Tư vấn giám sát chịu trách nhiệm tổ chức kiểm tra đánh giá, thực hiện việc giám sát trong quá trình thí nghiệm đảm bảo đúng theo quy định hiện hành.
- Việc chấp thuận phòng thí nghiệm nêu trên không làm thay đổi trách nhiệm của Liên danh nhà thầu XL-03 trong quá trình triển khai thực hiện hợp đồng Gói thầu XL-03. Liên danh nhà thầu XL-03 phải chịu trách nhiệm trước Chủ đầu tư và pháp luật về khối lượng, tiến độ, chất lượng và các nghĩa vụ khác đối với phần khối lượng do đơn vị thí nghiệm thực hiện.

Yêu cầu Tư vấn giám sát, Liên danh nhà thầu khẩn trương thực hiện./.

Nơi nhận:
- Như trên;
- Ban QLDA Mỹ Thuận;
+ Giám đốc (b/c);
+ Lưu: VP, DHDA5.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Điệp Bảo Tuấn

UBND TỈNH AN GIANG
BAN QLDA ĐTXD CÔNG TRÌNH
GIAO THÔNG VÀ NÔNG NGHIỆP
Số: 1263/BQLDA-DHDA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

An Giang, ngày 20 tháng 5 năm 2022

V/v đơn vị thí nghiệm Gói thầu số 17: Thi công công trình chính (các hạng mục từ Km15+451 đến cuối tuyến và nhánh nối với ĐT.953) thuộc dự án Xây dựng Tuyến đường liên kết vùng đoạn từ thị xã Tân Châu đến Thành phố Châu Đốc, kết nối với tỉnh Kiên Giang và Đồng Tháp.

Kính gửi: Liên danh Công ty Cổ phần Xây dựng Tân Nam và Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Hạ tầng 620.

Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình Giao thông và Nông nghiệp tỉnh An Giang nhận được văn bản số 85/KT-KH ngày 19/5/2022 của Liên danh Công ty Cổ phần Xây dựng Tân Nam và Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Hạ tầng 620 V/v: Đề trình phòng thí nghiệm bổ sung tiến hành các thí nghiệm cọc khoan nhồi đầu số 17; thi công các hạng mục thi công công trình chính (các hạng mục từ Km 15+451 đến cuối tuyến và nhánh nối với ĐT.953).

Xét báo cáo số 19.05.22/TVGS ngày 19/5/2022 của Văn phòng Tư vấn giám sát thuộc Viện khoa học và công nghệ giao thông vận tải V/v: Báo cáo bổ sung PTN chuyên ngành phục vụ thi công gói thầu số 17: Thi công công trình chính (các hạng mục từ Km15+451 đến cuối tuyến và nhánh nối với ĐT.953).

Sau khi rà soát, có ý kiến như sau:

- Chấp thuận phòng thí nghiệm LAS-XD 1622 của Công ty cổ phần tư vấn công nghệ xây dựng Sài Gòn thực hiện thí nghiệm đối với các phép thử theo đề nghị của Liên danh Công ty Cổ phần Xây dựng Tân Nam và Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Hạ tầng 620 tại văn bản số 85/KT-KH ngày 19/5/2022 (phần việc do Công ty Cổ phần Xây dựng Tân Nam đảm nhận).
 - Nhà thầu thi công, Tư vấn giám sát rà soát, kiểm tra trong quá trình triển khai thí nghiệm vật liệu, chất lượng cho công trình đảm bảo tuân thủ quy định của pháp luật hiện hành.
- Đề nghị các đơn vị liên quan phối hợp thực hiện theo nội dung văn bản này./.

Nơi nhận:
- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Tư vấn giám sát thi công;
- Lưu: VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thanh Cường

UBND TỈNH AN GIANG
BAN QLDA ĐTXD CÔNG TRÌNH
GIAO THÔNG VÀ NÔNG NGHIỆP
Số: 1263/BQLDA-DHDA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

An Giang, ngày 20 tháng 5 năm 2022

V/v đơn vị thí nghiệm Gói thầu số 17: Thi công công trình chính (các hạng mục từ Km15+451 đến cuối tuyến và nhánh nối với ĐT.953) thuộc dự án Xây dựng Tuyến đường liên kết vùng đoạn từ thị xã Tân Châu đến Thành phố Châu Đốc, kết nối với tỉnh Kiên Giang và Đồng Tháp.

Kính gửi: Liên danh Công ty Cổ phần Xây dựng Tân Nam và Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Hạ tầng 620.

Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình Giao thông và Nông nghiệp tỉnh An Giang nhận được văn bản số 85/KT-KH ngày 19/5/2022 của Liên danh Công ty Cổ phần Xây dựng Tân Nam và Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Hạ tầng 620 V/v: Đề trình phòng thí nghiệm bổ sung tiến hành các thí nghiệm cọc khoan nhồi đầu số 17; thi công các hạng mục thi công công trình chính (các hạng mục từ Km 15+451 đến cuối tuyến và nhánh nối với ĐT.953).

Xét báo cáo số 19.05.22/TVGS ngày 19/5/2022 của Văn phòng Tư vấn giám sát thuộc Viện khoa học và công nghệ giao thông vận tải V/v: Báo cáo bổ sung PTN chuyên ngành phục vụ thi công gói thầu số 17: Thi công công trình chính (các hạng mục từ Km15+451 đến cuối tuyến và nhánh nối với ĐT.953).

Sau khi rà soát, có ý kiến như sau:

- Chấp thuận phòng thí nghiệm LAS-XD 1622 của Công ty cổ phần tư vấn công nghệ xây dựng Sài Gòn thực hiện thí nghiệm đối với các phép thử theo đề nghị của Liên danh Công ty Cổ phần Xây dựng Tân Nam và Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Hạ tầng 620 tại văn bản số 85/KT-KH ngày 19/5/2022 (phần việc do Công ty Cổ phần Xây dựng Tân Nam đảm nhận).
 - Nhà thầu thi công, Tư vấn giám sát rà soát, kiểm tra trong quá trình triển khai thí nghiệm vật liệu, chất lượng cho công trình đảm bảo tuân thủ quy định của pháp luật hiện hành.
- Đề nghị các đơn vị liên quan phối hợp thực hiện theo nội dung văn bản này./.

Nơi nhận:
- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Tư vấn giám sát thi công;
- Lưu: VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thanh Cường

UBND TỈNH BẾN TRE
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG
CÁC CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Bến Tre, ngày 23 tháng 6 năm 2023

Số: 779/BQLGT-KTĐD
Về việc thống nhất, chấp thuận đơn vị thực hiện thí nghiệm để xác định sức chịu tải của cọc bằng phương pháp thử động biến dạng lớn (PDA) cho hạng mục cọc thử cọc khoan nhồi của Gói thầu xây lắp số 01 thuộc dự án Đường gom đường vào cầu Rạch Miếu 2.

Kính gửi: Liên danh Gói thầu xây lắp số 01 (Công ty Cổ phần xây dựng Tân Nam – Công ty TNHH Thương mại xây dựng Nam Mê Kông).

Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Bến Tre nhận được Công văn số 179a/TN-NMK ngày 21 tháng 6 năm 2023 của Liên danh Gói thầu xây lắp số 01 (Công ty Cổ phần xây dựng Tân Nam – Công ty TNHH Thương mại xây dựng Nam Mê Kông) về việc đề trình đơn vị thí nghiệm thực hiện các thí nghiệm đặc thù của hạng mục cọc thử cọc khoan nhồi phục vụ thi công Gói thầu xây lắp số 01 (Đã bàn huyện Châu Thành, bao gồm cầu Ba Lai và cầu Tam Sơn) thuộc dự án Đường gom đường vào cầu Rạch Miếu 2; kèm theo Hồ sơ năng lực của Công ty Cổ phần tư vấn công nghệ xây dựng Sài Gòn - Mã hiệu LAS-XD 1622 (Địa chỉ: F11/1777, ấp 6, Xã Vĩnh Lợi A, huyện Bình Chánh, TP. Hồ Chí Minh).

Sau khi xem xét Hồ sơ năng lực của đơn vị thực hiện, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Bến Tre có ý kiến như sau:

- Thống nhất, chấp thuận Công ty Cổ phần tư vấn công nghệ xây dựng Sài Gòn - Mã hiệu LAS-XD 1622 là đơn vị thực hiện thí nghiệm để xác định sức chịu tải của cọc bằng phương pháp thử động biến dạng lớn (PDA) cho hạng mục cọc thử cọc khoan nhồi của Gói thầu xây lắp số 01 (Đã bàn huyện Châu Thành, bao gồm cầu Ba Lai và cầu Tam Sơn) thuộc dự án Đường gom đường vào cầu Rạch Miếu 2 theo đề nghị của Liên danh Gói thầu xây lắp số 01 tại Công văn nêu trên.
 - Liên danh Gói thầu xây lắp số 01 (Công ty Cổ phần xây dựng Tân Nam – Công ty TNHH Thương mại xây dựng Nam Mê Kông) và Công ty Cổ phần tư vấn công nghệ xây dựng Sài Gòn tiến hành các bước tiếp theo đảm bảo tuân thủ quy định.
- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Bến Tre phê duyệt đến Liên danh Gói thầu xây lắp số 01 được biết và thực hiện./.

Nơi nhận:
- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Các phòng: KT-TĐ, QL-DHDA (theo dõi, thực hiện);
- Tổ QL-DHDA và TVGS (theo dõi, thực hiện);
- Lưu: VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Ma Xuân Thuận

UBND TỈNH SÓC TRĂNG
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN I
Số: 32/BQLDA1-DA1
V/v chấp thuận phòng thí nghiệm phục vụ thi công gói thầu ST-XL11: Xây dựng cầu Vành Đai 2, dự án Mở rộng, nâng cấp đô thị Việt Nam - Tiểu dự án TP Sóc Trăng.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Sóc Trăng, ngày 10 tháng 01 năm 2022

Kính gửi: - Liên danh Công ty CP Xây dựng Công trình Trường Lặc - Công ty CP Thương mại, Đầu tư và xây dựng Thái Sơn - Công ty TNHH Nguyễn Hùng Phát (ĐVTC);
- Công ty CP Tư vấn Xây dựng Khánh Hưng (TVGS).

Ban Quản lý dự án I tỉnh Sóc Trăng nhận được Công văn số 57/XL11-VĐ2 ngày 07/04/2022 của Công ty CP Xây dựng Công trình Trường Lặc về việc đề trình phòng thí nghiệm phục vụ thi công gói thầu ST-XL11: Xây dựng cầu Vành Đai 2, dự án Mở rộng, nâng cấp đô thị Việt Nam - Tiểu dự án thành phố Sóc Trăng (có kèm theo Hồ sơ năng lực của phòng thí nghiệm).

Sau khi xem xét, Ban Quản lý dự án I chấp thuận phòng thí nghiệm và kiểm định xây dựng LAS-XD 1622 của Công ty CP Tư vấn Công nghệ Xây dựng Sài Gòn (địa chỉ tại Ấp 6, xã Vĩnh Lộc A, huyện Bình Chánh, TP Hồ Chí Minh) thực hiện công tác thí nghiệm cọc khoan nhồi và thí nghiệm nén tĩnh cọc trong quá trình thi công gói thầu ST-XL11: Xây dựng Cầu Vành Đai 2, dự án Mở rộng, nâng cấp đô thị Việt Nam - Tiểu dự án thành phố Sóc Trăng.

Để đảm bảo chất lượng và tiến độ thi công, Đề nghị nhà thầu thi công và tư vấn giám sát kiểm tra chặt chẽ các công tác thí nghiệm theo các quy định hiện hành và chỉ dẫn kỹ thuật của đơn vị tư vấn thiết kế.

Nơi nhận:
- Như trên;
- Lưu: VT, DA1.

GIÁM ĐỐC
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN I
TỈNH SÓC TRĂNG
Nguyễn Trọng Khánh

UBND TỈNH BẾN TRE
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG
CÁC CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG
Số: 927/BQLGT-KTTD
Về việc thống nhất, chấp thuận đơn vị thực hiện thí nghiệm đặc thù riêng đối với hạng mục cọc khoan nhồi cầu Sóng Mây của Gói thầu xây lắp số 02 thuộc dự án Đường gom đường vào cầu Rạch Miếu 2.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Bến Tre, ngày 01 tháng 8 năm 2023

Kính gửi: Liên danh Gói thầu xây lắp số 02 (Công ty Cổ phần xây dựng Tân Nam - Công ty Cổ phần xây dựng cầu đường Bến Tre).

Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Bến Tre nhận được Công văn số 205a/TN-CDBT ngày 13 tháng 7 năm 2023 của Liên danh Gói thầu xây lắp số 02 về việc đề trình đơn vị thí nghiệm thực hiện các thí nghiệm đặc thù của hạng mục cọc khoan nhồi phục vụ thi công Gói thầu xây lắp số 02 (địa bàn thành phố Bến Tre, bao gồm cầu Sóng Mây) thuộc dự án Đường gom đường vào cầu Rạch Miếu 2; kèm theo Hồ sơ năng lực của Công ty Cổ phần tư vấn công nghệ xây dựng Sài Gòn - Mã hiệu LAS-XD 1622 (Địa chỉ: F11/1777, ấp 6, xã Vĩnh Lộc A, huyện Bình Chánh, TP. Hồ Chí Minh).

Trên cơ sở E-HSDT của Liên danh Gói thầu xây lắp số 02, hồ sơ năng lực của đơn vị thực hiện thí nghiệm đặc thù hạng mục cọc khoan nhồi, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Bến Tre có ý kiến như sau:

1. Thống nhất, chấp thuận Công ty Cổ phần tư vấn công nghệ xây dựng Sài Gòn - Mã hiệu LAS-XD 1622 là đơn vị thực hiện thí nghiệm đặc thù riêng đối với hạng mục cọc khoan nhồi cầu Sóng Mây, gồm: *Siêu âm cọc khoan nhồi, thí nghiệm PDA, khoan mẫu kiểm tra và kiểm tra cường độ bê tông mẫu cọc* của Gói thầu xây lắp số 02 thuộc dự án Đường gom đường vào cầu Rạch Miếu 2 theo đề nghị của Liên danh Gói thầu xây lắp số 02 tại Công văn số 205a/TN-CDBT ngày 13 tháng 7 năm 2023.

2. Liên danh Gói thầu xây lắp số 02 (Công ty Cổ phần xây dựng Tân Nam - Công ty Cổ phần xây dựng cầu đường Bến Tre) chịu trách nhiệm phối hợp với Công ty Cổ phần tư vấn công nghệ xây dựng Sài Gòn và Tư vấn giám sát để triển khai, kiểm tra và giám sát thi công theo quy định và chỉ dẫn kỹ thuật trong Hồ sơ thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở được phê duyệt.

Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Bến Tre phúc đáp đến Liên danh Gói thầu xây lắp số 02 được biết và thực hiện.

Nơi nhận:
- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Phòng QL-ĐHĐA (theo dõi, thực hiện);
- Tổ QL-ĐHĐA và TVGS (theo dõi, thực hiện);
- Lưu: VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Ma Xuân Thuận

普 密

BOE

中标通知书

Thông báo trúng thầu

编号: LOA-SS-004

致: 【CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN (中文名称: 西贡建筑工程咨询公司)】

地址: 越南, 胡志明市, 平政县, 永禄 A 社, 6 邑 F11/1777

Địa chỉ: F11/1777 Ấp 6, Xã Vĩnh Lộc A, Huyện Bình Chánh, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

项目名称: 京东方越南整机二期项目

Tên hạng mục: Dự án thiết bị đầu cuối thông minh BOE Việt Nam Giai đoạn II

工程包名称: 【桩基检测】

Tên gói công trình: 【Thí nghiệm cọc】

工程包编号/ Gói công trình số: 【SS-004】

我方荣幸地通知贵方, 根据贵方已经接受的招标文件及下列描述的条款和条件, 贵方以暂定总价 (含 0% 增值税): 2.672.500.000 越南盾成为桩基检测包的中标人。

Chúng tôi rất vinh dự được thông báo với bạn rằng dựa trên hồ sơ mời thầu mà bạn đã chấp nhận và các điều khoản và điều kiện được mô tả dưới đây, bạn đã trở thành nhà trúng thầu gói kiểm tra móng cọc với tổng giá dự kiến (đã bao gồm 0% VAT): 2.672.500.000 VND

本包价格形式: 【固定单价】, 合同单价包含了乙方完成合同约定的全部工作的费用, 该价格到合同履行完毕为止不会有任何变动。最终结算价格根据合同约定的合同单价乘以实际工程量确定。

Phương thức thầu của gói thầu này là: [Đơn giá cố định] Đơn giá hợp đồng bao gồm tất cả các khoản chi phí để hoàn thành toàn bộ công việc đã thỏa thuận trong hợp đồng. Giá này sẽ không thay đổi dưới bất kỳ hình thức nào cho đến khi hoàn thành hợp đồng. Giá quyết toán cuối cùng được xác định dựa trên đơn giá hợp đồng quy định trong hợp đồng nhân với khối lượng thực tế của dự án.

1. 我方应按如下条件支付上述价款 Chúng tôi sẽ thanh toán mức giá trên theo các điều kiện sau:

LIÊN DANH TƯ VẤN GIÁM SÁT
TEDI - RECO
VĂN PHÒNG TVGS HIỆN TRƯỞNG

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

Số: 2024.01.20-01/LDTVGS-NT

Hậu Giang, ngày 20 tháng 01 năm 2024

V/v: Chấp thuận đề cương thí nghiệm, kiểm tra chất lượng trụ đất xi măng, Phòng thí nghiệm thực hiện LAS-XD1622-Phạm vi công việc của Nhà thầu Tân Nam: gói thầu XL-01: Thi công xây dựng đoạn tuyến Km53+000 - Km91+800 dự án thành phần đoạn Hậu Giang - Cà Mau

Kính gửi: - Ban Điều Hành Liên danh Gói thầu XL01

- Liên danh Công ty Cổ phần xây dựng và lắp máy Trung Nam và Công ty Cổ phần tập đoàn Ciencco4; Tổng công ty xây dựng Trường Sơn; Công ty Cổ phần xây dựng Tân Nam.

- Căn cứ hợp đồng tư vấn giám sát thi công xây dựng công trình số 116/PMUMT-HĐTV ngày 12/01/2023 giữa Ban Quản lý dự án Mỹ Thuận với Liên danh Tổng Công ty cổ phần tư vấn thiết kế giao thông vận tải - CTCPC và Công ty cổ phần thiết kế cầu đường về việc tư vấn giám sát thi công xây dựng công trình gói thầu TV-07: Tư Vấn Giám sát thi công xây dựng gói thầu XL-01 đoạn tuyến Km53+000 - Km91+800 (bao gồm khảo sát, thiết kế BVTC) Dự án thành phần đoạn Hậu Giang - Cà Mau thuộc Dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc Bắc - Nam phía Đông giai đoạn 2021-2025;

- Căn cứ hợp đồng thi công xây dựng công trình số 111/PMUMT-HBXL ngày 12/01/2023 giữa Ban Quản lý dự án Mỹ Thuận với Liên danh Công ty Cổ phần xây dựng và lắp máy Trung Nam - Công ty Cổ phần tập đoàn Ciencco4 - Tổng công ty xây dựng Trường Sơn - Công ty Cổ phần xây dựng Tân Nam (Liên doanh Trung Nam E&C - Trường Sơn - C4G - Tân Nam) về việc thi công gói thầu XL-01: Thi công xây dựng đoạn tuyến Km53+000 - Km91+800 (bao gồm khảo sát, thiết kế BVTC) Dự án thành phần đoạn Hậu Giang - Cà Mau thuộc Dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc Bắc - Nam phía Đông giai đoạn 2021-2025 (Gói thầu XL-01-HGCM);

- Căn cứ vào tờ trình số: 61/024/CV/LD.XL01 ngày 19/01/2024 về việc đề nghị chấp thuận đề cương thí nghiệm, kiểm tra chất lượng trụ đất xi măng - Phạm vi công việc nhà thầu Trung Nam gói thầu XL01- Dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc Bắc - Nam- phía Đông giai đoạn 2021-2025.

- Căn cứ chỉ dẫn kỹ thuật của dự án;

- Căn cứ vào tình hình thực tế trên hiện trường gói thầu XL01 phạm vi Nhà thầu Tân Nam, công tác huy động, vận hành và QLCL tại Trạm thí nghiệm LAS-XD1622.

9. MỘT SỐ HỢP ĐỒNG CÓ QUY MÔ TƯƠNG TỰ

VÌ LÝ DO BẢO MẬT, ĐƠN VỊ SẼ CUNG CẤP HỢP ĐỒNG NẾU KHÁCH HÀNG YÊU CẦU VÀ KHÁCH HÀNG PHẢI TUÂN THỦ QUY ĐỊNH VỀ BẢO MẬT

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	TÊN ĐỐI TÁC	CÔNG TÁC	NĂM
I	DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG (ĐIỆN GIÓ, ĐIỆN MẶT TRỜI)				
1	Photovoltaic Solar Power Plant Project, DT1 & DT2, Tay Ninh In Viet Nam	Tây Ninh	HUADONG Engineering Corporation Limited	PDA.; PIT.	2018
2	Dự Án Nhà Máy Điện Năng Lượng Mặt Trời Đức Huệ 2 - TTC	Long An	Công Ty Cổ Phần Đầu Tư Xây Dựng Và Kỹ Thuật 29 - BQP	Nén tĩnh, thử nhỏ, nén ngang, PIT., PDA. và vật liệu đầu vào	2019
3	Xây Dựng Nhà Máy Điện Năng Lượng Mặt Trời Thành Long	Tây Ninh	Công Ty Cổ Phần Đầu Tư Xây Dựng Và Kỹ Thuật 29 - BQP	Nén tĩnh, thử nhỏ, nén ngang, PIT., PDA. và vật liệu đầu vào	2019
4	Dự Án Nhà Máy Điện Năng Lượng Mặt Trời SOLAR LONG AN- PARK 01, 02 và đường dây 110kV 02 mạch Hoàn Cầu - An Thạnh đoạn qua xã Thạnh Lợi	Long An	NGŨ THƯỜNG	Nén tĩnh, thử nhỏ, nén ngang, PIT., PDA. và vật liệu đầu vào.	2020
5	Dự Án Nhà Máy Điện Năng Lượng Mặt Trời SOLAR LONG AN- PARK 01, 02 và đường dây 110kV 02 mạch Hoàn Cầu - An Thạnh đoạn qua xã Thạnh Lợi	Long An	KHÁNH HƯNG	Siêu âm, PDA. cọc khoan nhồi	2020
6	VIETNAM HCG&HTG Photovoltaic Power Project	Tây Ninh	HUADONG Engineering Corporation Limited	PDA. PIT.	2019
7	ADANI Solar Power Plant Project	Ninh Thuận	POWER CHINA Engineering Corporation Limited	Nén tĩnh, thử nhỏ, nén ngang, PIT., PDA	2020
8	Photovoltaic Solar Power Plant Project DT3, Tay Ninh In Viet Nam	Tây Ninh	HOÀNG LIÊN SƠN	PDA. PIT.	2020
9	Nhà máy điện mặt trời Trung Sơn	Khánh Hòa	HẰNG ĐẠI	Nén tĩnh, thử nhỏ, nén ngang cọc thử	2019
10	Nhà máy điện mặt trời Lộc Ninh 1, 2, 3	Bình Phước	HẰNG ĐẠI MCC 20	Nén tĩnh, thử nhỏ, nén ngang	2019
11	Nhà máy điện mặt trời Lộc Ninh 4	Bình Phước	HẰNG HÒA	Nén tĩnh, thử nhỏ, nén ngang	2019
12	Nhà máy Điện Gió Sóc Trăng 1	Sóc Trăng	Công ty TNHH Bê tông và Xây dựng Minh Đức	PIT.	2021
13	Nhà máy Điện Gió Bạc Liêu 3	Bạc Liêu	Công ty TNHH Bê tông và Xây dựng Minh Đức	Nén tĩnh, PDA. PIT.	2021
14	Nhà máy Điện Gió Sóc Trăng 7	Sóc Trăng	Công ty SIGMA	PDA.	2021

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	TÊN ĐỐI TÁC	CÔNG TÁC	NĂM
15	Khảo sát, thiết kế và thi công di dời đường dây cao thế 110kV	Trà Vinh	Công Ty Sang Phương Nam	PDA., siêu âm cọc khoan nhồi	2024
16	Đường dây 110kV đấu nối LSP Long Sơn	Bà Rịa – Vũng Tàu	Công ty CP. Tập Đoàn PC1	Siêu âm, PDA. cọc khoan nhồi	2023
17	Đường dây 500kV NMD Nhon Trạch 4 – Rẽ Phú Mỹ - Nhà Bè	Nhon Trạch – Phú Mỹ - Nhà Bè	Công ty TNHH MTV Xây Lắp Điện 2	PDA. Cọc	2024
18	Cải Tạo, Nâng Cấp Phát Triển Lưới Điện Trên Địa Bàn Các Huyện Đức Huệ, Tân Trụ, Mộc Hoá, Tx Kiến Tường, Tỉnh Long An	Tỉnh Long An	CÔNG TY TNHH NGỌC DUNG 1	Siêu âm, PDA. cọc khoan nhồi	2024 và 2025
19	ĐƯỜNG DÂY 110KV ĐÔNG XUYỀN	Bà Rịa – Vũng Tàu	Công Ty Sang Phương Nam	PDA., siêu âm cọc khoan nhồi	2024
20	CẢI TẠO, NÂNG CẤP ĐƯỜNG DÂY 110KV 171 BÀ RIJA - 171 LONG ĐẤT	Bà Rịa – Vũng Tàu	Công Ty Sang Phương Nam	PDA., siêu âm cọc khoan nhồi	2024
II DỰ ÁN KHU DÂN CƯ					
1	Khu dân cư SSR	Tp. HCM	KIÊN THỰC, CSCEC	Nén tĩnh, PIT.	2016
2	Khu thương mại , biệt thự và chung cư cao cấp	Long An	THÁI SƠN	Nén tĩnh, PDA. Cọc	2019
3	Dự án khu liên hợp thể dục thể thao và dân cư Tân Thăng (Celadon City)	Tp. HCM	HÀNG HÒA	Nén tĩnh cọc	2018
4	Khu đô Thị AQUA WATERFRONT CITY Đồng Nai (Khu ARENA)	Biên Hòa	Công ty TNHH Bê tông và Xây dựng Minh Đức	Nén tĩnh, PDA. PIT., CCTV	2020
5	Khu đô Thị AQUA WATERFRONT CITY Đồng Nai (Khu 27HA)	Biên Hòa	Công ty TNHH Bê tông và Xây dựng Minh Đức	Nén tĩnh, PDA. PIT., CCTV	2020
6	Khu đô Thị AQUA WATERFRONT CITY Đồng Nai (Khu 64HA)	Biên Hòa	Công ty TNHH Bê tông và Xây dựng Minh Đức	Nén tĩnh, PDA. PIT., CCTV	2020
7	Khu đô Thị AQUA WATERFRONT CITY Đồng Nai (Khu 86.8HA)	Biên Hòa	Công ty TNHH Bê tông và Xây dựng Minh Đức	Nén tĩnh, PDA. PIT., CCTV	2020
8	Khu đô Thị NOVA WORLD PHAN THIẾT	Bình Thuận	Công ty CP. Đầu Tư Phan Vũ	PDA. , siêu âm, khoan lõi	2021
9	Khu đô Thị VINCOM Quận 9	TP. Thủ Đức	Công ty TNHH Bê tông và Xây dựng Minh Đức	PDA.	2021
10	Khu dân cư Hưng Phú (Khối nhà cao tầng C1,C2)	TP. Thủ Đức	Công ty TNHH Bê tông và Xây dựng Minh Đức	PDA. PIT., NDT.	2020

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	TÊN ĐỐI TÁC	CÔNG TÁC	NĂM
11	Khu dân cư WATER POINT LONG AN	Bến Lức	Công ty CP Đầu Tư Phan Vũ	Nén tĩnh, PDA.	2021, 2022, 2023
12	Khu đô Thị NOVA WORLD HỒ TRÀM	BR-VT	Công ty CP. Đầu Tư Phan Vũ	PDA.	2021
13	Khu dân cư Phú Hưng	Bình Dương	Công ty TNHH XD. Hằng Đại	Nén tĩnh, PDA., Koden, siêu âm, khoan lỗ	2025
14	Khu dân cư hỗn hợp CR5-2	Q7 - TPHCM	Công ty TNHH XD. Hằng Đại	Nén tĩnh, PDA., Koden, siêu âm, khoan lỗ	2025
15	Khu dân cư hỗn hợp CR9	Q7 - TPHCM	Công ty TNHH XD. Hằng Đại	Nén tĩnh, PDA., Koden, siêu âm, khoan lỗ	2025
16	Trung Tâm Văn Hóa Phú Mỹ Hưng	Q7 - TPHCM	Công ty TNHH XD. Hằng Đại	Nén tĩnh, PDA., Koden, siêu âm, khoan lỗ	2025
...	
III CÔNG TRÌNH CẦU, HẠ TẦNG KỸ THUẬT					
1	Xây lắp cầu Ông Tranh	Tp. HCM	CÔNG TY 319 Bộ Quốc Phòng	Vật liệu, Nén tĩnh, Siêu âm, PDA	2018
2	Bờ kè Thị Trấn Dương Đông – Phú Quốc	Kiên Giang	THIÊN THANH	Siêu âm, PDA. cọc khoan nhồi	2020
3	Đầu tư xây dựng công trình thủy công căn cứ hải đội 303/BTL VÙNG CSB 3, Bến Đầm, Huyện Côn Đảo, Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	Tổng Công Ty THÁI SƠN	PDA.cọc đóng	2020
4	Dự Án Đầu Tư Xây Dựng Công Trình Cải Tạo, Mở Rộng Cầu Hùng Vương	Kiên Giang	THIÊN THANH	Siêu âm, PDA., khoan mùn, đóng SPT. cọc khoan nhồi	2021
5	Xây dựng và cải tạo Cầu Ngang	Trà Vinh	HÙNG PHÁT	Siêu âm, PDA., khoan mùn, đóng SPT. cọc khoan nhồi	2022
6	Cao tốc Phan Thiết – Dầu Dẫy	Đồng Nai	HAVICO	PDA	2021
7	Dự Án Xây Dựng Tuyến Đường Liên Kết Vùng Đoạn Từ Tx Tân Châu Đến Tp Châu Đốc, Kết Nối Với Tỉnh Kiên Giang Và Đồng Tháp – Cầu Châu Đốc	Tỉnh An Giang	CÔNG TY CP. XÂY DỰNG TÂN NAM	Siêu âm, PDA., khoan mùn, đóng SPT. cọc khoan nhồi. Khoan lấy mẫu và nén mẫu, nén tĩnh cọc CDM	2022

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	TÊN ĐỐI TÁC	CÔNG TÁC	NĂM
8	Tuyến Đường Trục Phát Triển Kinh Tế Đông Tây, Tỉnh Sóc Trăng. Gói Thầu Số 09: Thi Công Xây Dựng Công Trình (Đoạn 2 Từ Km 29+300 Đến Km 56+678) – Cầu Cổ Cò	Huyện Mỹ Xuyên, Tỉnh Sóc Trăng	CÔNG TY CP XD CÔNG TRÌNH TRƯỜNG LỘC	Siêu âm, PDA., khoan mùn, đóng SPT. cọc khoan nhồi	2022
9	Xây Dựng Cầu Vành Đai 2 – Dự án Mở Rộng Nâng Cấp Đô Thị Việt Nam – Tiểu Dự Án Tp. Sóc Trăng	Tỉnh Sóc Trăng	CÔNG TY CP XD CÔNG TRÌNH TRƯỜNG LỘC	Siêu âm, PDA., khoan mùn, đóng SPT. cọc khoan nhồi	2022
10	Gói thầu xây lắp 03- Xây Dựng Cầu Rạch Miễu 2	Tỉnh Tiền Giang	CÔNG TY CP. XÂY DỰNG TÂN NAM, CÔNG TY QUẢN LÝ VÀ XÂY DỰNG 487	Nén tĩnh cọc khoan nhồi D1200mm, Tải trọng thí nghiệm 1300 Tấn	2023
11	Gói Thầu Xây Lắp 01 và Gói Thầu Xây Lắp 02 thuộc Dự Án Đường Gom Đường Vào Cầu Rạch Miễu 2	Tỉnh Bến Tre	CÔNG TY CP. XÂY DỰNG TÂN NAM	Siêu âm, PDA., khoan mùn, đóng SPT. cọc khoan nhồi.	2023
12	Dự Án Thành Phần Đoạn Cần Thơ – Hậu Giang Thuộc Dự Án Xây Dựng Công Trình Đường Bộ Cao Tốc Bắc – Nam Phía Đông Giai Đoạn 2021-2025	TP. Cần Thơ	CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG TÂN NAM & CÔNG TY CP. TƯ VẤN THIẾT KẾ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG TOÀN CẦU	Siêu âm, PDA., khoan mùn, đóng SPT. cọc khoan nhồi.	2023
13	Xây dựng đường Vành đai 3 đoạn qua tỉnh Đồng Nai thuộc dự án đầu tư xây dựng đường Vành đai 3 Thành phố Hồ Chí Minh	Đồng Nai	CÔNG TY CP. XÂY DỰNG TÂN NAM	Khoan, siêu âm kiểm định cọc khoan nhồi.	2024
14	DỰ ÁN THÀNH PHẦN 1 THUỘC DỰ ÁN XÂY DỰNG ĐƯỜNG BỘ CAO TỐC CHÂU ĐỐC - CẦN THƠ - SÓC TRĂNG – GÓI THẦU SỐ 45	An Giang	CÔNG TY THÀNH AN 119 – TỔNG CÔNG TY THÀNH AN	Siêu âm, PDA., khoan mùn, đóng SPT. cọc khoan nhồi.	2024 và 2025
15	DỰ ÁN THÀNH PHẦN 1 THUỘC DỰ ÁN XÂY DỰNG ĐƯỜNG BỘ CAO TỐC CHÂU ĐỐC - CẦN THƠ - SÓC TRĂNG – GÓI THẦU SỐ 45	An Giang	CÔNG TY CP. XÂY DỰNG TÂN NAM	Siêu âm, PDA., khoan mùn, đóng SPT. cọc khoan nhồi.	2024 và 2025
16	XỬ LÝ SẠT LỎ KÊNH NÀNG MAU, XÃ TÂN LONG, HUYỆN PHỤNG HIỆP	Hậu Giang	CÔNG TY CP ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG SÀI GÒN	Siêu âm, PDA. cọc khoan nhồi.	2024

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	TÊN ĐỐI TÁC	CÔNG TÁC	NĂM
17	XÂY DỰNG ĐƯỜNG VEN SÔNG CÁI ĐOẠN TỪ ĐƯỜNG HÀ HUY GIÁP ĐẾN ĐƯỜNG TRẦN QUỐC TOÀN, THÀNH PHỐ BIÊN HÒA	Đồng Nai	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG THIẾT BỊ TÂN HOÀNG	Thí nghiệm siêu âm, PDA., CDM	2024
18	Hầm đi bộ qua đường Thủy Vân (hầm đi bộ số 5)	Vũng Tàu	CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN XÂY DỰNG SỐ 1	PDA cọc	2025
18	SẮP XẾP, ỔN ĐỊNH DÂN CƯ VÙNG ĐẶC BIỆT KHÓ KHĂN TẠI XÃ ĐẮK LIÊNG, HUYỆN LẮK, TỈNH ĐẮK LẮK	Đắk Lắk	CÔNG TY TNHH XD & TM HÙNG THỊNH PHÁT	Siêu âm, PDA., khoan mùn, cọc khoan nhồi.	2025
19	Đầu tư hạ tầng kỹ thuật Cụm Y tế Tân Kiên, huyện Bình Chánh	TPHCM	CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG TỰ VẤN VÀ ĐẦU TƯ NĂM TÁM CHÍN	Khoan, nén tĩnh cọc CDM	2025
20	THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH CẦU ĐẠI NGÀI 1	Trà Vinh	CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG THÁI YÊN	Thí nghiệm KODEN	2025
21	Dự Án Thành Phần Đoạn Hậu Giang – Cà Mau Thuộc Dự Án Xây Dựng Công Trình Đường Bộ Cao Tốc Bắc – Nam Phía Đông Giai Đoạn 2021-2025	Hậu Giang	CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG TÂN NAM	Thiết kế và Thí nghiệm cọc đất gia cố xi măng (CDM)	2024 và 2025
22	...				
IV CÔNG TRÌNH NHÀ XƯỞNG					
1	Lube Oil Blending Plant And Tank Farm Terminal	Đồng Nai	HẰNG ĐẠI	Nén tĩnh, thử nhỏ, nén ngang cọc thử	2018
2	Nhà xưởng Yuwa Việt Nam	Bình Dương	SHIMIZU VIỆT NAM	Nén tĩnh, PDA., PIT.	2019
3	Nhà xưởng Nippro	Tp. HCM	HẰNG ĐẠI XÂY LẮP 11	Nén tĩnh cọc	2019
4	Nhà Máy Khoa Học Kỹ Thuật Kim Loại Youngjin Việt Nam	Tiền Giang	HẰNG HÒA TÂY NAM	Thí nghiệm PDA.	2018
5	Nhiệt Điện Sông Hậu	Hậu Giang	LILAMA PVC PHÍA NAM	PDA. Cọc	2019

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	TÊN ĐỐI TÁC	CÔNG TÁC	NĂM
6	Nhà máy giấy Chinh Long	Long An	HẰNG HÒA	Nén tĩnh cọc PIT. Cọc	2019
7	Nhà máy DINSEN - GD2	Long An	HẰNG ĐẠI	Nén tĩnh cọc	2018
8	Nhà Máy Thức Ăn Và Sản Phẩm Dinh Dưỡng Động Vật Haibei Việt Nam	Vĩnh Long	HẰNG HÒA	Nén tĩnh cọc	2019
9	Nhà máy Công ty TNHH Furukawa Automotive System Vĩnh Long	Vĩnh Long	TRUNG NHÂN	Nén tĩnh, PDA. cọc đóng	2020
10	Nhà máy sản xuất tấm Fiber Ciment	Long An	HẰNG HÒA	Nén tĩnh PDA. Cọc	2018
11	Nhà máy giấy LEE MAN	Hậu Giang	HẰNG ĐẠI	PDA, PIT	2016
12	Nhà xưởng Vision	Bình Dương	HẰNG HÒA	Nén tĩnh cọc	2019
13	Nhà máy Lớp Advance Việt Nam	Tiền Giang	HẰNG HÒA HẰNG ĐẠI	Thí nghiệm Nén tĩnh, PDA.	2021
14	Công Trình Xây Dựng Nhà Xưởng Mới Của Want Want Việt Nam	Tiền Giang	HẰNG HÒA HẰNG ĐẠI	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	2021
15	Nhà máy giấy ChengLong	Bình Dương	HẰNG HÒA HWANTAI VIET NAM HOÀNG THIỆN LONG	Nén tĩnh PIT., PDA. Siêu âm CKN	2021
16	Nhà xưởng Việt Nam Paiho – Lê Minh Xuân 3	Tp. HCM	RICONS HẰNG ĐẠI HẰNG HÒA	Nén tĩnh cọc PDA.cọc	2019
17	Nhà máy PAIHONG Long An	Long An	HẰNG HÒA	Nén tĩnh, PDA	2020
18	KHO VẬN Á CHÂU SỐ 1	Bình Dương	HẰNG ĐẠI	Nén tĩnh	2021
19	Ningbo Changya Plastic Product Co.,Ltd	Tây Ninh	HẰNG HÒA	Nén tĩnh cọc	2021
20	BW BÌNH DƯƠNG	Bình Dương	HẰNG HÒA	Nén tĩnh, PDA	2021
21	Nhà kho KCX Tân Thuận	Tp. HCM	HẰNG ĐẠI	Nén tĩnh	2022
22	Nhà máy Ximăng Tây Ninh	Tây Ninh	CHÍNH VIỆT	Thí Nghiệm cọc khoan nhồi	2022
23	Nhà máy BUNGE tại cảng Phú Mỹ	BR-VT	PHƯƠNG THỊNH	Thí Nghiệm cọc khoan nhồi	2022
24	Nhà máy sản xuất Dệt Nhuộm UNITEX	Tây Ninh	HẰNG HÒA	Thí nghiệm nén tĩnh, PDA	2022
25	A2B Logistics	TP. HCM	HẰNG ĐẠI	Nén tĩnh, thử nhỏ cọc	2022

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	TÊN ĐỐI TÁC	CÔNG TÁC	NĂM
26	Nhà máy 2- Cty TNHH PAIHONG	Long An	HẰNG HÒA	Thí nghiệm nén tĩnh, PDA	2022
27	Nhà máy ANH HỒNG LONG AN	Long An	HẰNG HÒA	Thí nghiệm nén tĩnh, PDA	2022
28	Nhà Máy LEGO Việt Nam	Bình Dương	Phan Vũ, VGSI	Thí nghiệm cọc tại nhà máy, PIT., NDT	2023
29	LONGAN GREENFIELD PROJECT (Nhà Máy Coca Cola tại Long An)	Long An	PHAN VŨ	Nén tĩnh, PDA., NDT., Thí nghiệm cọc tại nhà máy	2023
30	Nhà máy LOGOS Long An	Long An	PHAN VŨ	Nén tĩnh cọc	2023
31	NINGBO CHANGYA PLASTIC PRODUCT	Tây Ninh	HẰNG HÒA	Nén tĩnh, PDA., PIT.,	2023
32	DỰ ÁN THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI THÔNG MINH BOE GIAI ĐOẠN 2	BRVT	BOE VIETNAM	Nén tĩnh, PIT.,	2024
33	NHÀ MÁY CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINCETECH (VIỆT NAM)	Tây Ninh	HẰNG ĐẠI	Thí nghiệm PDA.	2024
34	NHÀ MÁY CÔNG TY TNHH OPTIMA POWER TOOLS VIỆT NAM	Đồng Nai	HẰNG ĐẠI	Thí nghiệm PDA.	2024
35	CÔNG TY TNHH SẢN PHẨM THỂ THAO GIẢI TRÍ GOLEDER VIỆT NAM – GIAI ĐOẠN 2	Tiền Giang	HẰNG ĐẠI	Thí nghiệm PDA.	2024
36	DỰ ÁN THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI THÔNG MINH BOE GIAI ĐOẠN 2	BRVT	HẰNG ĐẠI	Nén tĩnh, CDM,	2024
37	DỰ ÁN CÔNG TY TNHH EAST PACIFIC FOODS	Bình Dương	Phan Vũ	Nén tĩnh, PDA. MT.	2024
38	LOTTE GLOBAL LOGISTICS VIỆT NAM - NHƠN TRẠCH	Đồng Nai	HẰNG ĐẠI	Thí nghiệm PDA.	2025
39	NHÀ MÁY SẢN XUẤT DƯỢC PHẨM BIVID	TPHCM	HẰNG ĐẠI	Thí nghiệm nén tĩnh, PDA.	2025
40	NHÀ MÁY SẢN XUẤT THÙNG NHỰA VÀ CÁC CẤU KIỆN CỦA SCHUETZ VIỆT NAM	BRVT	HẰNG ĐẠI	Thí nghiệm PDA.	2025
41	NHÀ MÁY XỬ LÝ CHẤT THẢI RẮN VIETSTAR	TPHCM	HẰNG ĐẠI, MÊKÔNG 1	Thí nghiệm nén tĩnh, Uốn cọc tại nhà máy.	2025

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	TÊN ĐỐI TÁC	CÔNG TÁC	NĂM
V	CÔNG TRÌNH DÂN DỤNG				
1	Chung cư Bình Đa	Đồng Nai	CÁT VÀNG NAM VIỆT BÌNH ĐA	Nén tĩnh, siêu âm cọc nhồi	2018
2	Trung tâm thương mại G-Mall Thủ Đức	Tp. HCM	HÀNG HÒA THUẬN VIỆT	Nén tĩnh PDA. Cọc	2018
3	Bệnh Viện Đa Khoa Tiền Giang	Tiền Giang	HÀNG HÒA	Nén tĩnh cọc	2020
4	Khu Dân Cư Tầm Nhìn	Tp. HCM	HÀNG HÒA	Nén tĩnh cọc	2019
5	Trường THCS Thị Trấn Dương Đông – Phú Quốc	Kiên Giang	THIÊN THANH	Siêu âm Cọc khoan nhồi	2020
6	Trạm biến áp 220kV Đức Trọng, tỉnh Lâm Đồng	Lâm Đồng	LICOGI 16	Siêu âm., PDA	2018
7	Cải tạo nâng cấp nhà để xe 2 bánh Bệnh Viện Nguyễn Tri Phương	Tp. HCM	BV NGUYỄN TRI PHƯƠNG	PDA.cọc khoan nhồi	2019
8	Trung Tâm thương mại và căn hộ Saigon Venue	Tp. HCM	HÀNG HÒA	Nén tĩnh, PIT. cọc	2018
9	Siêu thị Co.op Mart Hà Tiên	Kiên Giang	KEYTECH	PDA. Cọc	2019
10	Dự án Hưng Phát 5	Tp. HCM	HÀNG ĐẠI	PDA. Cọc	2019
11	Trụ sở văn phòng Acecook Việt Nam	Tp. HCM	HÀNG ĐẠI	Nén tĩnh cọc	2019
12	Trường Đại Học Quản Lý Và Công Nghệ Tp. Hồ Chí Minh	Tp. HCM	HÀNG ĐẠI	Nén tĩnh cọc	2020
13	Trung tâm thể thao giáo dục quốc phòng kết hợp khai thác kinh tế	Tp. HCM	Công ty CP. xây dựng CITYCONS	Nén tĩnh cọc	2021
14	Chung cư HABITAT (GD3)	Bình Dương	Hàng Hòa	Nén tĩnh cọc	2022
15	Nhà mẫu SALES GALLERY	Nhon Trạch- Đồng Nai	CTY CP ĐẦU TU PHAN VŨ	Nén tĩnh cọc	2022
16	Bệnh viện Đa Khoa KV. Hóc Môn	TP. HCM	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp	Nén tĩnh cọc	2021
17	Nhà trưng bày Ô tô – Tp. Đà Lạt	Lâm Đồng	Tâm Đắc E&C	Koden tường vôi	2023
18	KHO XĂNG DẦU HẢI ĐOÀN 28	Tỉnh Kiên Giang	HẢI ĐOÀN BIÊN PHÒNG 28	PDA. Cọc	2024
19	Trụ sở làm việc Thủy đội thuộc phòng Cảnh sát đường thủy Công an thành phố Cần Thơ	TP. Cần Thơ	CÔNG AN THÀNH PHỐ CẦN THƠ	PDA. Cọc	2024

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	TÊN ĐỐI TÁC	CÔNG TÁC	NĂM
20	KHU ĐÔ THỊ MỚI VÀM CỎ ĐÔNG SOUTHGATE	Long An	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG HẠ TẦNG CHẨN PHONG	Nén tĩnh cọc	2024
21	CHAMPARAMA NHA TRANG	Khánh Hòa	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG TÂM ĐẮC E & C	Koden, Siêu âm, Khoan lõi cọc nhồi	2024
22	CHUNG CƯ CAO TẦNG VẠN XUÂN THỦ ĐỨC	TP HCM	Phan Vũ	Nén tĩnh, PDA. MT.	2025
23	PJ25301201 - KHU BIỆT THỰ ĐẠI PHƯỚC PARAGON - ĐẠI TRÀ	Đồng Nai	Phan Vũ	PDA	2025
24	TRUNG TÂM DỮ LIỆU NTT HCM1	TPHCM	HẰNG ĐẠI	Nén tĩnh cọc	2025
25	BIỆT THỰ CITYLAND VILLA	TPHCM	CÔNG TY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ KIẾN TRÚC XÂY DỰNG BỨC TƯỜNG	PDA. cọc	2025
26	TRƯỜNG BẮN, THAO TRƯỜNG HUẤN LUYỆN/ BỘ CHỈ HUY QUÂN SỰ TỈNH VĨNH LONG/ QUÂN KHU 9	Vĩnh Long	BỘ CHỈ HUY QUÂN SỰ TỈNH VĨNH LONG	PDA. cọc	2025
27	HỘI TRƯỜNG CÔNG AN TỈNH BẠC LIÊU	Bạc Liêu	CÔNG AN TỈNH BẠC LIÊU	Nén tĩnh cọc	2025
28	Trường Tiểu học và THCS Lô H9	TPHCM	PHAN VŨ, CHẨN PHONG	Nén tĩnh cọc, PDA., PIT	2025
..

10. CHỨNG CHỈ MỘT SỐ THIẾT BỊ CHÍNH

Certificate of Compliance

Pile Dynamics, Inc. certifies that the

Pile Driving Analyzer®, Model 8G

Serial Number: 4976 LE

has been tested and passed all final test procedures on 14 Nov 2018
and complies with the criteria as set forth in ASTM Standard D-4945.



Tested by:



Pile Dynamics, Inc.
30725 Aurora Road
Cleveland, Ohio 44139 USA



Quality Assurance for Deep Foundations

CERTIFICATE OF QUALITY

To Whom It May Concern:

We, as the manufacturer, hereby certify that the under-mentioned goods are made of best materials with first class workmanship, freshly-manufactured, 100% brand new, up to working standards in all respects and in good condition:

1. PILE DRIVING ANALYZER MODEL PDA-8G (4 CHANNELS) (SN#: 4976LE) SUPPLIED COMPLETE WITH STANDARD ACCESSORIES

MANUFACTURER : PILE DYNAMICS, INC. – USA
YEAR OF PRODUCTION: 2018

For and on behalf of
Pile Dynamics, Inc.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D. J. ...', is written over a horizontal line.

Authorized signature

A handwritten date '11 / 28 / 18' is written in blue ink over a horizontal line.

Date





Quality Assurance for Deep Foundations

CERTIFICATE OF ORIGIN

To Whom It May Concern:

We, as the manufacturer, hereby certify that the under-mentioned goods are made in U.S.A:

1. PILE DRIVING ANALYZER MODEL PDA-8G (4 CHANNELS) (SN#: 4976LE) SUPPLIED COMPLETE WITH STANDARD ACCESSORIES

MANUFACTURER : PILE DYNAMICS, INC. – USA
YEAR OF PRODUCTION: 2018

For and on behalf of
Pile Dynamics, Inc.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'H. B.', is written over a horizontal line.

Authorized signature

A handwritten date '11 / 28 / 18' in blue ink is written over a horizontal line.

Date



Certificate of Compliance

Pile Dynamics, Inc. certifies that the

Cross-Hole Analyzer™, Model CHAMP-Q

Serial Number: 8090 XC

has been tested and passed all final test procedures on 20 June 2019
and complies with the criteria as set forth in ASTM Standard D-6760



Tested by: 



Pile Dynamics, Inc.
30725 Aurora Road
Cleveland, Ohio 44139 USA



Quality Assurance for Deep Foundations

CERTIFICATE OF ORIGIN

To Whom It May Concern:

We, as the manufacturer, hereby certify that the under-mentioned goods are made in U.S.A:

1. CROSS HOLE ANALYZER MODEL CHAMP-Q (4 CHANNEL) (SN#: 8090XC)
SUPPLIED COMPLETE WITH STANDARD ACCESSORIES

MANUFACTURER: PILE DYNAMICS, INC. – USA
YEAR OF PRODUCTION: 2019

For and on behalf of
Pile Dynamics, Inc.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'D. J. ...', is written over a horizontal line.

Authorized signature

6 / 27 / 19
Date



Quality Assurance for Deep Foundations

CERTIFICATE OF QUALITY

To Whom It May Concern:

We, as the manufacturer, hereby certify that the under-mentioned goods are made of best materials with first class workmanship, freshly-manufactured, 100% brand new, up to working standards in all respects and in good condition:

1. CROSS HOLE ANALYZER MODEL CHAMP-Q (4 CHANNEL) (SN#: 8090XC)
SUPPLIED COMPLETE WITH STANDARD ACCESSORIES

MANUFACTURER: PILE DYNAMICS, INC. – USA
YEAR OF PRODUCTION: 2019

For and on behalf of
Pile Dynamics, Inc.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dino J...', is written over a horizontal line.

Authorized signature

6 / 27 / 19
Date

Certificate of Compliance

Pile Dynamics, Inc. certifies that the

Pile Integrity Tester (PIT) Model PITQ

Serial Number: 4926 CF

has been tested and passed all final test procedures on 19 April 2021
and complies with the criteria as set forth in ASTM Standard D-5882



Tested by:

MIC



Pile Dynamics, Inc.
30725 Aurora Road
Cleveland, Ohio 44139 USA



Quality Assurance for Deep Foundations

CERTIFICATE OF ORIGIN

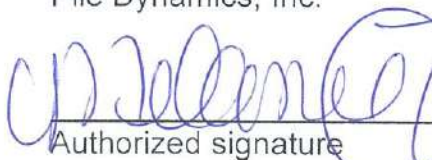
To Whom It May Concern:

We, as the manufacturer, hereby certify that the under-mentioned goods are made in U.S.A:


1. PILE INTEGRITY TESTER MODEL PIT-QV (SN#: 4926CF) SUPPLIED COMPLETE WITH STANDARD ACCESSORIES

MANUFACTURER: PILE DYNAMICS, INC. – USA
YEAR OF PRODUCTION: 2021

For and on behalf of
Pile Dynamics, Inc.



Authorized signature



Date





Quality Assurance for Deep Foundations

CERTIFICATE OF QUALITY

To Whom It May Concern:


We, as the manufacturer, hereby certify that the under-mentioned goods are made of best materials with first class workmanship, freshly-manufactured, 100% brand new, up to working standards in all respects and in good condition:

1. PILE INTEGRITY TESTER MODEL PIT-QV (SN#: 4926CF) SUPPLIED COMPLETE WITH STANDARD ACCESSORIES

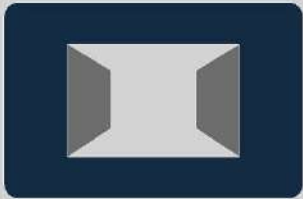
MANUFACTURER: PILE DYNAMICS, INC. – USA
YEAR OF PRODUCTION: 2021

For and on behalf of
Pile Dynamics, Inc.


Authorized signature


Date





SACOTEC

Advanced Testing - Building Trust

Hotline: 0338 888 839 - 0909 868 400

Để tìm hiểu thêm, vui lòng quét mã QR được cung cấp bên dưới.



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG SÀI GÒN
PHÒNG THÍ NGHIỆM & KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG LAS-XD 58.0 10

121 Phạm Thị Nghiã, xã Vĩnh Lộc, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Điện thoại: 0909 868 400 Email: sacotec.vn@gmail.com

Website: <https://sacotec.org/>