

CÔNG TY TNHH THANH LIÊM



LAS - XD 962

HỒ SƠ NĂNG LỰC



CÔNG TY TNHH THANH LIÊM



LAS - XD 962

HỒ SƠ NĂNG LỰC

CÁC LOẠI HÌNH HOẠT ĐỘNG:

- Thi công xây dựng các công trình.
- Tư vấn thiết kế các công trình.
- Tư vấn thăm tra, thẩm định.
- Tư vấn giám sát các công trình.
- Tư vấn thí nghiệm, kiểm định chất lượng các công trình.
- Tư vấn đấu thầu.
- Tư vấn quản lý dự án.



**CÔNG TY TNHH
THANH LIÊM**

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

THƯ NGỎ



Kính gửi:

Công ty TNHH Thanh Liêm chúng tôi thành lập từ 2/2010 và hoạt động đến nay trên nhiều lĩnh vực khác nhau; Tư vấn thẩm tra, thẩm định; tư vấn khảo sát địa hình, địa chất; tư vấn lập dự án, báo cáo kinh tế kỹ thuật, thiết kế; tư vấn đấu thầu; giám sát; thi công các công trình: Giao thông, thủy lợi, xây dựng dân dụng và công nghiệp....

Với đội ngũ cán bộ kỹ thuật và hàng ngũ công nhân lành nghề chúng tôi sẽ hoàn thành đúng các yêu cầu kỹ thuật và chất lượng của các Chủ đầu tư trên mọi lĩnh vực ngành xây dựng.

Nay chúng tôi có thư ngỏ đến với quý cơ quan, các chủ đầu tư, các nhà thầu có nhu cầu và niềm tin với công ty chúng tôi để thực hiện các công việc yêu cầu. Công ty chúng tôi vô cùng vinh dự được thực hiện các yêu cầu với cả tâm huyết và trách nhiệm.

Trân trọng kính chào!

Xin liên hệ:

- Tên đơn vị : **CÔNG TY TNHH THANH LIÊM**
- Người đại diện : Ông **Võ Hà Anh Tuấn** Chức vụ: **Giám đốc**
- Địa chỉ trụ sở : 1/50/11D, Đường Thanh Đa, Phường Bình Quới, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Địa chỉ PTN : Lô B300, Đường B8, KDC. 91B, Phường Tân An, Thành phố Cần Thơ
- Điện thoại : 0934.94.82.94 Dường
- Mã số thuế : 6300109087
- Số tài khoản : 070033086030 tại Ngân hàng Sacombank, CN. Cần Thơ.

Công ty TNHH Thanh Liêm



DOANH NGHIỆP TỰ GIỚI THIỆU

1./ Thông tin chung:

- Tên doanh nghiệp: **CÔNG TY TNHH THANH LIÊM**
- Địa chỉ trụ sở : 1/50/11D, Đường Thanh Đa, Phường Bình Quới, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Địa chỉ PTN : Lô B300, Đường B8, KDC. 91B, Phường Tân An, Thành phố Cần Thơ
- Điện thoại: 0934.948294 (Dương)
- Email: tvthanhliem@gmail.com
- Mã số thuế: 6300109087
- Tài khoản : 070033086030 tại Ngân hàng Sacombank, CN. Cần Thơ.

2./ Thông tin pháp nhân:

- Giấy chứng nhận ĐKKD số: 6300109087 do Sở Kế Hoạch và Đầu Tư Tỉnh Hậu Giang cấp lần đầu ngày 26/02/2010.
- Quyết định công nhận số: 309/QĐ-BXD ngày 12 tháng 07 năm 2010 của Bộ Xây Dựng về việc công nhận Trung tâm thí nghiệm vật liệu và kiểm định chất lượng công trình thuộc Công ty TNHH Thanh Liêm, mã số LAS-XD 962.
- Quyết định công nhận số: 752/GCN-BXD ngày 29 tháng 12 năm 2017 của Bộ Xây Dựng về việc công nhận Trung tâm thí nghiệm vật liệu và kiểm định chất lượng công trình thuộc Công ty TNHH Thanh Liêm, mã số LAS-XD 962.
- Giấy chứng nhận ĐKKD số: 6300109087 do Sở Kế Hoạch và Đầu Tư TP. Hồ Chí Minh cấp thay đổi lần 7 ngày 20/05/2019.
- Quyết định công nhận số: 355/GCN-BXD ngày 28 tháng 11 năm 2022 của Bộ Xây Dựng về việc công nhận Trung tâm thí nghiệm vật liệu và kiểm định chất lượng công trình thuộc Công ty TNHH Thanh Liêm, mã số LAS-XD 962.
- Giấy chứng nhận ĐKKD số: 6300109087 do Sở Kế Hoạch và Đầu Tư TP. Hồ Chí Minh cấp thay đổi lần 9 ngày 11/05/2023.
- Giấy chứng nhận ĐKKD số: 6300109087 do Sở Tài Chính TP. Hồ Chí Minh cấp thay đổi lần 10 ngày 20/06/2025.
- Giấy chứng nhận ĐKKD số: 6300109087 do Sở Tài Chính TP. Hồ Chí Minh cấp thay đổi lần 11 ngày 25/09/2025.

3./ Bộ máy tổ chức và năng lực:

a. Lĩnh vực hoạt động:

- Thi công xây dựng các công trình.
- Tư vấn thiết kế các công trình.
- Tư vấn thăm tra, thẩm định.
- Tư vấn giám sát các công trình.
- Tư vấn thí nghiệm, kiểm định chất lượng các công trình.

- Tư vấn đấu thầu.
- Tư vấn quản lý dự án.

b. Năng lực:

CÔNG TY TNHH THANH LIÊM có đội ngũ kỹ sư, công nhân kỹ thuật có kinh nghiệm, được đào tạo trong các trường Đại học có uy tín. Máy móc thiết bị, công nghệ luôn được hiện đại hóa. Đội ngũ cán bộ kỹ sư và công nhân trong Công ty luôn được đào tạo để cập nhật các công nghệ tiên tiến để phù hợp với các chỉ tiêu và tiêu chuẩn hiện hành. Công ty luôn có chiến lược kinh doanh cởi mở và hiện đại theo xu hướng hội nhập. Với phương châm “ ***nhANH chóng, chính xác, tâm huyết, khách quan, hiệu quả*** “ .

Quán triệt quan điểm trí thức, kinh nghiệm và phương tiện là các yếu tố cơ bản tạo nên chất lượng sản phẩm. Công ty chúng tôi đã quan tâm đầu tư trang thiết bị hiện đại và ứng dụng công nghệ mới trong thực tiễn công việc...

CÔNG TY TNHH THANH LIÊM mong muốn phát triển sự hợp tác, liên doanh liên kết với các tổ chức, đơn vị quản lý, khoa học, kinh tế trong và ngoài nước để thực hiện tốt khả năng của Công ty.

Trân trọng kính chào !

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

Mã số doanh nghiệp: 6300109087

Đăng ký lần đầu: ngày 26 tháng 02 năm 2010

Đăng ký thay đổi lần thứ: 11, ngày 25 tháng 09 năm 2025

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THANH LIÊM

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: THANH LIEM LIMITED COMPANY

Tên công ty viết tắt:

2. Địa chỉ trụ sở chính

1/50/11D đường Thanh Đa, Phường Bình Quới, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 0913195213

Số Fax:

Thư điện tử:

Website:

3. Vốn điều lệ : 3.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Ba tỷ đồng

4. Danh sách thành viên góp vốn

STT	Tên thành viên	Quốc tịch	Địa chỉ liên lạc đối với cá nhân; địa chỉ trụ sở chính đối với tổ chức	Phần vốn góp (VNĐ và giá trị tương đương theo đơn vị tiền nước ngoài, nếu có)	Tỷ lệ (%)	Số Giấy tờ pháp lý của cá nhân đối với thành viên là cá nhân; Số Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập/giấy tờ có giá trị pháp lý tương đương đối với tổ chức	Ghi chú
1	VÕ HÀ ANH TUẤN	Việt Nam	33 đường B8 KDC 91B, Phường Tân An, Thành phố Cần Thơ, Việt Nam	2.400.000.000	80,000	092076001313	

2	NGUYỄN THỊ KIỀU DIỄM	Việt Nam	33 đường B8 KDC 91B, Phường Tân An, Thành phố Cần Thơ, Việt Nam	600.000.000	20,000	093182000 215	
---	-------------------------	----------	--	-------------	--------	------------------	--

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ, chữ đệm và tên: **VÕ HÀ ANH TUẤN**

Giới tính: *Nam*

Ngày, tháng, năm sinh: *04/01/1976*

Quốc tịch: *Việt Nam*

Số định danh cá nhân: *092076001313*

Chức danh: *Giám đốc*

Địa chỉ liên lạc: *33 đường B8 KDC 91B, Phường Tân An, Thành phố Cần Thơ, Việt Nam*

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Phan Thị Ngọc Hiền

Số:



793870/25

GIẤY XÁC NHẬN

Về việc thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp

PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH: Thành phố Hồ Chí Minh
Địa chỉ trụ sở: 90G đường Trần Quốc Toản, Phường Xuân Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 028.38.293.179 Số Fax:

Thư điện tử: Website:

Xác nhận:

Tên doanh nghiệp: CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THANH LIÊM

Mã số doanh nghiệp: 6300109087

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

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

Thông tin đăng kí thuế:

STT	Các chỉ tiêu thông tin đăng ký thuế
1	Thông tin về Giám đốc (Tổng giám đốc): Họ và tên Giám đốc (Tổng giám đốc): VÕ HÀ ANH TUẤN Điện thoại: 0913195213
2	Thông tin về Kế toán trưởng/Phụ trách kế toán: Họ và tên Kế toán trưởng/Phụ trách kế toán: BÙI NGỌC LAM Điện thoại:
3	Địa chỉ nhận thông báo thuế: 1/50/11D đường Thanh Đa, Phường Bình Quới, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam Điện thoại: 0913195213 Fax: Email:
4	Hình thức hạch toán: <i>Hạch toán độc lập</i>
5	Năm tài chính: Áp dụng từ ngày 1/1 đến ngày 31/12
6	Tổng số lao động: 4

7 Phương pháp tính thuế GTGT: *Khấu trừ*

Thông tin chủ sở hữu hưởng lợi

STT	Họ và Tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Số, ngày cấp, cơ quan cấp Giấy tờ pháp lý của cá nhân	Quốc tịch	Dân tộc	Địa chỉ liên lạc	Chủ sở hữu hưởng lợi của doanh nghiệp	
								Tỷ lệ sở hữu vốn điều lệ	Quyền chi phối
1	VÕ HÀ ANH TUẤN	04/01/1976	Nam	092076001313	Việt Nam	Kinh	33 đường B8 KDC 91B, Phường Tân An, Thành phố Cần Thơ, Việt Nam	80,00	

Nơi nhận:

-CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THANH LIÊM. Địa chỉ: 1/50/11D đường Thanh Đa, Phường Bình Quới, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Lưu: HUỖNH LÝ NGỌC.....

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Phan Thị Ngọc Hiền

BỘ XÂY DỰNG
Số: **355** /GCN-BXD

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

Hà Nội, ngày **28** tháng **11** năm **2022**

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

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 của Chính phủ Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về Hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Thanh Liêm và Biên bản đánh giá ngày 21 tháng 11 năm 2022.

CHỨNG NHẬN:

- Công ty TNHH Thanh Liêm.
Địa chỉ : Số 143/98, Gò Dầu, Phường Tân Quý, Quận Tân Phú, Tp. Hồ Chí Minh.
Mã số thuế: 6300109087
Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm xây dựng.
Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Lô B300, Đường B8, KDC 91B, P. An Khánh, Quận Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ.
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.
- Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 962**
- Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Giấy chứng nhận số 752/GCN-BXD ngày 29 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Thanh Liêm;
- Sở XD Tp. Cần Thơ;
- TT thông tin (*Website*);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Vũ Ngọc Anh

DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 962

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 355 / GCN-BXD, ngày 28 tháng 11 năm 2022)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG		
1	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:03
2	Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:95
3	XĐ độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:95
4	Xác định độ bền nén bằng phương pháp nhanh	TCVN 3736:1982
HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
5	Thiết kế thành phần cấp phối bê tông	TCVN 9382-2012 Số 778/98 QĐ-BXD ngày 05/09/1998
6	Lấy mẫu, chế tạo, bảo dưỡng mẫu thử	TCVN 3105:93
7	Xác định độ sụt	TCVN 3106:93
8	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3108:93
9	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
10	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93
11	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
12	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93
13	Xác định giới hạn bền nén	TCVN 3118:93
14	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:93
THỬ CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA		
15	Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2: 06
16	XĐ khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4: 06
17	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5: 06
18	Xác định khối lượng thể tích, độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-6: 06
19	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7: 06
20	Xác định hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8: 06
21	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9: 06
22	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10: 06
23	Xác định độ nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11: 06
24	XĐ độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles)	TCVN 7572-12: 06
25	Xác định hàm lượng thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13: 06
26	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu phong hóa	TCVN 7572-17: 06
27	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20: 06
CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG		
28	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng).	TCVN 4195:95
29	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm.	TCVN 4196:95
30	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy.	TCVN 4197:95
31	Xác định thành phần cỡ hạt.	TCVN 4198:95
32	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng.	TCVN 4199:95
33	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông.	TCVN 4200:95
34	Xác định độ chặt tiêu chuẩn.	TCVN 4201:95
35	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:95
36	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR)- Trong phòng thí nghiệm.	22TCN 332:06
37	- Xác định hệ số thấm K.	ASTM D2434-00
KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG		
38	Thử kéo	TCVN 197:2002
39	Thử uốn	TCVN 198:85
40	Kiểm tra chất lượng mối hàn – thử uốn	TCVN 5401:91

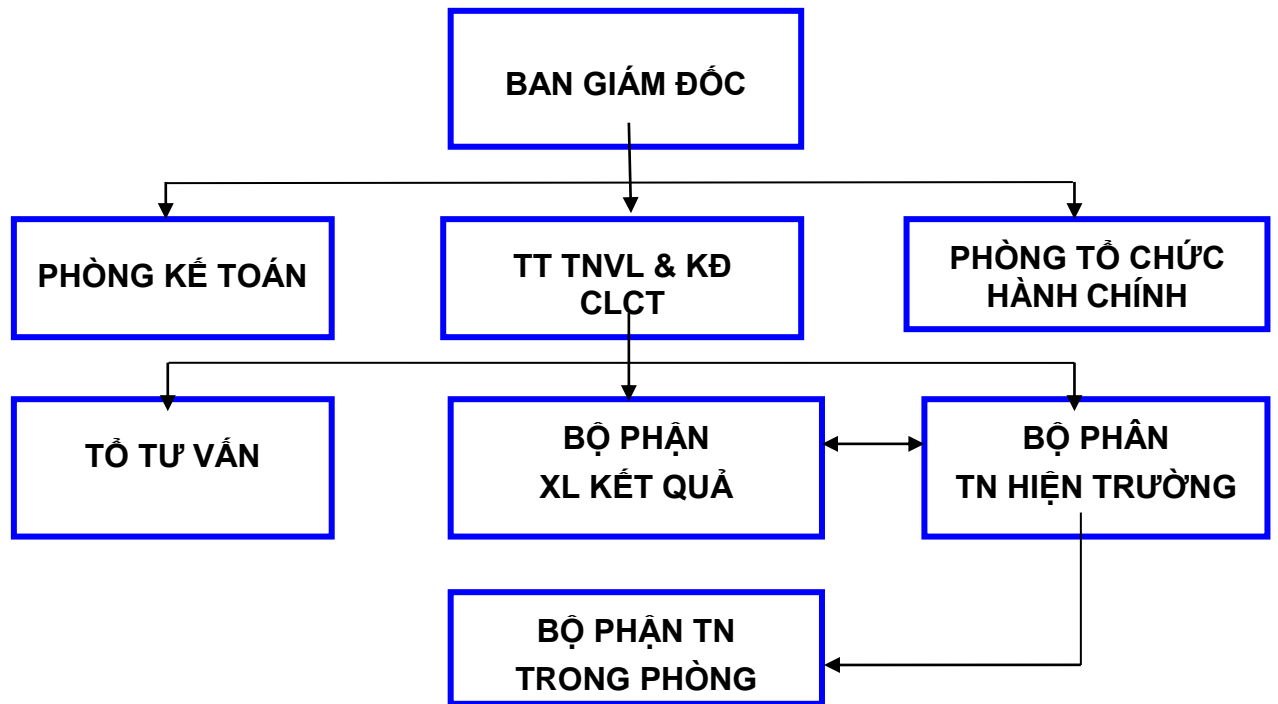
41	Kiểm tra chất lượng hàn ống – Thử nén dẹt	TCVN 5402:91
42	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:91
43	Thử nghiệm dây cáp thép, hệ thống neo và cáp dự ứng lực	TCVN 6284 : 1997 22 TCN 267: 2000
44	Thí nghiệm bu lông, ốc đai, ốc vít, vật liệu bu lông	TCVN 197 : 14, TCVN 198 : 2008, TCVN 1916 : 1995
45	Thí nghiệm mối nối bằng ống ren, cóc nối thép, tăng đơ, ống thép, thép bản, thép hình, thép lưới, nhôm, tôn lợp mái	TCVN 197 : 14, TCVN 198 : 2008, TCVN 1916 : 1995, TCVN 8163 : 2009, TCVN 5709 - 2009
46	Kiểm tra không phá hủy – phương pháp dùng bột từ	TCVN 4396 : 86
BÊ TÔNG NHỰA		
47	Phương pháp xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1:2011
48	Phương pháp xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay ly tâm	TCVN 8860-2:2011
49	Phương pháp xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:2011
50	Phương pháp xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:2011
51	Phương pháp xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích đã đầm nén	TCVN 8860-5:2011
52	Phương pháp xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:2011
53	Phương pháp xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:2011
54	Phương pháp xác định hệ số độ lu lèn	TCVN 8860-8:2011
55	Phương pháp xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:2011
56	Phương pháp xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:2011
57	Phương pháp xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:2011
58	Phương pháp xác định độ ổn định của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:2011
59	Hỗn hợp bê tông nhựa nóng – thiết kế theo phương pháp Marshall	TCVN 8820:2011
NHỰA BITUM		
60	Xác định độ kim lún	TCVN 7495:05
61	Xác định độ kéo dài ở 25°C	TCVN 7496:05
62	Xác định nhiệt độ hóa mềm (Phương pháp vòng và bi)	TCVN 7497:05
63	Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498:05
64	Xác định lượng tổn thất sau khi đun nóng ở 163°C trong 5h	TCVN 7499:05
65	Xác định hàm lượng hòa tan trong trichloroethylene	TCVN 7500:05
66	Xác định khối lượng riêng ở 25°C	TCVN 7501:05
67	Xác định độ nhớt động học	TCVN 7502:05
68	Xác định hàm lượng paraffin bằng phương pháp chưng cất	TCVN 7503:05
69	Xác định độ bám dính đối với đá	TCVN 7504:05
70	XĐ tỷ lệ độ kim lún sau khi đun nóng ở 163°C trong 5h so với KL ở 25°C	
THỬ CƠ LÝ VẬT LIỆU BỘT KHOÁNG TRONG BTN		
71	Hình dáng bên ngoài	22TCN 58:84
72	Thành phần hạt	22TCN 58:84
73	Lượng mất khi nung	22TCN 58:84
74	Hàm lượng nước	22TCN 58:84
75	Khối lượng riêng	22TCN 58:84
76	Hệ số hao nước	22TCN 58:84
77	Hàm lượng chất hòa tan trong nước	22TCN 58:84
78	Xác định khối lượng riêng của bột khoáng chất và nhựa đường	22TCN 58:84
79	KL-TT và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng chất và nhựa đường	22TCN 58:84
80	Độ trương nở thể tích của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN 58:84
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
81	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	22TCN 02-71
82	Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:06

83	Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 9864:2011
84	Xác định modul đàn hồi theo độ võng đàn hồi dưới bánh xe bằng cần Benkelman	TCVN8867:2011
85	Xác định modul đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp tấm ép cứng	TCVN8861:2011
86	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng pp rắc cát	TCVN8866:2011
87	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bắn bột này để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN9335:2012
88	Phương pháp xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012
89	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9365:2012
90	Cọc-PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN9393:2012
91	Cọc khoan nhồi-Xác định tính đồng nhất của bê tông-Phương pháp xung siêu âm	TCVN 9396:2012
92	Cọc- Kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:2012
93	Cọc- Phương pháp thử động biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945:00 TCVN 11321:16
94	Đo điện trở đất	TCVN 9385:2012
THÍ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG		
95	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-1: 03
96	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3: 03
97	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6: 03
98	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-11: 03
99	Xác định cường độ bám dính của vữa đã đóng rắn trên nền	TCVN 3121-12: 03
100	Xác định độ hút nước của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-18: 03
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY		
101	Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1: 09
102	Xác định cường độ bền nén	TCVN 6355-2: 09
103	Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6355-3: 09
104	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4: 09
105	Xác định khối lượng thể tích, khối lượng riêng	TCVN 6355-5: 09
106	Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6: 09
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BLOC BÊ TÔNG		
107	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 6477:16
108	Xác định cường độ nén	TCVN 6477:16
109	Xác định độ rỗng	TCVN 6477:16
110	Xác định độ hút nước	TCVN 6477:16
GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN		
111	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6476 : 1999
112	Xác định cường độ nén	TCVN 6476 : 1999
113	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4 : 2009
114	Xác định độ mài mòn	TCVN 6065 : 1995
GẠCH XI MĂNG LÁT NỀN, GẠCH LÁT GRANITO		
115	Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan, độ mài mòn, độ hút nước, cường độ chịu lực và đập xung kích, tải trọng uốn gãy toàn viên, độ cũng lớp mặt,	TCVN 6065 : 1995
116	Thử cơ lý gạch lát Granito	TCVN 6074 : 1995
THỬ NGHIỆM GẠCH TERRAZZO		
117	Kiểm tra khuyết tật ngoại quan và xác định kích thước	TCVN 7744:2012
118	Xác định độ hút nước	TCVN 7744:2012
119	Xác định độ bền uốn	TCVN 6355-3:2009
120	Xác định độ chịu mài mòn sâu	TCVN 7744:2012
121	Xác định độ chịu mài mòn bề mặt	TCVN 6065:1995
THỬ VAI ĐỊA KỸ THUẬT		
122	Xác định lực kéo giật và độ giãn dài kéo giật	TCVN 8871- 1 : 2002
123	Xác định lực xé rách hình thang	TCVN 8871- 2 : 2002

124	Xác định lực xuyên thủng CBR	TCVN 8871- 3 : 2002
125	Xác định lực kháng xuyên thủng thanh	TCVN 8871- 4 : 2002
126	Xác định áp lực kháng bụi	TCVN 8871- 5 : 2002
127	Xác định kích thước lỗ biểu kiến bằng phép thử sàng khô	TCVN 8871- 6 : 2002
128	xác định độ dẫn nước	TCVN 8483 : 2010
129	xác định sức bền kháng thủng bằng phép thử rơi côn	TCVN 8484 : 2010
130	xác định cường độ chịu kéo và độ giãn dài	TCVN 8485 : 2010
131	xác định độ thấm xuyên	TCVN 8487 : 2010
132	Xác định cường độ chịu kéo của mối nối	TCVN 9138-2012
NHỰ TƯƠNG NHỰA ĐƯỜNG GỐC AXIT		
133	Xác định độ nhớt Saybolt Furol	TCVN 8817-2-2011
134	Xác định độ lắng và độ ổn định lưu trữ	TCVN 8817-3-2011
135	Xác định lượng hạt quá cỡ	TCVN 8817-4-2011
136	Xác định điện tích hạt	TCVN 8817-5-2011
137	Xác định độ khử nhũ	TCVN 8817-6-2011
138	Thử nghiệm trộn với xi măng	TCVN 8817-7-2011
139	Xác định độ dính bám và tính chịu nước	TCVN 8817-8-2011
140	Thử nghiệm chưng cất	TCVN 8817-9-2011
141	Thử nghiệm bay hơi	TCVN 8817-10-2011
ĐÁT, ĐÁ GIA CỐ CHẤT KẾT DÍNH		
142	Độ chặt đầm nén	22TCN 333:06
143	Cường độ kháng ép	TCVN 10379:14 TCVN 8858:11
144	Cường độ ép chế	TCVN 8862:11
145	Mô đun đàn hồi	TCVN 8943:13
146	Độ ổn định nước sau 5 chu kỳ - sấy	22TCN 59:1984
RỌ ĐÁ		
147	Chiều dày lớp PVC	BS 1052-97
148	Khối lượng đơn vị mạ kẽm	TCVN 5408-2007
149	Ứng suất kéo đứt PVC	ASTM D412-02
150	Độ giãn dài	ASTM D412-02
151	Đường kính dây thép bọc PVC	BS 1052-97
152	Đường kính dây viền bọc PVC	BS 1052-97
153	Kích thước mắt cáo	BS 1052-97
154	Ứng suất kéo đứt lõi thép	ASTM D412-02
155	Độ giãn dài tương ứng	ASTM D412-02
156	Đường kính dây thép mạ kẽm	BS 1052-97
157	Đường kính dây viền mạ kẽm	BS 1052-97

Ghi chú (*) – Các chỉ tiêu kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và tiêu chuẩn nước ngoài (nếu có). Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.

SƠ ĐỒ TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG



DANH SÁCH CÁN BỘ NHÂN VIÊN

TT	Họ và tên	Chức vụ	Trình độ chuyên môn
1	Võ Hà Anh Tuấn	Giám đốc	
2	Nguyễn Bá Dương	Phó giám đốc	
3	Nguyễn Thị Kiều Diễm	Phó giám đốc	
4	Trần Xuân Nhân	Phó Trưởng phòng TN	Kỹ sư
5	Trần Hữu Thế	Phó Trưởng phòng TN	Kỹ sư
6	Trần Văn Nghiêm	Phụ trách hiện trường	Kỹ sư
7	Đình Văn Nhượng	Cán bộ kỹ thuật	Kỹ sư
8	Nguyễn Hoàng Thăng	Cán bộ kỹ thuật	Kỹ sư
9	Lư Quốc Khanh	Cán bộ kỹ thuật	Kỹ sư
10	Võ Xuân Khánh	Cán bộ kỹ thuật	Kỹ sư
11	Hà Văn Thương	Thí nghiệm viên	Kỹ sư
12	Nguyễn Trọng Tài	Thí nghiệm viên	Kỹ sư
13	Nguyễn Văn Việt	Thí nghiệm viên	Kỹ sư
14	Trần Quốc Việt	Thí nghiệm viên	Kỹ sư
15	Lê Hải Sơn	Thí nghiệm viên	Kỹ sư
16	Nguyễn Tiến Dũng	Thí nghiệm viên	Kỹ sư
17	Huỳnh Trọng Nghĩa	Thí nghiệm viên	Kỹ sư
18	Trần Văn Toàn	Thí nghiệm viên	Thí nghiệm viên

ÔNG : VÕ HÀ ANH TUẤN

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 Cần Thơ* cấp

BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

loại hình đào tạo CHÍNH QUY.....
ngành Công nghệ.....
hạng *Khá*..... năm tốt nghiệp 1999.....
và công nhận danh hiệu

.....
Kỹ sư

cho *Võ Hà Anh Tuấn*.....
sinh ngày 01.01.1976 tại Cần Thơ.....
Cần Thơ, ngày 20 tháng 05 năm 1999

Hiệu trưởng
P. Khoa trưởng
Trần Kinh Tuấn

Số hiệu bằng Số vào sổ

B **109362**

Chữ ký của người được cấp bằng



BỘ XÂY DỰNG
HỌC VIỆN CÁN BỘ QUẢN LÝ
XÂY DỰNG VÀ ĐÔ THỊ

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

CHỨNG NHẬN


Ông (bà): *Võ Hà Anh Tuấn*
Sinh ngày: 04-01-1976
Quê quán: Bến Tre
Đã học xong chương trình: Tập huấn về "Quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng"
Hệ: Tập trung. Thời gian 01 ngày (25/09/2009)
Từ ngày đến ngày

Hà Nội, ngày 25 tháng 09 năm 2009

Giám đốc

Ths. Phạm Xuân Diệu

Vào sổ ĐK số: 831-2009



BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI




Số: **1173** QĐ/VKHCN-GTVT
Số hiệu chứng chỉ: **790** /VKHCN-TNV
Chữ ký của người được cấp giấy chứng chỉ

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

Căn cứ vào Quy định về việc mở lớp đào tạo ngắn hạn thí nghiệm viên và lớp bồi dưỡng nghiệp vụ thí nghiệm kiểm tra chất lượng công trình giao thông ban hành kèm theo Quyết định 1284/QĐ-BGTVT ngày 8/5/2003 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải.


VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
CẤP
CHỨNG CHỈ

Cho ông (bà): **Ho Ha Anh Tuan**
Sinh ngày: **04** tháng **01** năm 19**76**
Quê quán: **Bến Tre**
Đơn vị công tác: **Công ty Tư vấn Thiết kế Xây dựng 306**
Đã học xong chương trình: **Đào tạo ngắn hạn thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng Giao thông - K14**
Đạt loại: **Khá**
(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)
Hà Nội, ngày **21** tháng **12** năm 200**6**



VIỆN TRƯỞNG
VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ GTVT
Nguyễn Hoàng Huyền

VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY




Ref. N^o. **6308** /2009/VKH -TH

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 **Võ Hà Anh Tuấn**
Ngày sinh: **1976** - Quê quán: **Bến Tre**
Cơ quan: Công ty CP Tư vấn thiết kế xây dựng 306
Đã hoàn thành chương trình tập huấn về:
Kiểm tra, chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình
Thời gian tổ chức: Từ ngày 28/12 đến ngày 29/12/2009
Tại: Viện Khoa học công nghệ Xây dựng
Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2009



VIỆN TRƯỞNG
PGS. TS. Cao Duy Tiến

ÔNG: TRẦN XUÂN NHÂN

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

RECTOR
HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TRANSPORT

has conferred
THE DEGREE OF ENGINEER
Civil Engineering
(Bridge and Highway Construction)

Upon: *Mr. Trần Xuân Nhân*
Date of birth: 11 Mar 1988
Year of graduation: 2015
Degree classification: Ordinary
Mode of study: Part time

Reg. No: 6592

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI TP. HỒ CHÍ MINH

cấp
BẰNG KỸ SU
Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
(Xây dựng cầu đường)

Cho: Ông *Trần Xuân Nhân*
Ngày sinh: 11/03/1988
Năm tốt nghiệp: 2015
Xếp loại tốt nghiệp: Trung bình
Hình thức đào tạo: Vừa làm vừa học


TP. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 01 năm 2015

THƯỜNG TRƯỞNG
ĐẠI HỌC
GIAO THÔNG VẬN TẢI
TP. HỒ CHÍ MINH

Số hiệu: 226799
Số vào sổ cấp bằng: 6592

PGS.TS. Nguyễn Văn Thu

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VỀ ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG
SCIENCE - TECHNOLOGY INSTITUTE FOR
INVESTMENT AND CONSTRUCTION



Ref. N°: 2024/QL2-004/VKHCN

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

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VỀ ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG

CHỨNG NHẬN

Ông : **TRẦN XUÂN NHÂN**
Ngày sinh : 11/03/1988
Quê quán : Bình Định
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 31/03/2024 đến 06/04/2024

Hà Nội, ngày 10 tháng 04 năm 2024

VIỆN TRƯỞNG
TS. *Phùng Vũ Việt Anh*

VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that:

Mr. **TRAN XUAN NHAN**

Has successfully passed the Training Course on

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

Ref. N^o: 13652 /2016/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 **TRẦN XUÂN NHÂN**

Ngày sinh: **11/03/1988** - Quê quán: **Bình Định**

Cơ quan:

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 26/10/2016 đến ngày 30/10/2016

Tại: Phân Viện KHCN Xây dựng Miền Nam

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2016



TS. Nguyễn Đại Minh

ÔNG: TRẦN HỮU THỂ

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 Cần Thơ

cấp

**BẰNG TỐT NGHIỆP
ĐẠI HỌC**



loại hình đào tạo **CHÍNH QUY**
ngành *Công trình nông thôn*
hạng *TB - Khá* năm tốt nghiệp *2001*

và công nhân danh hiệu

Kỹ sư

Số hiệu bằng

Số vào sổ

B *299588*

cho *Trần Hữu Thể*

sinh ngày *20.01.1976* tại *Cần Thơ*

Chữ ký của người được cấp bằng

Cần Thơ ngày *20* tháng *06* năm *2001*

Hiệu trưởng

Ph. Khoa trưởng



Trần Minh Chuẩn

Trần Minh Chuẩn

BỘ XÂY DỰNG
HỌC VIỆN CÁN BỘ QUẢN LÝ
XÂY DỰNG VÀ ĐÔ THỊ

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

CHỨNG NHẬN



Ông (bà): **Trần Hữu Thể**
Sinh ngày: **20-01-1976**
Nơi sinh: **Cần Thơ**
Đã học xong chương trình: **Bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng
quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng**
Hệ: **Tập trung**
Từ ngày: **17-12-2012** đến ngày: **21-12-2012**

Hà Nội, ngày **21** tháng **12** năm **2012**

Giám đốc



B. Minh
ThS. Bùi Đức Hưng

Vào sổ ĐK số: **0600-2012**

VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that:

Mr **Tran Huu The**

Has successfully passed the Training Course on

**Testing Methods for Determining
the Physico - Mechanical Properties of
Metallic Materials and Welding Joints**

In March 2005

Ref. N^o. 48/2005/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

Chúng nhận: Ông **Trần Hữu Thế**

Ngày sinh: 20/01/1976 - Quê quán: Cần Thơ

Cơ quan: Cty CP TV và ĐTXD Tây Đô -Cần Thơ

Đã hoàn thành chương trình tập huấn về:

**Phương pháp thử các tính chất cơ-lý của
Vật liệu Kim loại và Liên kết hàn**

Thời gian tổ chức: Tháng 3 năm 2005

Tại: Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2005

Viện trưởng
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

hu
PGS., TS. Cao Duy Tiến



TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐHQG TP.HCM
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG
CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG - REACTEC

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

GIẤY CHỨNG NHẬN



Số: TA3-1511/GCN-TTXD

Chúng nhận ông/bà : Trần Hữu Thế

Sinh ngày : 20 tháng 01 năm 1976

Nơi sinh : Cần Thơ

Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về :

Bê tông và vật liệu xây dựng

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

Tổ chức từ ngày 30/09/2015 đến ngày 04/10/2015

Tại : Cần Thơ



THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ

Họ và Tên: Trần Hữu Thế
 Ngày tháng năm sinh: 20/01/1976
 Số CMTND/CCCD: 092076001584
 Cấp ngày: 19/10/2022 tại Cục Cảnh sát QLHC về Trật
 tự xã hội
 Quốc tịch: Việt Nam
 Cơ sở đào tạo: Đại học Cần Thơ
 Hệ đào tạo: Chính quy
 Trình độ chuyên môn: Kỹ sư công trình nông thôn

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

TT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Định giá xây dựng	II	Từ 27/4/2023 đến 27/4/2028
2	Thiết kế kết cấu công trình	III	Từ 27/4/2023 đến 27/4/2028
3	Giám sát công tác xây dựng công trình dân dụng, công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật	II	Từ 27/4/2023 đến 27/4/2028
4	Giám sát công tác xây dựng công trình giao thông	III	Từ 27/4/2023 đến 27/4/2028
5	Khảo sát địa hình	III	Từ 27/4/2023 đến 27/4/2028
6	Khảo sát địa chất công trình	III	Từ 27/4/2023 đến 27/4/2028

Cần Thơ, ngày 27 tháng 4 năm 2023
SỞ XÂY DỰNG TP. CẦN THƠ
 KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC



Tạ Chí Nhân



VIỆN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC LÃNH ĐẠO VÀ QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

GIẤY CHỨNG NHẬN

VIỆN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC LÃNH ĐẠO VÀ QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP CHỨNG NHẬN

Anh (Chị) : *Trần Hữu Thế*

Đã hoàn thành khóa học

BỒI DƯỠNG QUẢN LÝ AN TOÀN LAO ĐỘNG

Do Viện Nghiên cứu Khoa học Lãnh đạo và Quản trị Doanh nghiệp tổ chức từ ngày 12/10/2013 đến ngày 17/11/2013

Kết quả xếp loại: *Khá*

Tp.HCM, ngày **21** tháng **11** năm **2013**

Viện Trưởng



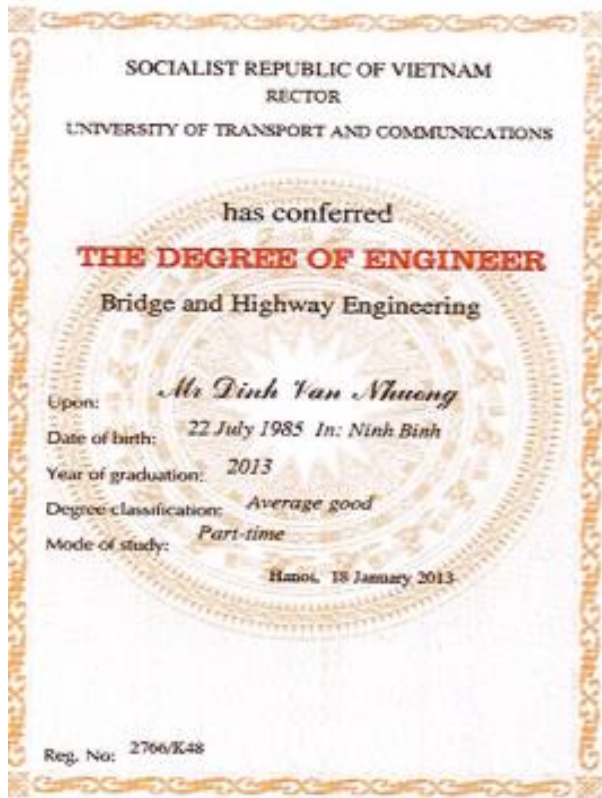


Viện Nghiên cứu Khoa học Lãnh đạo và Quản trị Doanh nghiệp

ATLD 806

Số đăng ký:.....

ÔNG: ĐINH VĂN NHƯỢNG



THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Họ và Tên: **Đinh Văn Nhượng**
Ngày tháng năm sinh: 22/7/1985
Số CCCD (hoặc hộ chiếu): 037085010095
Cấp ngày: 18/5/2022 tại Cục Cảnh sát QLHC về TTXH
Quốc tịch: Việt Nam
Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Giao thông vận tải
Hệ đào tạo: Vừa làm vừa học
Trình độ chuyên môn: Kỹ sư Xây dựng Cầu - Đường

NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
01	Giám sát thi công xây dựng công trình: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Thủy lợi)	III	Từ 28/6/2023 đến 28/6/2028
/			

Trà Vinh, ngày 28 tháng 6 năm 2023
GIÁM ĐỐC
Lê Minh Tân

<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>  <p>It is hereby certified that: Mr. Dinh Van Nhung Has successfully passed the Training Course on Testing Methods for Determining the Physico-Mechanical Properties of Concrete and Building Materials In July-August 2007</p> <p>Ref. N^o. 2299 /2007/VKH -TNXD</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 Dinh Văn Nhung Ngày sinh: 22/7/1985 - Quê quán: Ninh Bình Cơ quan: Cty CP Tư vấn XD Quốc Hữu Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: Phương pháp xác định các tính chất cơ lý Bê tông và Vật liệu Xây dựng Thời gian tổ chức: Từ 16/7 - 08/8 năm 2007 Tại: Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng Hà Nội, ngày 08 tháng 8 năm 2007</p> <p>Viên trưởng VIỆN KHCN XÂY DỰNG</p>  <p>PGS., TS. Cao Duy Tiến</p>
---	--

<p>BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI</p> <p>VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI</p>  <p>Số: 8601 Số hiệu chứng chỉ: 1156 Chữ ký của người được cấp giấy chứng chỉ</p> 	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>Căn cứ vào Quy định về việc mở lớp đào tạo ngắn hạn thí nghiệm viên và lớp bồi dưỡng nghiệp vụ thí nghiệm kiểm tra chất lượng công trình giao thông ban hành kèm theo Quyết định 1284/QĐ-BGTVT ngày 8/5/2003 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải.</p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT CẤP CHỨNG CHỈ</p> <p>Cho ông (bà): <i>Dinh Văn Nhung</i> Sinh ngày: 22 tháng 7 năm 1985 Quê quán: <i>Ninh Bình</i> Đơn vị công tác: <i>Lĩnh ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Quốc Hữu</i> Đã học xong chương trình: <i>Đào tạo ngắn hạn thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng Giao thông - K22</i> Đạt loại: <i>Khá</i> (Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp) Hà Nội, ngày 02 tháng 10 năm 2007</p>  <p>PHỤ TRƯỞNG PHỤ TRÁCH DẶNG GIA NẠI</p>
---	---

**CHỨNG NHẬN BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ
GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH**



Cấp cho Ông/Bà: *Đinh Văn Nhung*
Năm sinh: *22/07/1985* Quê quán: *Ninh Bình*
Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ giám sát thi công xây dựng công trình với nội dung chương trình đào tạo thuộc lĩnh vực: Công trình giao thông, do Trường Đại học Mở Tp.Hồ Chí Minh tổ chức từ ngày *09* tháng *05* năm 200*9* đến ngày *07* tháng *06* năm 200*9*.
Kết quả tốt nghiệp đạt loại: *Khá*

TP. HCM, ngày *23* tháng *06* năm 200*9*



Số Chứng nhận: **2484 GT** /BDNV

**CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÀO TẠO TƯ VẤN ĐẦU THẦU
VÀ PHÁT TRIỂN DOANH NGHIỆP VIỆT NAM**

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

GIẤY CHỨNG NHẬN



Cấp cho Ông/bà: **ĐINH VĂN NHƯỢNG**
Sinh ngày: **22 - 07 - 1985**
Nơi sinh: **Ninh Bình**
Đã tham dự lớp tập huấn bồi dưỡng nghiệp vụ Đảm bảo an toàn chịu lực & sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng
DO CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÀO TẠO TƯ VẤN ĐẦU THẦU
VÀ PHÁT TRIỂN DOANH NGHIỆP VIỆT NAM
Tổ chức từ ngày 21/03/2011 đến ngày 23/03/2011

Chữ ký của người được cấp

Số: 39/2011/CN/ATCL

Hà Nội, ngày 25 tháng 03 năm 2011



Lê Thị Xuân

BỘ XÂY DỰNG
HỌC VIỆN CÁN BỘ QUẢN LÝ
XÂY DỰNG VÀ ĐÔ THỊ

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



CHỨNG NHẬN

Ông (bà): *Dinh Văn Nhung*

Sinh ngày: 22-07-1985

Nơi sinh: Ninh Bình

Đã học xong chương trình: **Bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng QL phòng Thi nghiệm chuyên ngành Xây dựng**

Hệ: **Tập trung**

Từ ngày: 20-06-2011 đến ngày: 24-06-2011

Hà Nội, ngày 24 tháng 06 năm 2011

Giám đốc

HỌC VIỆN CÁN BỘ QUẢN LÝ XÂY DỰNG




KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Vũ Như Thuận

Vào sổ ĐK số: 653-2011

ÔNG: HÀ VĂN THƯỜNG

SỞ XÂY DỰNG TỈNH BẮC KẠN



Chân dung của người được cấp chứng chỉ

- Cấp cho Ông: **HÀ VĂN THƯỜNG**
- Ngày tháng năm sinh: 09/05/1980
- Địa chỉ thường trú: Ấp Hòa Tiến, Mông Thọ, Châu Thành, Kiên Giang
- Được phép hành nghề hoạt động xây dựng:
Khảo sát địa hình công trình xây dựng

Thông tin của người được cấp chứng chỉ:

- Số CMTND (hoặc hộ chiếu): 370957199
cấp ngày 09/07/2007 tại CA- Kiên Giang
- Quốc tịch: Việt Nam
- Trình độ chuyên môn: ĐH Cử nhân - Công trình nông thôn

Chứng chỉ có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến ngày:
28/10/2016

Bắc Kạn, ngày 28/10/2011

GIÁM ĐỐC




Nguyễn Ngọc Phiến

Số chứng chỉ:

KS-281-00220



**VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY**



It is hereby certified that:

Mr. Ha Van Thuong

Has successfully passed Training Course on

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

In October 2005

Ref. N° 678/2005/ 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 Hà Văn Thường**
Ngày sinh: 09.05.1980 - Quê quán: Nam Định
Cơ quan: Cty CPTVXD ACI Cần Thơ
Đã hoàn thành chương trình tập huấn về:

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

Thời gian tổ chức: Tháng 10 năm 2005
Tại: Phân viện KHCN Xây dựng Miền Nam
Hà Nội, ngày 23 tháng 10 năm 2005



**Viện trưởng
VIỆN KHCN XÂY DỰNG**
PGS., TS. Cao Duy Tiến

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

**VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
GIAO THÔNG VẬN TẢI**



Số **1173** QUỐC GIAO THÔNG VẬN TẢI
Số hiệu chứng chỉ **729** VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI
Chữ ký của người được cấp giấy chứng chỉ

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

Căn cứ vào Quy định về việc mở lớp đào tạo ngắn hạn thí nghiệm viên và lớp bồi dưỡng nghiệp vụ thí nghiệm kiểm tra chất lượng công trình giao thông ban hành kèm theo Quyết định 1284/QĐ-BGTVT ngày 15/2005 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải.

VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

CẤP CHỨNG CHỈ


Ông (bà) **Hà Văn Trường**
Sinh ngày **29** tháng **5** năm **1980**
Quê quán: **Thiên Giang**
Đơn vị công tác: **Tổng ty cổ phần Cơ vận Xây dựng ACI**
Đã học xong chương trình: **Đào tạo ngắn hạn thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng Giao thông - K44**
Đạt loại: **Trung bình**
(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)
Hà Nội, ngày **21** tháng **12** năm **2006**

VIỆN TRƯỞNG
(Signature)
Nguyễn Hoàng Huyền

BỘ XÂY DỰNG
HỌC VIỆN CÁN BỘ QUẢN LÝ
XÂY DỰNG VÀ ĐÔ THỊ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
— 000 —

CHỨNG NHẬN



Ông (bà): **Hà Văn Thường**
Sinh ngày: **09-05-1980**
Quê quán:

Đã học xong chương trình: **Tập huấn về "Quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng"**
Hệ: **Tạo trung** Thời gian 01 ngày (14/10/2008)
Từ ngày đến ngày

Hà Nội, ngày **14** tháng **10** năm **2008**

Giám đốc
(Signature)
Ths. Phạm Xuân Diệu

HỌC VIỆN CÁN BỘ QUẢN LÝ XÂY DỰNG VÀ ĐÔ THỊ

Số quyết định: **1129/QĐ-HVCBXD**
ngày **14** tháng **10** năm **2008**

ÔNG: NGUYỄN HOÀNG THẮNG

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

RECTOR
HO CHI MINH CITY OPEN UNIVERSITY

has conferred

THE DEGREE OF ENGINEER

**Civil Engineering Technology
(Civil and Industrial Construction)**

Upon: *Nguyen Hoang Thang*

Date of birth: 12 July 1990

Year of graduation: 2018

Degree classification: Ordinary

Mode of study: Distance learning

Hochiminh City, 31 October 2018.

Reg. No: 108-18/TX-XDDD&CN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

cấp

BẰNG KỸ SU

**Công nghệ Kỹ thuật Công trình Xây dựng
chuyên ngành Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp**

Cho: *Nguyễn Hoàng Thắng*

Ngày sinh: 12/07/1990

Năm tốt nghiệp: 2018

Xếp loại tốt nghiệp: Trung bình

Hình thức đào tạo: Học từ xa

TP. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 10 năm 2018.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Số hiệu: 340142 PGS.TS. Vũ Hữu Đức

Số vào sổ cấp bằng: 108-18/TX-XDDD&CN

VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that:
Mr. NGUYEN HOANG THANG
Has successfully passed the Training Course on
*Field Test for Evaluation the Integrity
and Bearing Capacity of Pile*

Ref. N^o: 12241 /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 NGUYỄN HOÀNG THẮNG
Ngày sinh: 12/07/1990 - Quê quán: Hậu Giang
Cơ quan: Công ty CP kiểm định xây dựng miền tây
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 28/8/2015 đến ngày 06/9/2015
Tại: Cần Thơ

Hà Nội, ngày 01 tháng 10 năm 2015

VIỆN TRƯỞNG

TS: Trịnh Việt Cường

SCIENCE TECHNOLOGY INSTITUTE FOR INVESTMENT AND CONSTRUCTION
VIETNAM FEDERATION OF CIVIL ENGINEERING ASSOCIATIONS

Chữ ký của người được cấp


Số hiệu chứng chỉ: 201702087/VKHCN

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


CHỨNG CHỈ TỐT NGHIỆP
VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VỀ ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG
TỔNG HỘI XÂY DỰNG VIỆT NAM
CHỨNG NHẬN

Ông: NGUYỄN HOÀNG THẮNG
Ngày sinh: 12-7-1990
Quê quán: Hậu Giang
Đã tốt nghiệp khóa đào tạo về:

Phương pháp kiểm định tại hiện trường
Do Viện Khoa Học Công Nghệ về Đầu Tư và Xây Dựng -
Tổng Hội Xây Dựng Việt Nam tổ chức.
Thời gian đào tạo: Từ 13/01/2017 đến 20/01/2017
Kết quả học tập: Khá





Hà Nội, ngày 26 tháng 01 năm 2017



VIỆN TRƯỞNG
TS. Phùng Vũ Việt Anh

VIETNAM FEDERATION OF CIVIL ENGINEERING
ASSOCIATIONS
SCIENCE TECHNOLOGY INSTITUTE FOR
INVESTMENT AND CONSTRUCTION

Chữ ký của người được cấp

Số hiệu chứng chỉ: 1662319/VKHCN
Số vào sổ: 1662319
Ngày 22 tháng 09 năm 2016

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

CHỨNG CHỈ TỐT NGHIỆP
VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VỀ ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG
TỔNG HỘI XÂY DỰNG VIỆT NAM
CHỨNG NHẬN

Ông: NGUYỄN HOÀNG THẮNG
Sinh năm: 12 - 07 - 1990
Quê quán: Hậu Giang
Đã tốt nghiệp khoá đào tạo về:

**Phương pháp xác định tính chất cơ - lý của
Bê tông và Vật liệu xây dựng**
Do Viện Khoa Học Công nghệ về Đầu Tư và Xây Dựng -
Tổng Hội Xây dựng Việt Nam tổ chức.
Thời gian đào tạo: Tháng 09 năm 2016
Kết quả học tập: Đạt loại Giỏi



Hà Nội, ngày 22 tháng 09 năm 2016



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
GS.TSKH. Phùng Văn Lưu

**VIETNAM FEDERATION OF CIVIL ENGINEERING
ASSOCIATIONS
SCIENCE TECHNOLOGY INSTITUTE FOR
INVESTMENT AND CONSTRUCTION**



Chữ ký của người được cấp



Số hiệu chứng chỉ
1662215/VKHCN

Số vào sổ: 1662215
Ngày 22 tháng 06 năm 2016

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

CHỨNG CHỈ TỐT NGHIỆP
VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VỀ ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG
TỔNG HỘI XÂY DỰNG VIỆT NAM
CHỨNG NHẬN

Ông: **NGUYỄN HOÀNG THĂNG**

Sinh năm: 12 - 07 - 1990

Quê quán: Hậu Giang

Đã tốt nghiệp khoá đào tạo về:

**Phương pháp xác định tính chất cơ - lý
của Thép xây dựng**

Do Viện Khoa Học Công nghệ về Đầu Tư và Xây Dựng -
Tổng Hội Xây dựng Việt Nam tổ chức.

Thời gian đào tạo: Tháng 06 năm 2016

Kết quả học tập: **Đạt loại Giỏi**

Hà Nội, ngày 22 tháng 06 năm 2016



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
GS.TS.KH. Phùng Văn Lưu

ÔNG: TRẦN VĂN NGHIÊM

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM THE RECTOR OF HANOI UNIVERSITY OF MINING AND GEOLOGY	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT
has conferred THE DEGREE OF ENGINEER IN GEOLOGICAL ENGINEERING	cấp BẰNG KỸ SƯ KỸ THUẬT ĐỊA CHẤT
Upon: Mr Tran Van Nghiem	Cho: Ông Trần Văn Nghiem
Date of birth: 04 September 1992	Ngày sinh: 04/9/1992
Year of graduation: 2015	Năm tốt nghiệp: 2015
Degree classification: Ordinary	Xếp loại tốt nghiệp: Trung bình
Mode of study: Full-time	Hình thức đào tạo: Chính quy
<i>Hanoi, 26th August 2015</i>	<i>Hà Nội, ngày 26 tháng 8 năm 2015</i>
Reg. No: 55-0939	 Số hiệu: 375568 Số vào sổ cấp bằng: 55-0939 PGS.TS <i>Lê Hữu An</i>

HANOI UNIVERSITY OF MINING AND GEOLOGY CONSULTANCY, TECHNOLOGY DEVELOPMENT AND CONSTRUCTION IN MINING AND GEOLOGY, Co. Ltd.	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u>
 It is hereby certified that: Mr/Mrs. Tran Van Nghiem	GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH TƯ VẤN, TRIỂN KHAI CÔNG NGHỆ VÀ XÂY DỰNG MỎ - ĐỊA CHẤT TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT
Has successfully passed the Training Course on Methods of the in-situ Geotechnical Tests	Chứng nhận: Trần Văn Nghiem Ngày sinh: 04/09/1992 Quê quán: Nam Định Địa chỉ: Nam Giang - Nam Trực - Nam Định
Ref. N°.NT 248 /ĐCCT	Đã hoàn thành chương trình đào tạo: Các phương pháp thí nghiệm Địa kỹ thuật hiện trường
	Thời gian tổ chức: Từ 04/01 đến 19/01 năm 2016 Tại: Trường Đại học Mỏ - Địa chất
	<i>Hà Nội, ngày 22 tháng 01 năm 2016</i>  PHÓ GIÁM ĐỐC PGS.TS <i>Lê Trọng Cường</i>

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ

Họ và Tên: **Trần Văn Nghiêm**
Ngày tháng năm sinh: **04/9/1992**
Số CMTND/CCCD: **036092005401**
Cấp ngày: **24/02/2022** tại Cục Cảnh sát QLHC về Trật
tự xã hội
Quốc tịch: **Việt Nam**
Cơ sở đào tạo: **Đại học Mở - Địa chất**
Hệ đào tạo: **Chính quy**
Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư kỹ thuật địa chất**

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

TT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát địa hình	III	Từ 20/9/2024 đến 20/9/2029
2	Khảo sát địa chất công trình	III	Từ 20/9/2024 đến 20/9/2029

Cần Thơ, ngày 20 tháng 9 năm 2024
SỞ XÂY DỰNG TP. CẦN THƠ
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Chí Nhân

VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI
INSITUTE OF RESEARCH AND APPLICATION FOR
TROPICAL BUILDING MATERIALS (ITBM)



It is here by certified that:
Mr/Mrs: **TRAN VAN NGHIEM**
Has successfully passed Training Course on
Field test to check the integrity and bearing capacity of the pile
In September 2023

Ref.N^o:04879-A03518B/VND-TNV

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

CHỨNG CHỈ TỐT NGHIỆP
VIỆN TRƯỞNG
VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI
CHỨNG NHẬN

Ông/Bà: **TRẦN VĂN NGHIÊM**
Ngày sinh: **04 - 09 - 1992**
Thường trú: **Nam Định**

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc
Do Viện nghiên cứu và ứng dụng Vật liệu Xây dựng Nhiệt Đới
Trường Đại Học Xây dựng tổ chức.
Thời gian đào tạo: Tháng 09 năm 2023
Kết quả học tập: **Đạt loại khá.**

Hà Nội, ngày 18 tháng 09 năm 2023



PGS.TSKT. Bạch Linh Chiên

ÔNG: LƯ QUỐC KHANH

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

PRESIDENT OF
MIEN TAY CONSTRUCTION UNIVERSITY

has conferred

THE DEGREE OF ENGINEER
BRIDGE AND ROAD CONSTRUCTION

Upon: **Mr. LU QUOC KHANH**

Date of birth: **03 June 1988**

Year of graduation: **June 2021**

Degree classification: **Ordinary University**

Given under the seal of
Mien Tay Construction University

Reg. No: 19/Q4.ĐHCQ.2021 ID: 18D25802050035

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

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG MIỀN TÂY

cấp

BẰNG KỸ SƯ
NGÀNH: KỸ THUẬT XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH
GIAO THÔNG

Cho: **Ông. LƯ QUỐC KHANH**

Ngày sinh: **03/06/1988**

Năm tốt nghiệp: **Tháng 6 năm 2021**

Xếp loại tốt nghiệp: **Trung bình**

Vĩnh Long, ngày 16 tháng 6 năm 2021

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Văn Xuân

Số hiệu: **MTU 000473**

Số vào sổ gốc cấp văn bằng: 19/Q4.ĐHCQ.2021

VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN
DOANH NGHIỆP VỪA VÀ NHỎ

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

**CHỨNG NHẬN
BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ**

Thí Nghiệm Viên Chuyên Ngành Xây Dựng

Cấp cho Ông / Bà: **Lư Quốc Khanh**

Ngày sinh: **03/06/1988**

Quê quán: **Kiên Giang**

Đã hoàn thành: **Chương Trình Bồi Dưỡng Nghiệp Vụ**

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 12 năm 2019




KT. VIỆN TRƯỞNG
P. VIỆN TRƯỞNG
NGUYỄN THỊ NGÂN

Chữ ký của người được cấp chứng nhận

Số hiệu: 2A066

Số vào sổ cấp chứng nhận: 2A066ISRAD/2019

www.huanluyentic.edu.vn

<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>  <p>It is hereby certified that: Mr. Lu Quoc Khanh Has successfully passed the Training Course on Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile In April 2010</p> <p>Ref. N°: 6902/2010/VKH - TNXD</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>Chứng nhận: Ông Lư Quốc Khanh Ngày sinh: 03/6/1988 - Quê quán: Kiên Giang Cơ quan: Cty TNHH TV ĐT&XD Hoà Bình - LAS XD 720 Đã hoàn thành chương trình đào tạo thử nghiệm về: Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc Thời gian tổ chức: Từ ngày 19/4 đến ngày 23/4/2010 Tại: Phân Viện KHCN Xây dựng Miền Nam Hà Nội, ngày 28 tháng 04 năm 2010</p>  <p>VIỆN TRƯỞNG</p>  <p>PGS. TS. Cao Duy Tien</p>
--	---

<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>  <p>It is hereby certified that: Mr. Lu Quoc Khanh Has successfully passed the Training Course on Testing Methods for Determining the Physico-Mechanical Properties of Concrete and Building Materials In December 2009</p> <p>Ref. N°: 6863/2009/VKH - TNXD</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>Chứng nhận: Ông Lư Quốc Khanh Ngày sinh: 03/6/1988 - Quê quán: Kiên Giang Cơ quan: Công ty TNHH TV ĐT& XD Hoà Bình Đã hoàn thành chương trình đào tạo thử nghiệm về: Phương pháp xác định các tính chất cơ lý Bê tông và Vật liệu Xây dựng Thời gian tổ chức: Từ ngày 16/11 đến ngày 07/12/2009 Tại: Phân Viện KHCN Xây dựng Miền Nam Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2009</p>  <p>VIỆN TRƯỞNG</p>  <p>PGS. TS. Cao Duy Tien</p>
---	---

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

CHỦ NGHĨA XÃ HỘI VIỆT NAM

QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3



This is to Certify that

Mr. *Luu Quoc Khanh*

Has successfully completed a Training course on

CEMENT PHYSICAL TESTING

From 17 – 26 June 2009

Grade: Fair

Số / Cert.N° 3227/ĐT159.09

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỦ NGHĨA XÃ HỘI VIỆT NAM

TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

Chứng nhận

Ông *Luu Quoc Khanh*

Sinh năm 1988 tại Kiên Giang

CTY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ VÀ XD HÒA BÌNH

Đã hoàn thành khóa học

**THỬ NGHIỆM CÁC TÍNH CHẤT CƠ LÝ
CỦA XI MĂNG**

Từ ngày 17/6 đến 26/6/2009

Kết quả học tập: Trung bình

TP. HCM ngày 27 tháng 8 năm 2009



GIÁM ĐỐC

Trần Kim Dũng

ÔNG: NGUYỄN VĂN VIỆT

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

President of
Tien Giang University

has conferred

THE DEGREE OF ENGINEER

CIVIL ENGINEERING

Upon: **Mr. NGUYEN VAN VIET**
Date of birth: 02 June 1992
Year of graduation: 2014
Degree classification: Good
Mode of study: Full-time

Tien Giang, 25 August 2014

Reg. No: 04018

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Hiệu trưởng
Trường Đại học Tiền Giang

cấp

BẰNG KỸ SƯ

CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT XÂY DỰNG

Cho: Ông **Nguyễn Văn Việt**
Ngày sinh: 02/6/1992
Năm tốt nghiệp: 2014
Xếp loại tốt nghiệp: Khá
Hình thức đào tạo: Chính quy

Tiền Giang, ngày 25 tháng 8 năm 2014

HIỆU TRƯỞNG: *[Signature]*

Số hiệu: 192949
Số vào sổ cấp bằng: 04018

TS. Phan Văn Nhân

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ

Họ và Tên: Nguyễn Văn Việt
Ngày tháng năm sinh: 02/6/1992
Số CMTND/CCCD: 082092014112
Cấp ngày: 18/7/2022 tại Cục Cảnh sát QLHC về Trật tự xã hội
Quốc tịch: Việt Nam
Cơ sở đào tạo: Đại học Tiền Giang
Hệ đào tạo: Chính quy
Trình độ chuyên môn: Kỹ sư công nghệ kỹ thuật xây dựng

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

TT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát địa hình	III	Từ 25/12/2023 đến 25/12/2028
2	Khảo sát địa chất công trình	III	Từ 25/12/2023 đến 25/12/2028
3	Giám sát công tác xây dựng công trình dân dụng, công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật	III	Từ 25/12/2023 đến 25/12/2028

Cần Thơ, ngày 25 tháng 12 năm 2023

SỞ XÂY DỰNG TP. CẦN THƠ
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

[Signature]
Tạ Chí Nhân

ÔNG: TRẦN QUỐC VIỆT

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

RECTOR
HO CHI MINH CITY OPEN UNIVERSITY

has conferred

THE DEGREE OF ENGINEER

Civil Engineering
(Civil and Industrial Construction)

Upon: **Tran Quoc Viet**

Date of birth: 25 September 1991

Year of graduation: 2018

Degree classification: Ordinary

Mode of study: Distance learning

Hochiminh City, 03 August 2018.

Reg. No: 79-18/TX-XDDD&CN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

cấp

BẰNG KỸ SƯ

Công nghệ Kỹ thuật Công trình Xây dựng
chuyên ngành Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp

Chor: **Trần Quốc Việt**

Ngày sinh: 25/09/1991

Năm tốt nghiệp: 2018

Xếp loại tốt nghiệp: Trung bình

Hình thức đào tạo: Học từ xa

TP. Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 08 năm 2018.



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Vũ Hữu Đức

Số hiệu: 340100

Số vào sổ cấp bằng: 79-18/TX-XDDD&CN

VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI
INSITUTE OF RESEARCH AND APPLICATION FOR
TROPICAL BUILDING MATERIALS (ITBM)



It is here by certified that:
Mr/Mrs: TRAN QUOC VIET
Has successfully passed Training Course on
Field testing checks the integrity and load-bearing capacity of
the pile
In November 2023

Ref.Nº:05584-A04673B/VND-TNV

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

CHỨNG CHỈ TỐT NGHIỆP
VIỆN TRƯỞNG
VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI
CHỨNG NHẬN


Ông/Bà: **TRẦN QUỐC VIỆT**

Ngày sinh: 25 - 09 - 1991

Thường trú: Hậu Giang

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc
Do Viện nghiên cứu và ứng dụng Vật liệu Xây dựng Nhiệt Đới
Trường Đại Học Xây dựng tổ chức.
Thời gian đào tạo: Tháng 11 năm 2023
Kết quả học tập: **Đạt loại khá.**

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2023



VIỆN TRƯỞNG
PGS.TSKH. Bạch Đình Chiến

ÔNG VÕ XUÂN KHÁNH

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

THE RECTOR OF
CANTHO UNIVERSITY

has conferred

THE DEGREE OF ENGINEER

Civil Engineering

Upon: **Mr Vo Xuan Khanh**
Date of birth: **15 January 1992**
Year of graduation: **2015**
Degree classification: **Ordinary**
Mode of study: **Full-time**
Cantho, 10 August 2015

Reg. No: **6015/CQ.15**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

cấp

BẰNG KỸ SU

Kỹ thuật công trình xây dựng

Cho: **Ông Võ Xuân Khánh**
Ngày sinh: **ngày 15 tháng 01 năm 1992**
Năm tốt nghiệp: **2015**
Xếp loại tốt nghiệp: **Trung bình**
Hình thức đào tạo: **Chính quy**
Cần Thơ, ngày 10 tháng 8 năm 2015



Số hiệu: **360304**

Số vào sổ cấp bằng: **6015/CQ.15***



VIETNAM FEDERATION OF CIVIL ENGINEERING
ASSOCIATIONS
SCIENCE TECHNOLOGY INSTITUTE FOR
INVESTMENT AND CONSTRUCTION



Chữ ký của người nhận bằng



Số hiệu chứng chỉ
2602012/NKHCN

Số vào sổ: 2602012
Ngày 26 tháng 02 năm 2016

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

CHỨNG CHỈ TỐT NGHIỆP

VIỆN TRƯỞNG

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VỀ ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG

TỔNG HỘI XÂY DỰNG VIỆT NAM

CHỨNG NHẬN

Ông: **VÕ XUÂN KHÁNH**

Ngày sinh: 15 - 01 - 1992

Quê quán: Bến Tre

Đã tốt nghiệp khoá đào tạo về:

Quản lý phòng thí nghiệm

Do Viện Khoa Học Công nghệ về Đầu Tư và Xây Dựng -

Tổng Hội Xây dựng Việt Nam tổ chức.

Thời gian đào tạo: Tháng 02 năm 2016

Kết quả học tập: **Đạt loại Giỏi**

Hà Nội, ngày 26 tháng 02 năm 2016



VIỆN TRƯỞNG

GS.TSKH. Phùng Văn Lưu

VIETNAM FEDERATION OF CIVIL ENGINEERING
ASSOCIATIONS
SCIENCE TECHNOLOGY INSTITUTE FOR
INVESTMENT AND CONSTRUCTION



Chữ ký của người được cấp



Số hiệu chứng chỉ
160213/VKHCN

Số vào sổ: 160213
Ngày 18 tháng 12 năm 2015

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

CHỨNG CHỈ TỐT NGHIỆP

VIỆN TRƯỞNG

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VỀ ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG

TỔNG HỘI XÂY DỰNG VIỆT NAM

CHỨNG NHẬN

Ông: **VÕ XUÂN KHÁNH**

Ngày sinh: 15 - 01 - 1992

Quê quán: Bến Tre

Đã tốt nghiệp khoá đào tạo về:

**Phương pháp xác định tính chất cơ - lý của
Vật liệu xây dựng**

Do Viện Khoa Học Công nghệ về Đầu Tư và Xây Dựng -
Tổng Hội Xây dựng Việt Nam tổ chức.

Thời gian đào tạo: Tháng 12 năm 2015

Kết quả học tập: **Đạt loại Khá**

Hà Nội, ngày 18 tháng 12 năm 2015

VIỆN TRƯỞNG



VIỆN TRƯỞNG

PGS.TSKH. *Phùng Văn Lưu*

VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI
INSITUTE OF RESEARCH AND APPLICATION FOR
TROPICAL BUILDING MATERIALS (ITBM)



It is here by certified that
Mr/Mrs: VO XUAN KHANH
Has successfully passed Training Course on
Field testing of pile integrity and bearing capacity
In March 2023

Ref.Nº:07917-402023B/VND-TNV

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

CHỨNG CHỈ TỐT NGHIỆP

VIỆN TRƯỞNG

VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI

CHỨNG NHẬN

Ông bà: **VÕ XUÂN KHÁNH**

Ngày sinh: 15 - 01 - 1992

Thường trú: Bến Tre

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:

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

Do Viện nghiên cứu và ứng dụng Vật liệu Xây dựng Nhiệt Đới
Trường Đại Học Xây Dựng tổ chức.

Thời gian đào tạo: Tháng 03 năm 2023

Kết quả học tập: **Đạt loại Khá**

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2023

VIỆN TRƯỞNG



VIỆN TRƯỞNG

PGS.TSKH. *Bach Linh Chiến*

ÔNG NGUYỄN TIẾN DŨNG

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

THE RECTOR OF
CAN THO UNIVERSITY
CONFERS

THE DEGREE OF ENGINEER

Land Management

Upon: **Mr Nguyen Tien Dung**

Date of birth: **28 May 1995**

Year of graduation: **2018**

Degree classification: **Good**

Mode of study: **Full-time**

Cantho, 19 January 2018

Reg.No: 1693/CQ.18

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ
CẤP

BẰNG KỸ SƯ

Quản lý đất đai

Cho: **Ông Nguyễn Tiến Dũng**

Ngày sinh: **ngày 28 tháng 5 năm 1995**

Năm tốt nghiệp: **2018**

Xếp loại tốt nghiệp: **Khá**

Hình thức đào tạo: **Chính quy**

Cần Thơ, ngày 19 tháng 01 năm 2018

HIỆU TRƯỞNG

Số hiệu: **0004251**

Số vào sổ cấp bằng: 1693/CQ.18

Hà Thanh Toàn

VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI
INSITUTE OF RESEARCH AND APPLICATION FOR
TROPICAL BUILDING MATERIALS (ITBM)



MSDN 0100521461-TC&K&CN
VIỆN
NGHIÊN CỨU
VÀ ỨNG DỤNG
VẬT LIỆU XÂY DỰNG
NHIỆT ĐỚI
Q. HAI BÀ TRUNG TP. HÀ NỘI

It is here by certified that:
Mr/Mrs: NGUYEN TIEN DUNG
Has successfully passed Training Course on
Field testing of pile integrity and bearing capacity
In March 2023

Ref.No: 07904-A02023B/VND-TNV

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

CHỨNG CHỈ TỐT NGHIỆP
VIỆN TRƯỞNG
VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI
CHỨNG NHẬN

Ông bà : **NGUYỄN TIẾN DŨNG**

Ngày sinh : 28 - 05 - 1995

Thường trú : **Đồng Tháp**

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

Do Viện nghiên cứu và ứng dụng Vật liệu Xây dựng Nhiệt Đới
Trường Đại Học Xây Dựng tổ chức.

Thời gian đào tạo : Tháng 03 năm 2023

Kết quả học tập : **Đạt loại khá**


Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2023

VIỆN TRƯỞNG
PGS.TSKH. *Bach Linh Chiên*

ÔNG HUỲNH TRỌNG NGHĨA

<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM</p> <p>THE RECTOR OF CAN THO UNIVERSITY CONFERS</p> <p>THE DEGREE OF ENGINEER</p> <p>Land Management</p> <p>Upon: Mr Huynh Trong Nghia</p> <p>Date of birth: 07 March 1996</p> <p>Year of graduation: 2018</p> <p>Degree classification: Good</p> <p>Mode of study: Full-time</p> <p>Cantho, 19 January 2018</p> <p>Reg.No: 1707/CQ.18</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM</p> <p>HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ CẤP</p> <p>BẰNG KỸ SƯ</p> <p>Quản lý đất đai</p> <p>Cho: Ông Huỳnh Trọng Nghĩa</p> <p>Ngày sinh: ngày 07 tháng 3 năm 1996</p> <p>Năm tốt nghiệp: 2018</p> <p>Xếp loại tốt nghiệp: Khá</p> <p>Hình thức đào tạo: Chính quy</p> <p>Cần Thơ, ngày 19 tháng 01 năm 2018</p> <p>HIỆU TRƯỞNG</p> <p>Số hiệu: 0004265 Số vào sổ cấp bằng: 1707/CQ.18</p> <p>Hà Thanh Toàn</p>
---	---

VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI
INSTITUTE OF RESEARCH AND APPLICATION FOR
TROPICAL BUILDING MATERIALS (ITBM)



MSDN 0100571461-TC.KN & CH
VIỆN
NGHIÊN CỨU
VÀ ỨNG DỤNG
VẬT LIỆU XÂY DỰNG
NHIỆT ĐỚI
Q. HAI BÀ TRUNG TP. HÀ NỘI

It is here by certified that:
Mr/Mrs: HUYNH TRONG NGHIA
Has successfully passed Training Course on
Field testing of pile integrity and bearing capacity
In March 2023

Ref.Nº: 07923-A02023B/VND-TNV

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

CHỨNG CHỈ TỐT NGHIỆP
VIỆN TRƯỞNG
VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI
CHUNG NHẬN

Ông bà: **HUỲNH TRỌNG NGHĨA**
Ngày sinh: 07 - 03 - 1996
Thường trú: Cần Thơ



Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc
Do Viện nghiên cứu và ứng dụng Vật liệu Xây dựng Nhiệt Đới Trường Đại Học Xây Dựng tổ chức.
Thời gian đào tạo: Tháng 03 năm 2023
Kết quả học tập: **Đạt loại khá**

Hà Nội, ngày 20 tháng 03 năm 2023

VIỆN TRƯỞNG
PGS.TSKH. *Bách Đình Chiến*

Ông : TRẦN VĂN TOÀN

VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI
INSITUTE OF RESEARCH AND APPLICATION FOR
TROPICAL BUILDING MATERIALS (ITBM)



It is here by certified that:
Mr/Mrs: **TRAN VAN TOAN**
Has successfully passed Training Course on
Field testing of pile integrity and bearing capacity
In November 2023

Ref.N^o :06189-A02023B/VND-TNV

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

CHỨNG CHỈ TỐT NGHIỆP
VIỆN TRƯỞNG
VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI
CHỨNG NHẬN

Ông bà : **TRẦN VĂN TOÀN**
Ngày sinh : 01 - 01 - 1992
Thường trú : Kiên Giang
Đã hoàn thành chương trình đào tạo về :
Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc
Do Viện nghiên cứu và ứng dụng Vật liệu Xây dựng Nhiệt Đới
Trường Đại Học Xây Dựng tổ chức .
Thời gian đào tạo : Tháng 11 năm 2023
Kết quả học tập : **Đạt loại khá**

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2023



VIỆN TRƯỞNG
PGS.TSKT. *Bạch Linh Chi*

DANH SÁCH THIẾT BỊ DỤNG CỤ THÍ NGHIỆM

TT	Thiết bị - Ký mã hiệu - Xuất xứ	Số lượng	Chất lượng
I	THIẾT BỊ DÙNG CHUNG		
1	Sàng tiêu chuẩn lỗ vuông $\phi 300$ - Trung Quốc.	1 bộ	100%
2	Máy lắc sàng. Model ZBSX-92A - Wuxi - TQ. Nguồn 220VAC.	1 cái	100%
3	Cân kỹ thuật điện tử. Model DJ-6000TW - Shinko - Nhật. Nguồn: 220V hoặc pin 9V.	1 cái	100%
4	Cân kỹ thuật điện tử. Model BC15 - OHAUS - Mỹ. Nguồn: Pin sạc.	1 cái	100%
5	Tủ sấy 300°C . Model 101-2 - TQ. Nguồn: 220V; 3KW.	1 cái	100%
6	Đồng hồ bấm giây - TQ.	1 cái	100%
II	THÍ NGHIỆM BÊ TÔNG - VỮA		
1	Máy nén bê tông. Model TYA-2000 - Wuxi New Luda - TQ. Nguồn: 220V; 750W.	1 cái	100%
2	Máy xác định độ chống thấm của bê tông. Model HS-4 - Shanghai Guangdi - TQ. Nguồn: 220VAC.	1 cái	100%
3	Áo mẫu - Việt Nam.	6 cái	100%
4	Khuôn đúc mẫu $D150 \times H150\text{mm}$ - VN.	6 cái	100%
5	Côn độ sụt bê tông Inox - VN.	1 bộ	100%
6	Bàn rung bê tông - VN. Nguồn: 220V; 1.5KW.	1 cái	100%
7	Khuôn đúc mẫu bê tông - VN.	3 cái	100%
8	Khuôn đúc mẫu bê tông - VN.	3 cái	100%
9	Bàn dẫn xác định độ lưu động của vữa - VN.	1 cái	100%
III	THÍ NGHIỆM XI MĂNG		100%
1	Sàng tiêu chuẩn xác định độ mịn bột xi măng - TQ.	1 cái	100%
2	Bình tỷ trọng Le chatelier 250ml - TQ.	2 cái	100%
3	Bộ Vica thí nghiệm xi măng Hãng: JIANYI - TQ.	1 bộ	100%
4	Khuôn Le chatelier - TQ.	3 cái	100%
5	Nồi hấp mẫu xi măng - VN. Nguồn: 220V; 1,5KW.	1 cái	100%
6	Máy trộn vữa xi măng tự động. Model JJ-5 - JIANYI - TQ. Nguồn: 220V; 370W.	1 cái	100%
7	Máy dẫn XM. Model ZS-15 - JIANYI - TQ. 220V; 70W.	1 cái	100%
8	Khuôn đúc mẫu $40 \times 40 \times 160\text{mm}$. Hãng LUDA - TQ.	3 cái	100%
9	Cát tiêu chuẩn - VN.	5 túi	100%
10	Dụng cụ gá uốn mẫu $40 \times 40 \times 160\text{mm}$ - TQ.	1 cái	100%
11	Dụng cụ gá nén mẫu $40 \times 40\text{mm}$. Hãng: JIANYI - TQ.	1 cái	100%

IV	THÍ NGHIỆM CỐT LIỆU:		
1	Bình xác định hàm lượng bụi bùn sét của cát - VN.	1 cái	100%
2	Bảng so màu VN.	1 cái	100%
3	NaOH - TQ.	1 kg	100%
4	Bình tam giác 1000ml - TQ.	2 cái	100%
5	Dụng cụ XD góc nghỉ của cát - VN.	1 cái	100%
6	Bộ côn chày xác định độ hấp phụ nước của cốt liệu nhỏ - VN.	1 bộ	100%
7	Thuốc kẹp XD hàm lượng hạt toai dẹt của cốt liệu lớn - TQ.	1 cái	100%
8	Bếp cách cát - Trung Quốc. Nguồn: 220VAC; 1,5KW.	1 cái	100%
9	Kính lúp - TQ.	1 cái	100%
10	Bộ khuôn nén đập trong xi lanh của đá - VN.	1 bộ	100%
11	Bộ thùng đong xác định khối lượng thể tích xốp của vật liệu - VN.	1 bộ	100%
12	Phiếu xác định khối lượng thể tích xốp của đá - VN.	1 cái	100%
13	Phiếu xác định khối lượng thể tích xốp của cát - VN.	1 cái	100%
14	Bình xác định hàm lượng bụi bùn sét của đá - VN.	1 cái	100%
15	Máy xác định độ mài mòn Los Angeles. Model MH-II - Coshing - TQ. Nguồn: 220VAC; 1,5KW.	1 cái	100%
V	THÍ NGHIỆM THÉP		100%
1	Máy uốn kéo nén vạn năng 100 Tấn. Model WE-1000B - Jinhua Jinshi - Trung Quốc. Nguồn: 380V; 2,1KW.	1 cái	100%
VI	THÍ NGHIỆM ĐẤT		
1	Tỷ trọng kế 152H - Pháp.	1 cái	100%
2	Bình tỉ trọng 100ml - TQ.	10 cái	100%
3	Ống đong 100-250ml - TQ.	4 cái	100%
4	Ống đong 500ml - TQ.	2 cái	100%
5	Ống đong 1000ml - TQ.	5 cái	100%
6	Bình tam giác 100 - 250ml - TQ.	4 cái	100%
7	Bộ cassagrande - Việt Nam.	1 bộ	100%
8	Kính nhám 300*300*10mm - VN	1 tấm	100%
9	Hộp nhôm thí nghiệm độ ẩm - TQ.	50 cái	100%
10	Máy nén đất cố kết tam liên một trục trung áp. Model WG - TQ.	2 cái	100%
11	Máy cắt đất hai tốc độ. Model ZJ - TQ. Nguồn: 220V; 50W.	1 cái	100%
12	Máy thí nghiệm CBR/Marshall trong phòng. Model LQ-100 - TQ. Nguồn: 220V, 50Hz.	1 cái	100%
13	Bộ cối chày sứ - Trung Quốc.	1 bộ	100%
14	Bộ cối chày Inox - VN.	1 b	100%
15	Dao vòng 30 cm ² - Trung Quốc.	5 cái	100%
16	Bộ khuôn CBR - Việt Nam.	3 bộ	100%
17	Đồng hồ chuyển vị 10mm - TQ	3 cái	100%

18	Đĩa giãn cách - Việt Nam.	1 cái	100%
19	Cối chày Proctor cải tiến - Việt Nam.	1 bộ	100%
20	Cối chày Proctor tiêu chuẩn - VN.	1 bộ	100%
21	Thiết bị xác định hệ số thấm của cát. Model TST-70 - TQ.	1 bộ	100%
VII	THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG		
1	Phễu rót cát - Việt Nam.	1 cái	100%
2	Thước 3 mét - Trung Quốc.	1 cái	100%
3	Bộ dao đai - VN.	1 bộ	100%
4	Cẩn Benkelman xác định Mô đun đàn hồi mặt đường - VN.	1 cái	100%
5	Bộ ép tĩnh sử dụng kết hợp với cần Benkelman - VN.	1 bộ	100%
6	Dụng cụ xác định độ nhám mặt đường theo PP rắc cát - VN.	1 bộ	100%
7	Súng bắn bê tông. Model N-LBG - Ý	1 cái	100%
8	Kích thủy lực 500 tấn	3 cái	100%
9	Kích thủy lực 800 tấn	2 cái	100%
10	Kích thủy lực 1000 tấn	1 cái	100%
11	Kích thủy lực 250 tấn	1 cái	100%
12	Bơm thủy lực 700Kg/cm ²	8 cái	100%
13	Đồng hồ đo lún 0-50mm	4 bộ	100%
14	Máy thí nghiệm kiểm tra khuyết tật bằng PP biến dạng nhỏ (PIT)	1 bộ	100%
15	Máy thí nghiệm thử động biến dạng lớn (PDA)	1 bộ	100%
16	Máy thí nghiệm kiểm tra tính đồng nhất bê tông cọc khoan nhồi	1 bộ	100%
VIII	THÍ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA:		
1	Máy hút chân không. Model VE115- TQ. Nguồn: 220V; 50Hz.	1 cái	100%
2	Bình hút chân không - Trung Quốc.	1 cái	100%
3	Máy chiếc nhựa quay li tâm. Model LF-II TQ. Nguồn: 220V; 550W.	1 cái	100%
4	Đảm tạo mẫu Marshall bằng tay - VN.	1 cái	100%
5	Giỏ cân thủy tinh - Việt Nam.	1 cái	100%
6	Kích tháo mẫu - Việt Nam.	1 cái	100%
7	Nhiệt kế BTN - TQ.	1 cái	100%
8	Khuôn Marshall - Việt Nam	6 cái	100%
9	Bể ổn nhiệt. Model HHW-2 - TQ. Nguồn: 220V; 1000W.	1 cái	100%

HIỆU CHUẨN THIẾT BỊ



CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁM ĐỊNH HOÀNG GIA
Hoanggia Inspection Joint stock Company

Head Office: 109 Nguyen Thi Minh Khai Str., Tam Thang Ward, HCM City, Vietnam - Tel: 0908 776190 - Email: hoangcongcong@gmail.com

GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM TRA (INSPECTION CERTIFICATE)

Số/No: HG320212

Ngày/Date: 01/08/2025

- Khách hàng (Customer): Công ty TNHH Thanh Liêm (Thanh Liem Company Limited)
- Địa chỉ (Address): Số 1/50/11D đường Thanh Đa, Phường Bình Quới, Tp. Hồ Chí Minh
(1/50/11D Thanh Da Str., Binh Quoi Ward, Ho Chi Minh City)
- Tên thiết bị (Name of Instrument): Thiết bị kiểm tra cọc động (Pile Drilling Analyzer)
- Ngày kiểm tra (Inspection date): 01/08/2025 (August 01, 2025)

I- QUY CÁCH KỸ THUẬT (SPECIFICATION)

- Kiểu (Model): PDA-PAK
- Số hiệu (Serial number): 3898
- Nhà sản xuất (Manufacturer): PDI – U.S.A

II- PHƯƠNG PHÁP KIỂM TRA (INSPECTION METHOD)

- Phương pháp KT (Inspection method): ASTM D4945-12

III- KẾT QUẢ KIỂM TRA (INSPECTION RESULTS)

- Kết quả (Results): Thiết bị hoạt động bình thường (The device works normally)
Thiết bị PDA-PAK phù hợp để kiểm tra cọc theo tiêu chuẩn ASTM D4945-12
(The PDA-PAK is suitable for pile testing in accordance with ASTM D4945-12)
- Tem kiểm tra (Inspection label): HCC 0212
- Ngày hết hạn (Expire date): 01/08/2026 (August 01, 2026)

GIÁM ĐỊNH VIÊN
(Inspector)

NGUYỄN VĂN HUỠNH

GIÁM ĐỐC
(Director)



HOÀNG CÔNG TÙNG



CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁM ĐỊNH HOÀNG GIA
Hoanggia Inspection Joint stock Company

Head Office: 109 Nguyen Thi Minh Khai Str., Tam Thang Ward, HCM City, Vietnam - Tel: 0908 776190 - Email: hoangcongcong@gmail.com

GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM TRA
(INSPECTION CERTIFICATE)

Số/No: HG320297
Ngày/Date: 06/08/2025

- Khách hàng (Customer): Công ty TNHH Thanh Liêm (Thanh Liem Company Limited)
- Địa chỉ (Address): Số 1/50/11D đường Thanh Đa, Phường Bình Quới, Tp. Hồ Chí Minh
(1/50/11D Thanh Da Str., Binh Quoi Ward, Ho Chi Minh City)
- Tên thiết bị (Name of Instrument): Thiết bị Siêu âm cọc khoan nhồi (Cross Hole Analyzer)
- Ngày kiểm tra (Inspection date): 06/08/2025 (August 06, 2025)

I- QUY CÁCH KỸ THUẬT (SPECIFICATION)

- Kiểu (Model): CHAMP
- Số hiệu (Serial number): 6671XA
- Nhà sản xuất (Manufacturer): PDI - U.S.A

II- PHƯƠNG PHÁP KIỂM TRA (INSPECTION METHOD)

- Phương pháp KT (Inspection method): ASTM D6760, TCVN 9396:2012

III- KẾT QUẢ KIỂM TRA (INSPECTION RESULTS)

- Kết quả (Results): Thiết bị hoạt động bình thường (The device works normally)
Thiết bị CHAMP phù hợp để kiểm tra tính đồng nhất của bê tông cọc khoan nhồi theo tiêu chuẩn ASTM D6760, TCVN 9396:2012 (The CHAMP equipment is suitable for testing the uniformity of bored pile concrete according to ASTM D6760; TCVN 9396:2012)
- Tem kiểm tra (Inspection label): HCC 0297
- Ngày hết hạn (Expire date): 06/08/2026 (Aug 06, 2026)

GIÁM ĐỊNH VIÊN
(Inspector)

NGUYỄN VĂN HUỠNH

GIÁM ĐỐC
(Director)

CÔNG TY
CỔ PHẦN
GIÁM ĐỊNH
HOÀNG GIA
TRUNG TÂM BIA VÙNG TÂY

HOÀNG CÔNG TÙNG



CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁM ĐỊNH HOÀNG GIA
Hoanggia Inspection Joint stock Company

Head Office: 109 Nguyen Thi Minh Khai Str., Tam Thang Ward, HCM City, Vietnam - Tel: 0908 776190 - Email: hoangcongcong@gmail.com

GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM TRA
(INSPECTION CERTIFICATE)

Số/No: HG320298
Ngày/Date: 06/08/2025

- Khách hàng (Customer): Công ty TNHH Thanh Liêm (Thanh Liem Company Limited)
- Địa chỉ (Address): Số 1/50/11D đường Thanh Đa, Phường Bình Quới, Tp. Hồ Chí Minh
(1/50/11D Thanh Da Str., Binh Quoi Ward, Ho Chi Minh City)
- Tên thiết bị (Name of Instrument): Thiết bị Siêu âm cọc khoan nhồi (Cross Hole Analyzer)
- Ngày kiểm tra (Inspection date): 06/08/2025 (August 06, 2025)

I- QUY CÁCH KỸ THUẬT (SPECIFICATION)

- Kiểu (Model): CHAMP
- Số hiệu (Serial number): 6338
- Nhà sản xuất (Manufacturer): PDI - U.S.A

II- PHƯƠNG PHÁP KIỂM TRA (INSPECTION METHOD)

- Phương pháp KT (Inspection method): ASTM D6760, TCVN 9396:2012

III- KẾT QUẢ KIỂM TRA (INSPECTION RESULTS)

- Kết quả (Results): Thiết bị hoạt động bình thường (The device works normally)
Thiết bị CHAMP phù hợp để kiểm tra tính đồng nhất của bê tông cọc khoan nhồi theo tiêu chuẩn ASTM D6760, TCVN 9396:2012 (The CHAMP equipment is suitable for testing the uniformity of bored pile concrete according to ASTM D6760; TCVN 9396:2012)
- Tem kiểm tra (Inspection label): HCC 0298
- Ngày hết hạn (Expire date): 06/08/2026 (Aug 06, 2026)

GIÁM ĐỊNH VIÊN
(Inspector)

NGUYỄN VĂN HUỠNH

GIÁM ĐỐC
(Director)



HOÀNG CÔNG TÙNG



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH VÀ ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ
(Can Tho Verification and Metrology Quality Joint Stock Company)

ĐL CẦN THƠ : ĐK 390

Địa chỉ (Add): Số 13/68 Trần Vinh Kiệt, khu vực 1, phường An Bình, quận Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ
(No.13/68 Tran Vinh Kiet, Area 1, An Binh Ward, Ninh Kieu District, Can Tho City)
Điện thoại (Tel): 0909 992 665 - 0775 992 665 - Website: doluongcantho.com

ISO/IEC 17025

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN

CALIBRATION CERTIFICATE

Số (N^o): 362.01L/0725

Tên phương tiện đo (Object): **MÁY THỬ NÉN** (COMPRESSION TESTING MACHINE)
 Kiểu (Type): TYA-2000
 Số hiệu (Serial N^o): 029 Mã nhận dạng (ID): N/A
 Nơi sản xuất (Manufacturer): China Năm sản xuất (Year): 2011
 Đặc trưng kỹ thuật (Specifications):
 + Khả năng đo tối đa (Capacity): 2000 kN
 + Giá trị độ chia (Division): 0,01 kN (0 ÷ 999) kN
 + Giá trị độ chia (Division): 0,1 kN (1000 ÷ 2000) kN
 + Chỉ thị hiện số (Digital Indicator)

Cơ sở sử dụng: **CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THANH LIÊM**
(Customer) 1/50/11D đường Thanh Đa, phường Bình Quới, Thành phố Hồ Chí Minh
 Nơi hiệu chuẩn: Lô B300, đường B8, KDC 91B, phường Tân An, Tp. Cần Thơ
(Place of calibration)

Phương pháp thực hiện: ĐLVN 109 : 2002 Máy thử độ bền kéo nén - Quy trình hiệu chuẩn
(Method of calibration)

Chuẩn được sử dụng (Standards used):

Mã số (ID)	Tên chuẩn (Description)	Liên kết chuẩn (Traceability)	Hiệu Lực (Due Date)
06L/HC	Load Cell 3000 kN	VMI	7-2025

Môi trường hiệu chuẩn (Calibration environment): (29,5 ÷ 29,9) °C

Hiệu chỉnh (Adjustment): Không (No) Có (Yes)

Kết quả (Results): Xem kết quả trang sau (See the results on the next page)

Tem hiệu chuẩn (Calibration label): 362.25L/01

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration): 07-7-2025

Ngày khuyến nghị hiệu chuẩn tiếp theo (Recommended recalibration date): 07-7-2026

Tp. Cần Thơ, ngày 08 tháng 7 năm 2025
(Date of issue)

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG
(Head of Metrology)

GIÁM ĐỐC
(Director)



VILAS 1265



Nguyễn Hữu Nghị

Lâm Quốc Dương

Trang:
(No of Paper)
1/2

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty ĐL Cần Thơ
(This calibration shall not be reproduced except in full, without the written approval of DL Can Tho)

Mã TL: BM 7.8-02

Ngày BH: 22-12-2022

Lần BH: 02



KẾT QUẢ HIỆU CHUẨN

CALIBRATION RESULTS

Số (N^o): 362.01L/0725

Giá trị đọc trên phương tiện đo (Reading on tester) kN	Giá trị trung bình đọc trên phương tiện chuẩn (Average reading on cal.device) kN	Sai số tương đối (Relative error) %	Độ không đảm bảo đo (Uncertainty) %
0,00	0,00	/	/
200,00	201,44	-0,71	0,5
400,00	402,42	-0,60	0,5
600,00	602,38	-0,40	0,5
800,00	803,13	-0,39	0,5
1000,0	1004,05	-0,40	0,5
1200,0	1204,49	-0,37	1,0
1400,0	1405,26	-0,37	1,0
1600,0	1605,07	-0,32	1,0
1800,0	1804,45	-0,25	1,0

- Phương tiện này đã được hiệu chuẩn phù hợp theo ĐLVN 109:2002. Cấp chính xác 1

(This Instrument has been calibrated complying with ĐLVN 109:2002. Accuracy class 1)

- Sai số cho phép: $\pm 1\%$

(Permitted error: $\pm 1\%$).

- Độ không đảm bảo đo với hệ số phủ $k = 2$, mức tin cậy 95%

(The uncertainty with coverage factor $k = 2$, at 95% confidence level)

- Phương tiện đo này không được sử dụng để định lượng hàng hóa, dịch vụ trong mua bán, thanh toán, bảo đảm an toàn, bảo vệ sức khỏe cộng đồng, bảo vệ môi trường, trong thanh tra, kiểm tra, giám định tư pháp và trong các hoạt động công vụ khác.

(This measuring instrument is not used for quantifying goods and services in trading, payment, safety assurance, community health protection, environmental protection, inspection, inspection and assessment, law and in other public service activities)

- Phương tiện đo này không được sử dụng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2.

(This measuring instrument is not to be used directly for the verification of group 2 measuring instruments)

Trang:
(No of Paper)

2/2

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty DL Cần Thơ
(This calibration shall not be reproduced except in full, without the written approval of DL Can Tho)

Mã TL: BM 7.8-02

Ngày BH: 22-12-2022

Lần BH: 02



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH VÀ ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ
(Can Tho Verification and Metrology Quality Joint Stock Company)

ĐL CẦN THƠ : ĐK 390

Địa chỉ (Add): Số 13/68 Trần Vinh Kiệt, khu vực 1, phường An Bình, quận Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ
(No.13/68 Tran Vinh Kiet, Area 1, An Binh Ward, Ninh Kieu District, Can Tho City)
Điện thoại (Tel): 0909 992 665 - 0775 992 665 - Website: doluongcantho.com

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN

CALIBRATION CERTIFICATE

Số (N^o): 362.02L/0725

Tên phương tiện đo (Object): **MÁY THỬ KÉO NÉN (UNIVERSAL TESTING MACHINE)**
 Kiểu (Type): WE-1000B
 Số hiệu (Serial N^o): 1007212 Mã nhận dạng (ID): N/A
 Nơi sản xuất (Manufacturer): China Năm sản xuất (Year): 2010
 Đặc trưng kỹ thuật (Specifications):
 - Khả năng đo tối đa (Capacity): 1000 kN
 - Chỉ thị đồng hồ (Analogue Indicator):
 + Thang đo 1 (Measuring range 1): (0 ÷ 200) kN Giá trị độ chia (Division): 0,5 kN
 + Thang đo 2 (Measuring range 2): (0 ÷ 500) kN Giá trị độ chia (Division): 1 kN
 + Thang đo 3 (Measuring range 3): (0 ÷ 1000) kN Giá trị độ chia (Division): 2 kN

Cơ sở sử dụng: **CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THANH LIÊM**
(Customer) 1/50/11D đường Thanh Đa, phường Bình Quới, Thành phố Hồ Chí Minh

Nơi hiệu chuẩn: Lô B300, đường B8, KDC 91B, phường Tân An, Tp. Cần Thơ
(Place of calibration)

Phương pháp thực hiện: ĐLVN 109 : 2002 Máy thử độ bền kéo nén - Quy trình hiệu chuẩn
(Method of calibration)

Chuẩn được sử dụng (Standards used):

Mã số (ID)	Tên chuẩn (Description)	Liên kết chuẩn (Traceability)	Hiệu Lực (Due Date)
04L/HC	Load Cell 300 kN	VMI	7-2025
05L/HC	Load Cell 1000 kN	VMI	7-2025

Môi trường hiệu chuẩn (Calibration environment): (28,2 ÷ 28,5) °C

Hiệu chỉnh (Adjustment): Không (No) Có (Yes)

Kết quả (Results): Xem kết quả trang sau (See the results on the next page)

Tem hiệu chuẩn (Calibration label): 362.25L/02

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration): 07-7-2025

Ngày khuyến nghị hiệu chuẩn tiếp theo (Recommended recalibration date): 07-7-2026

Tp. Cần Thơ, ngày 08 tháng 7 năm 2025.
(Date of issue)

P. **TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG**
(Head of Metrology)



VILAS 1265

Lâm Quốc Dương

K.T. **GIÁM ĐỐC**
(Director)

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hữu Nghị

Trang:
(No of Paper)

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty ĐL Cần Thơ
(This calibration shall not be reproduced except in full, without the written approval of DL Can Tho)

Mã TL: BM 7.8-02

Ngày BH: 22-12-2022

Lần BH: 02



KẾT QUẢ HIỆU CHUẨN

CALIBRATION RESULTS

Số (N^o): 362.02L/0725

Giá trị đọc trên phương tiện đo <i>Reading on tester</i> kN	Giá trị trung bình đọc trên phương tiện chuẩn <i>Average reading on cal.device</i> kN	Sai số tương đối <i>Relative error</i> %	Độ không đảm bảo đo <i>Uncertainty</i> %
Thang (Range): 200 kN			
0,0	0,000	/	/
20,0	19,888	0,56	0,55
40,0	39,778	0,56	0,5
60,0	59,806	0,32	0,5
80,0	79,601	0,50	0,5
100,0	99,541	0,46	0,5
120,0	119,563	0,37	0,5
140,0	139,640	0,26	0,5
160,0	159,284	0,45	0,5
180,0	179,392	0,34	0,5
Thang (Range): 500 kN			
0	0,00	/	/
50	50,27	-0,53	0,5
100	100,28	-0,28	0,5
150	150,92	-0,61	0,5
200	201,12	-0,56	0,5
250	252,06	-0,82	0,5
300	301,84	-0,61	0,5
350	352,33	-0,66	0,5
400	402,20	-0,55	0,5
450	452,45	-0,54	0,5
Thang (Range): 1000 kN			
0	0,00	/	/
100	100,54	-0,54	0,5
200	200,48	-0,24	0,5
300	300,01	0,00	0,5
400	400,98	-0,25	0,5
500	500,46	-0,09	0,5
600	601,78	-0,30	0,5
700	702,30	-0,33	0,5
800	802,34	-0,29	0,5
900	903,81	-0,42	0,5

- Phương tiện này đã được hiệu chuẩn phù hợp theo ĐLVN 109:2002. Cấp chính xác 1

(*This instrument has been calibrated complying with ĐLVN 109:2002. Accuracy class 1*)

- Sai số cho phép: $\pm 1\%$.

(*Permitted error: $\pm 1\%$*).

- Độ không đảm bảo đo với hệ số phủ $k = 2$, mức tin cậy 95%.

(*The uncertainty with coverage factor $k = 2$, at 95% confidence level*)

- Phương tiện đo này không được sử dụng để định lượng hàng hóa, dịch vụ trong mua bán, thanh toán, bảo đảm an toàn, bảo vệ sức khỏe cộng đồng, bảo vệ môi trường, trong thanh tra, kiểm tra, giám định tư pháp và trong các hoạt động công vụ khác.

(*This measuring instrument is not used for quantifying goods and services in trading, payment, safety assurance, community health protection, environmental protection, inspection, inspection and assessment, law and in other public service activities*)

- Phương tiện đo này không được sử dụng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2.

(*This measuring instrument is not to be used directly for the verification of group 2 measuring instruments*)

Trang:
(No of Paper)

2/2

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty ĐL Cần Thơ
(*This calibration shall not be reproduced except in full, without the written approval of DL Can Tho*)

Mã TL: BM 7.8-02

Ngày BH: 22-12-2022

Lần BH: 02



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)

ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Add : Số 14 Đường số 11, Khu Phố 3, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

E-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION
Số (No): KV3 - 21130

Tên phương tiện đo / Object:

KÍCH THỦY LỰC
HYDRAULIC JACK

Kiểu : Trụ đứng
Type

Số hiệu :
Serial N°

004

Nơi sản xuất :
Manufacturer

Việt Nam
Vietnam

Đặc trưng kỹ thuật đo lường: -Khả năng tạo lực tối đa / Capacity: (0÷8000) kN
Technical Specification -Đồng hồ áp suất : + Phạm vi đo / Range: (0 ÷ 60) Mpa
Pressure gauge + Giá trị vạch chia/Division: 1 Mpa

Khách hàng :

CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THANH LIÊM

Customer

1/50/11D đường Thanh Đa, Phường Bình Quới, Thành phố Hồ Chí Minh

Nơi hiệu chuẩn :

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Calibration Place

Số 14 Đường 11, Phường Linh Xuân, TP. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện / Method of calibration :

KV3/QTHC- L01 : 2019

Kích thủy lực – Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :
Standards Used

-Lực kế chuẩn /Standards: KV3.L01-Chuẩn lực/Force Standars
-Dẫn xuất chuẩn /Traceability: VMI - Viện đo lường
-Hiệu lực /Due date : 30/09/2026

Điều kiện môi trường :
Environmental conditions

-Nhiệt độ /Ambient temperature : (23 ± 5) °C

Kết quả hiệu chuẩn / Conclusion) : Xem kết quả tại trang 2 /See results in page 2

Tem hiệu chuẩn / Calibration Label :

KV3 - 21130

Ngày hiệu chuẩn / Date of calibration:

20/07/2025

Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng :

20/07/2026

Recalibration Date as Request of Customer

TP.HCM, Ngày 22 tháng 07 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng



GIÁM ĐỐC

Director

Hồ Thị Hiền

Trang/Page
1 / 2

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).

KẾT QUẢ HIỆU CHUẨN CALIBRATION RESULTS

Kèm theo giấy chứng nhận hiệu chuẩn Số (No): KV3 - 21130
(Attached to certificate No)

Giá trị đọc trên phương tiện đo <i>Reading on tester , Mpa</i>	Giá trị trung bình đọc trên phương tiện chuẩn <i>Reading on tester , kN</i>	Độ không đảm bảo đo mở rộng <i>Expanded uncertainty k = 2; P = 95%</i>
0	0,000	N/A
10	1195,634	2,00
15	1829,859	2,00
20	2442,384	2,00
25	3046,929	2,00
30	3659,929	2,00
35	4267,259	2,00
40	4879,329	2,00

Phương trình hiệu chuẩn (Calibration equation)

$$y = 122,0507x - 3,7555$$

Với (With) y : Giá trị tính toán (Calculated value), kN

x : Giá trị áp suất đọc trên phương tiện đo (Pressure Reading value),



Ghi chú/Notes :

- 1. Phương tiện đo này không được sử dụng để định lượng hàng hóa, dịch vụ trong mua bán, thanh toán, đảm bảo an toàn, bảo vệ sức khỏe cộng đồng, bảo vệ môi trường, trong thanh tra, giám định thư pháp và trong các hoạt động công vụ khác.
- 2. Phương tiện đo này không được sử dụng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2
- Các giá trị của đại lượng được hiệu chuẩn theo yêu cầu của khách hàng.
The quantity values are calibrated as request of customer.
- Các kết quả hiệu chuẩn được thực hiện với ba lượt đo để tính giá trị trung bình và sai số.
All calibration results are based on a series of three measurements, from which the average and errors are calculated.
- Ngày đề nghị hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng.
Recommended recalibration date as request of customer.
- Cờ sở sử dụng được ghi theo yêu cầu của Khách hàng.
Name of customer is written as customer's request.

Trang/Page
2 / 2

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)

ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Add : Số 14 Đường số 11, Khu Phố 3, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

E-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 21141

Tên phương tiện đo /Object:

ĐỒNG HỒ ÁP SUẤT

PRESSURE GAUGE

Kiểu : Lò xo ống
Type Bourdon

Số hiệu : BGP1000S
Serial No

Nơi sản xuất : ENERAPAC
Manufacturer

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:
Technical Specification

-Phạm vi đo /range :

(0 ÷ 1000) bar

-Vạch chia /Division :

20 bar

Khách hàng :

CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THANH LIÊM

Customer

1/50/11D đường Thanh Đa, Phường Bình Quới, Thành phố Hồ Chí Minh

Nơi hiệu chuẩn :

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Calibration Place

Số 14 Đường 11, Phường Linh Xuân, TP. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện /Method of calibration :

KV3/QTHC-AS01 : 2019

Áp kế kiểu lò xo và hiện số - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :

-Áp kế chuẩn /Pressure calibrator :

KV3.AS01-Chuẩn Áp suất

Standards Used

-Dẫn xuất chuẩn /Traceability:

TTTCĐLCL 2 - ĐK 38

-Hiệu lực /Due date :

10/04/2026

Điều kiện môi trường :

-Nhiệt độ /Ambient temperature :

(25 ± 2) °C

Environmental conditions

-Độ ẩm /Relative humidity :

< 80 %RH

Hiệu chỉnh phương tiện đo /Adjustment:

Có / Yes

Không / No

Kết quả hiệu chuẩn /Conclusion : Xem kết quả tại trang 2 (See results in page 2)

Tem hiệu chuẩn /Calibration Label :

KV3 - 21141

Ngày hiệu chuẩn /Date of calibration:

20/07/2025

Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng :

20/07/2026

Recalibration Date as Request of Customer

TP.HCM, Ngày 22 tháng 07 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng



Hô Thị Hiền

Trang/Page 1/2

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).

KẾT QUẢ HIỆU CHUẨN
CALIBRATION RESULTS

Kèm theo giấy chứng nhận hiệu chuẩn Số (No): KV3 - 21141
(Attached to certificate No)

Áp suất trên phương tiện cần hiệu chuẩn <i>Reading value</i>	Giá trị áp suất chuẩn <i>Standard pressure</i>	
	<i>P tăng /Rising bar</i>	<i>P giảm /Falling bar</i>
0,0	0,000	0,000
100,0	100,596	100,607
200,0	200,946	200,957
300,0	301,459	301,471
400,0	401,370	401,381
500,0	501,796	501,807
600,0	602,359	602,371

Độ không đảm bảo đo mở rộng với $k = 2,15$ mức tin cậy 95%, $U = 1,77 \%$
(Expanded Uncertainty of measurement with $k=2,15$ at 95%, $U = 1,77 \%$)

Ghi chú/Notes :

- **1. Phương tiện đo này không được sử dụng để định lượng hàng hóa, dịch vụ trong mua bán, thanh toán, đảm bảo an toàn, bảo vệ sức khỏe cộng đồng, bảo vệ môi trường, trong thanh tra, giám định thư pháp và trong các hoạt động công vụ khác.**
2. Phương tiện đo này không được sử dụng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2
- **Các giá trị của đại lượng được hiệu chuẩn theo yêu cầu của khách hàng.**
The quantity values are calibrated as request of customer.
- **Ngày đề nghị hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng.**
Recommended recalibration date as request of customer.
- **Cỡ sử dụng được ghi theo yêu cầu của Khách hàng.**
Name of customer is written as customer's request.

Trang/Page:

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).





CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)

ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Add : Số 14 Đường số 11, Khu Phố 3, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

E-mail : kiemdinhhkhuvu3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 19797

Tên phương tiện đo / Object:

KÍCH THỦY LỰC

HYDRAULIC JACK

Kiểu : Trụ đứng
Type

Số hiệu : 01
Serial N°

Nơi sản xuất : Việt Nam
Manufacturer Vietnam

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:
Technical Specification

-Khả năng tạo lực tối đa / Capacity: (0÷5000) kN
-Đồng hồ áp suất : + Phạm vi đo / Range: (0 ÷ 60) Mpa
Pressure gauge + Giá trị vạch chia/Division: 1 Mpa

Khách hàng :

CÔNG TY TNHH THANH LIÊM

Customer

1/50/11D đường Thanh Đa, Phường 27, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Calibration Place

Số 14 Đường 11, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện / Method of calibration :

KV3/QTHC- L01 : 2019

Kích thủy lực – Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :
Standards Used

-Lực kế chuẩn /Standards: KV3.L02-Chuẩn lực/Force Standars
-Dẫn xuất chuẩn /Traceability: VMI - Viện đo lường
-Hiệu lực /Due date : 31/03/2025

Điều kiện môi trường :
Environmental conditions

-Nhiệt độ /Ambient temperature : (23 ± 5) °C

Kết quả hiệu chuẩn / Conclusion) : Xem kết quả tại trang 2 /See results in page 2

Tem hiệu chuẩn / Calibration Label :

KV3 - 19797

Ngày hiệu chuẩn / Date of calibration:

17/02/2025

Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng :

17/02/2026

Recalibration Date as Request of Customer

TP.HCM, Ngày 18 tháng 02 năm 2025

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS.Đặng Quốc Dũng

Date of issue

GIÁM ĐỐC

Director



Hồ Thị Hiền

Trang/Page
1 / 2

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).

KẾT QUẢ HIỆU CHUẨN
CALIBRATION RESULTS

Kèm theo giấy chứng nhận hiệu chuẩn Số (No): KV3 - 19797

(Attached to certificate No)

Giá trị đọc trên phương tiện đo <i>Reading on tester , Mpa</i>	Giá trị trung bình đọc trên phương tiện chuẩn <i>Reading on tester , kN</i>	Độ không đảm bảo đo mở rộng <i>Expanded uncertainty k = 2; P = 95%</i>
0	0,000	N/A
5	398,629	2,00
10	799,410	2,00
15	1200,191	2,00
20	1600,972	2,00
25	2001,753	2,00
30	2402,534	2,00
35	2803,315	2,00
40	3204,096	2,00

Phương trình hiệu chuẩn (Calibration equation)

$$y = 80,1145x - 0,9716$$

Với (With) y : Giá trị lực tính toán (Force Calculated value), kN

x : Giá trị áp suất đọc trên phương tiện đo (Pressure Reading value), Mpa



Ghi chú/Notes :

- 1. Phương tiện đo này không được sử dụng để định lượng hàng hóa, dịch vụ trong mua bán, thanh toán, đảm bảo an toàn, bảo vệ sức khỏe cộng đồng, bảo vệ môi trường, trong thanh tra, giám định thư pháp và trong các hoạt động công vụ khác.
- 2. Phương tiện đo này không được sử dụng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2
- Các giá trị của đại lượng được hiệu chuẩn theo yêu cầu của khách hàng.
The quantity values are calibrated as request of customer.
- Các kết quả hiệu chuẩn được thực hiện với ba lượt đo để tính giá trị trung bình và sai số.
All calibration results are based on a series of three measurements, from which the average and errors are calculated.
- Ngày đề nghị hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng.
Recommended recalibration date as request of customer.
- Cơ sở sử dụng được ghi theo yêu cầu của Khách hàng.
Name of customer is written as customer's request.

Trang/Page

2 / 2

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)

ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Add : Số 14 Đường số 11, Khu Phố 3, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

E-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): **KV3 - 19796**

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ ÁP SUẤT

PRESSURE GAUGE

Kiểu : Lò xo ống
Type Bourdon

Số hiệu : HC6657289773
Serial No

Nơi sản xuất : HONGQI
Manufacturer

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:
Technical Specification

-Phạm vi đo (range) : (0 ÷ 60) MPa
-Vạch chia (Division) : 1 MPa
-Cấp chính xác (Accuracy class) : 2,5 % FS

Khách hàng :

CÔNG TY TNHH THANH LIÊM

Customer

1/50/11D đường Thanh Đa, Phường 27, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Calibration Place

Số 14 Đường 11, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC-AS01 : 2019

Áp kế kiểu lò xo và hiện số - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :
Standards Used

-Áp kế chuẩn(Pressure calibrator) : KV3.AS01-Chuẩn Áp suất
-Dẫn xuất chuẩn (Traceability) : TTTCĐLCL 2 - ĐK 38
-Hiệu lực (Due date) : 10/04/2025

Điều kiện môi trường :
Environmental conditions

-Nhiệt độ (Ambient temperature) : (25 ± 2) °C
-Độ ẩm (Relative humidity) : < 80 %RH

Hiệu chỉnh phương tiện đo (Adjustment):

Có / Yes Không / No

Kết quả hiệu chuẩn (Conclusion) : Xem kết quả tại trang 2 (See results in page 2)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) :

KV3 - 19796

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

17/02/2025

Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng :

17/02/2026

Recalibration Date as Request of Customer

TP.HCM, Ngày 18 tháng 02 năm 2025

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng

Date of issue
GIÁM ĐỐC
Director

Hồ Thị Hiền

Trang/Page 1/2

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).

KẾT QUẢ HIỆU CHUẨN
CALIBRATION RESULTS

Kèm theo giấy chứng nhận hiệu chuẩn Số (No): KV3 - 19796
(Attached to certificate No)

Áp suất trên phương tiện cần hiệu chuẩn (Reading value)	Giá trị áp suất chuẩn (Standard pressure)	
	P tăng (Rising) (MPa)	P giảm (Falling) (MPa)
(MPa)		
0	0,000	0,000
5	5,294	5,281
10	10,494	10,481
15	15,549	15,536
20	20,616	20,603
15	15,746	15,733
30	30,806	30,793
40	40,939	40,926
50	51,121	51,108

Độ không đảm bảo đo mở rộng với $k = 2,15$ mức tin cậy 95%, $U = 1,50 \%$
(Expanded Uncertainty of measurement with $k=2,15$ at 95%, $U = 1,50 \%$)

Ghi chú/Notes :

- 1. Phương tiện đo này không được sử dụng để định lượng hàng hóa, dịch vụ trong mua bán, thanh toán, đảm bảo an toàn, bảo vệ sức khỏe cộng đồng, bảo vệ môi trường, trong thanh tra, giám định thư pháp và trong các hoạt động công vụ khác.
- 2. Phương tiện đo này không được sử dụng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2
- Các giá trị của đại lượng được hiệu chuẩn theo yêu cầu của khách hàng.
The quantity values are calibrated as request of customer.
- Ngày đề nghị hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng.
Recommended recalibration date as request of customer.
- Cỡ chữ sử dụng được ghi theo yêu cầu của Khách hàng.
Name of customer is written as customer's request.

Trang/Page 2/2 **Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).**



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)

ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Add : Số 14 Đường số 11, Khu Phố 3, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

E-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 19787

Tên phương tiện đo (Object): **ĐỒNG HỒ SO**
DIAL INDICATOR

Kiểu : Lò xo Số hiệu : H19505G Nơi sản xuất : Trung Quốc
Type Serial No Manufacturer China

Đặc trưng kỹ thuật đo lường: -Phạm vi đo (range): (0÷50) mm
Technical Specification -Vạch chia (Division): 0,01 mm

Khách hàng : **CÔNG TY TNHH THANH LIÊM**
Customer 1/50/11D đường Thanh Đa, Phường 27, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn : **PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3**
Calibration Place Số 14 Đường 11, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) : KV3/QTHC- ĐD03 : 2019
Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng : -KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard
Standards Used -Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03
-Hiệu lực (Due date) : 22/04/2025

Điều kiện môi trường : -Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C
Environmental conditions -Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) : Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm
ĐKĐBĐ/ Uncertaint : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) : KV3 - 19787

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration): 17/02/2025

Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng : 17/02/2026
Recalibration Date as Request of Customer

TP.HCM, Ngày 18 tháng 02 năm 2025

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng



Date of issue

GIÁM ĐỐC

Director

Hồ Thị Hiền

Trang/Page
1/1

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)

ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Add : Số 14 Đường số 11, Khu Phố 3, P. Linh Trung, TP.Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

E-mail : kiemdinhhkhuvuc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 19788

Tên phương tiện đo (Object): **ĐỒNG HỒ SO**
DIAL INDICATOR

Kiểu : Lò xo Số hiệu : H19506G Nơi sản xuất : Trung Quốc
Type Serial No Manufacturer China

Đặc trưng kỹ thuật đo lường: -Phạm vi đo (range) : (0÷50) mm
Technical Specification -Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng : **CÔNG TY TNHH THANH LIÊM**
Customer 1/50/11D đường Thanh Đa, Phường 27, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn : **PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3**
Calibration Place Số 14 Đường 11, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) : **KV3/QTHC- ĐD03 : 2019**
Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng : -KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard
Standards Used -Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03
-Hiệu lực (Due date) : 22/04/2025

Điều kiện môi trường : -Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C
Environmental conditions -Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) : Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm
ĐKĐBĐ/ Uncertain : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) : KV3 - 19788

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration): 17/02/2025

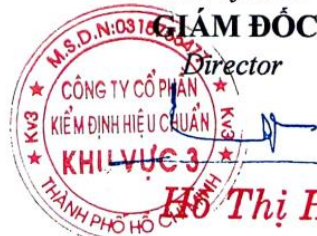
Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng : 17/02/2026
Recalibration Date as Request of Customer

TP.HCM, Ngày 18 tháng 02 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG
Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng



GIÁM ĐỐC
Director

Trang/Page
1/1

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3.(This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)

ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Add : Số 14 Đường số 11, Khu Phố 3, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

E-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 19789

Tên phương tiện đo (Object): **ĐỒNG HỒ SO**
DIAL INDICATOR

Kiểu : Lò xo Số hiệu : H19507G Nơi sản xuất : Trung Quốc
Type Serial No Manufacturer China

Đặc trưng kỹ thuật đo lường: -Phạm vi đo (range) : (0÷50) mm
Technical Specification -Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng : **CÔNG TY TNHH THANH LIÊM**
Customer 1/50/11D đường Thanh Đa, Phường 27, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn : **PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3**
Calibration Place Số 14 Đường 11, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) : **KV3/QTHC- ĐD03 : 2019**
Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng : -KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard
Standards Used -Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03
-Hiệu lực (Due date) : 22/04/2025

Điều kiện môi trường : -Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C
Environmental conditions -Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) : Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm
ĐKĐBĐ/ Uncertaint : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) : KV3 - 19789

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration): 17/02/2025

Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng : 17/02/2026
Recalibration Date as Request of Customer

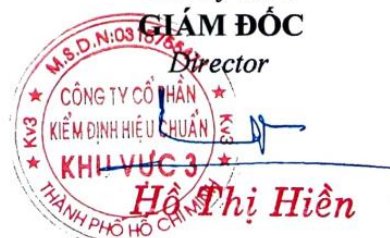
TP.HCM, Ngày 18 tháng 02 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG
Head of Measurement Laboratory

KS.Đặng Quốc Dũng

GIÁM ĐỐC
Director



Trang/Page
1/1

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)

ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Add : Số 14 Đường số 11, Khu Phố 3, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

E-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): **KV3 - 19791**

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO

DIAL INDICATOR

Kiểu : Lò xo

Số hiệu :

H19512G

Nơi sản xuất :

Trung Quốc

Type

Serial No

Manufacturer

China

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:

-Phạm vi đo (range) : (0÷50) mm

Technical Specification

-Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng :

CÔNG TY TNHH THANH LIÊM

Customer

1/50/11D đường Thanh Đa, Phường 27, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Calibration Place

Số 14 Đường 11, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC- ĐD03 : 2019

Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard

Standards Used

-Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03

-Hiệu lực (Due date) :

22/04/2025

Điều kiện môi trường :

-Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C

Environmental conditions

-Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) :

Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 µm

ĐKĐBĐ/ Uncertain : U = 6,22 µm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label):

KV3 - 19791

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

17/02/2025

Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng :

17/02/2026

Recalibration Date as Request of Customer

TP.HCM, Ngày 18 tháng 02 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng

GIÁM ĐỐC

Director



Hồ Thị Hiền

Trang/Page
1/1

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)

ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Add : Số 14 Đường số 11, Khu Phố 3, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

E-mail : kiemdinhhuvuc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 19792

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO
DIAL INDICATOR

Kiểu : Lò xo
Type

Số hiệu : H19513G
Serial No

Nơi sản xuất : Trung Quốc
Manufacturer China

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:
Technical Specification

-Phạm vi đo (range) : (0÷50) mm
-Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng :
Customer

CÔNG TY TNHH THANH LIÊM

1/50/11D đường Thanh Đa, Phường 27, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :
Calibration Place

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3
Số 14 Đường 11, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC- ĐD03 : 2019

Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :
Standards Used

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard
-Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03
-Hiệu lực (Due date) : 22/04/2025

Điều kiện môi trường :
Environmental conditions

-Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C
-Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) :

Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 µm
ĐKĐBĐ/ Uncertain : U = 6,22 µm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) :

KV3 - 19792

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

17/02/2025

Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng :

17/02/2026

Recalibration Date as Request of Customer

TP.HCM, Ngày 18 tháng 02 năm 2025

Date of issue

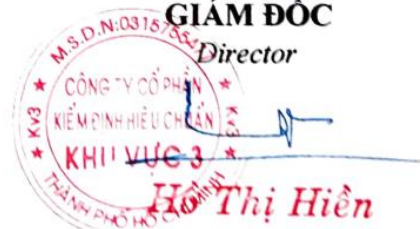
TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng

GIÁM ĐỐC

Director



Trang/Page
1/1

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3)



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)
ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Add : Số 14 Đường số 11, Khu Phố 3, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

E-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 19793

Tên phương tiện đo (Object): **ĐỒNG HỒ SO**
DIAL INDICATOR

Kiểu : Lò xo Số hiệu : H19516G Nơi sản xuất : Trung Quốc
Type Serial No Manufacturer China

Đặc trưng kỹ thuật đo lường: -Phạm vi đo (range): (0÷50) mm
Technical Specification -Vạch chia (Division): 0,01 mm

Khách hàng : **CÔNG TY TNHH THANH LIÊM**
Customer 1/50/11D đường Thanh Đa, Phường 27, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn : **PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3**
Calibration Place Số 14 Đường 11, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) : KV3/QTHC- ĐD03 : 2019
Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng : -KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard
Standards Used -Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03
-Hiệu lực (Due date) : 22/04/2025

Điều kiện môi trường : -Nhiệt độ (Ambient temperature): (20 ± 3) °C
Environmental conditions -Độ ẩm (Relative humidity): (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) : Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm
ĐKĐBĐ/ Uncertain : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) : KV3 - 19793

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration): 17/02/2025

Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng : 17/02/2026
Recalibration Date as Request of Customer

TP.HCM, Ngày 18 tháng 02 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG
Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng



Trang/Page

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)

ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Add : Số 14 Đường số 11, Khu Phố 3, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

E-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 19794

Tên phương tiện đo (Object): **ĐỒNG HỒ SO**
DIAL INDICATOR

Kiểu : Lò xo Số hiệu : H19518G Nơi sản xuất : Trung Quốc
Type Serial No Manufacturer China

Đặc trưng kỹ thuật đo lường: -Phạm vi đo (range) : (0÷50) mm
Technical Specification -Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng : **CÔNG TY TNHH THANH LIÊM**
Customer 1/50/11D đường Thanh Đa, Phường 27, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn : **PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3**
Calibration Place Số 14 Đường 11, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) : **KV3/QTHC- ĐD03 : 2019**
Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng : -KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard
Standards Used -Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03
-Hiệu lực (Due date) : 22/04/2025

Điều kiện môi trường : -Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C
Environmental conditions -Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) : Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm
ĐKĐBBĐ/ Uncertainty : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) : KV3 - 19794
Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration): 17/02/2025
Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng : 17/02/2026
Recalibration Date as Request of Customer

TP.HCM, Ngày 18 tháng 02 năm 2025

Date of issue

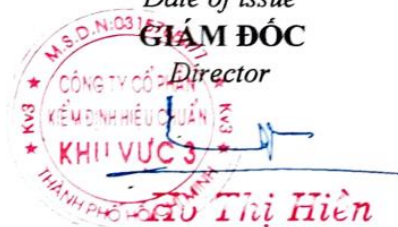
TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng

GIÁM ĐỐC

Director



Trang/Page
1/1

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).

MỘT SỐ HÌNH ẢNH THÍ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG THÍ NGHIỆM NÉN TĨNH CỰC



THÍ NGHIỆM NÉN TĨNH CỰC KHOAN NHỒI 350 Tấn



THÍ NGHIỆM NÉN TĨNH CỘC 260 Tấn

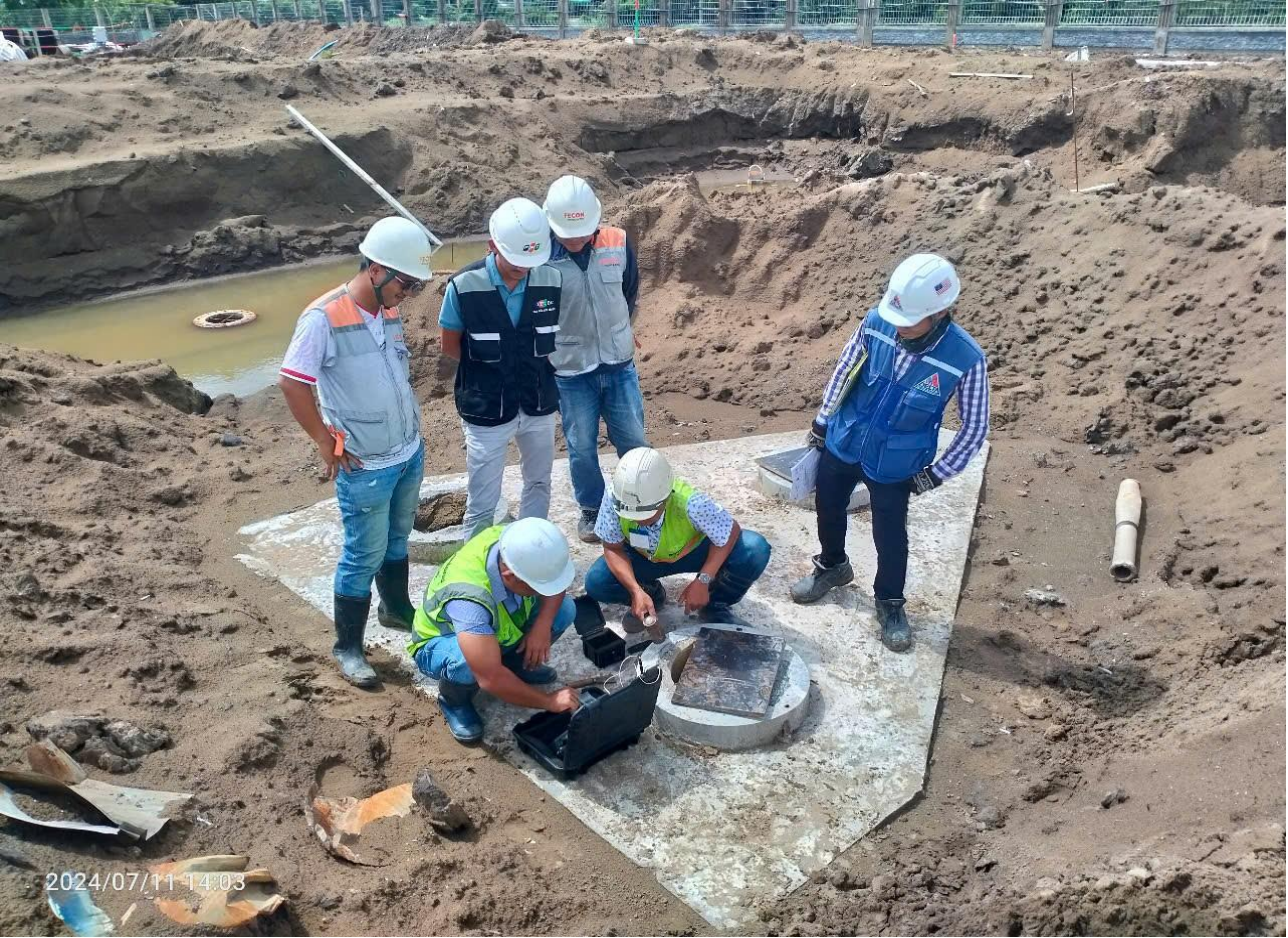


THÍ NGHIỆM NÉN TĨNH CỌC 700 TẤN



THÍ NGHIỆM NÉN TĨNH CỌC 500 TẤN

THÍ NGHIỆM KIỂM TRA KHUYẾT TẬT CỦA CỌC BẰNG PHƯƠNG PHÁP BIẾN DẠNG NHỎ (PIT)



THÍ NGHIỆM KIỂM TRA SỨC CHỊU TẢI CỌC BẰNG PHƯƠNG PHÁP BIẾN DẠNG LỚN (PDA)







KHẢO SÁT ĐỊA CHẤT



THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG



MỘT SỐ CÔNG TRÌNH/ DỰ ÁN TIÊU BIỂU ĐÃ VÀ ĐANG HỢP TÁC TRIỂN KHAI

STT	TÊN CÔNG TRÌNH/ DỰ ÁN	CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ HỢP TÁC
1	CHUNG CƯ AN PHÚ - TP CẦN THƠ	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Công ty cổ phần bê tông HAMACO
2	CHUNG CƯ NHỊP ĐIỀU XANH – DREAM HOUSE TP CẦN THƠ	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Công ty cổ phần bê tông HAMACO
3	NHÀ MÁY CHẾ BIẾN THỦY SẢN ĐÔNG LẠNH XUẤT KHẨU HẢI TRÍ - TỈNH SÓC TRĂNG	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Công ty cổ phần bê tông HAMACO
4	CÔNG TY TNHH MTV TOYOTA NAM BÌNH CÀ MAU	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Công ty cổ phần bê tông HAMACO
5	ĐẦU TƯ CẢI TẠO DÂY CHUYỀN LUYỆN THÉP 120.000 Tấn/năm	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Công ty cổ phần bê tông HAMACO
6	KHO DỰ TRỮ, CẤP PHÁT TỔNG HỢP – DỰ TRỮ NHÀ NƯỚC TÂY NAM BỘ THUỘC CỤC KHO VẬN, TỔNG CỤC HẬU CẦN KỸ THUẬT, BỘ CÔNG AN (GIAI ĐOẠN 2) - TỈNH VĨNH LONG	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CỤC KHO VẬN – TỔNG CỤC HẬU CẦN – KỸ THUẬT – BỘ CÔNG AN
7	XÂY DỰNG DOANH TRẠI PHÒNG 8 – CỤC 12 - TCII	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG TMDV VẬN TẢI HIỆP THÀNH
8	NHÀ MÁY NƯỚC KIẾN AN HUYỆN CHỢ MỚI TỈNH AN GIANG	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG TMDV VẬN TẢI HIỆP THÀNH
9	NHÀ MÁY CHẾ BIẾN THỦY SẢN MINH PHÁT TỈNH CÀ MAU	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG TMDV VẬN TẢI HIỆP THÀNH
10	NHÀ CHIẾU XẠ QUẬN CÁI RĂNG, TP CẦN THƠ	Khảo sát địa chất và địa hình phục vụ thiết kế	CÔNG TY CP CHIẾU XẠ CẦN THƠ
11	Xây dựng cơ sở hạ tầng cụm công trình Y tế giai đoạn 1 và xây dựng Trụ sở Trung tâm Pháp y, Trung tâm Giám định Y khoa, Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm.	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh Hậu Giang
12	TÒA NHÀ BẢO VIỆT TẠI HẬU GIANG	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Công ty TNHH MTV Đầu tư Bảo Việt
13	TRUNG TÂM LOGISTIC NÔNG SẢN XUẤT KHẨU HẬU GIANG	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Công ty cổ phần bê tông HAMACO
14	SATURN ENGINEERING SYSTEMS VIETNAM FACTORY TỈNH VĨNH LONG	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Công ty cổ phần bê tông HAMACO

15	TRƯỜNG ĐẠI HỌC NAM CẦN THƠ	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Công ty cổ phần bê tông HAMACO
16	KDC NAM LONG II – KHU ĐÔ THỊ MỚI NAM CẦN THƠ	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Công ty cổ phần bê tông HAMACO
17	NHÀ Ở XÃ HỘI NAM LONG II THUỘC KDC NAM LONG II	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Công ty cổ phần bê tông HAMACO
18	NHÀ MÁY DƯỠC PHẨM VÀ NHÀ MÁY BAO BÌ DƯỠC HẬU GIANG	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG TMDV VẬN TẢI HIỆP THÀNH
19	XÂY DỰNG MỚI TRỤ SỞ LÀM VIỆC TÒA ÁN NHÂN DÂN TỈNH CÀ MAU	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG TMDV VẬN TẢI HIỆP THÀNH
20	TRUNG TÂM BẢO DƯỠNG VÀ BÁN LẺ Ô TÔ TỈNH KIÊN GIANG	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG TMDV VẬN TẢI HIỆP THÀNH
21	KHO LẠNH SỐ 1 TỈNH HẬU GIANG	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG TMDV VẬN TẢI HIỆP THÀNH
22	TÒA NHÀ TRUNG BÀY KINH DOANH MITSUBISHI Ô TÔ VĨNH LONG(MITSUBISHI VĨNH LONG - MVL)	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	DNTN TOÀN PHÚC
23	NHÀ Ở XÃ HỘI HỒNG LOAN 5C	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY CP XD TM ĐỊA ỐC HỒNG LOAN
24	Trụ sở Viện kiểm sát Nhân dân quận Cái Răng, Tp Cần Thơ	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG ALPHA
25	Trung tâm Sách và Thiết bị Giáo dục - Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam tại thành phố Cần Thơ	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY TNHH MTV NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM
26	TRỤ SỞ VIỆN KIỂM SÁT NHÂN DÂN HUYỆN DUYÊN HẢI	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	VIỆN KIỂM SÁT NHÂN DÂN TỈNH TRÀ VINH
27	NHÀ LƯU TRÚ VÀ CÁC HẠNG MỤC PHỤ TRỢ NGÂN HÀNG NHÀ NƯỚC – CHI NHÁNH TỈNH VĨNH LONG	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	NGÂN HÀNG NHÀ NƯỚC CHI NHÁNH TỈNH VĨNH LONG
28	XÂY DỰNG CƠ QUAN THƯỜNG TRÚ BẢO QUÂN ĐỘI NHÂN DÂN TẠI 115 TRẦN VĂN HOÀI, QUẬN NINH KIỀU, TP CẦN THƠ	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Bảo Quân đội Nhân dân

29	KHU TRUNG TÂM THƯƠNG MẠI THUỘC DỰ ÁN ĐẦU TƯ CƠ SỞ HTKT	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG ĐẦU TƯ MEKONG
30	ĐƯỜNG GIAO THÔNG NÔNG THÔN VÀM XÁNG - BA LẮNG	Thí nghiệm kiểm tra sức chịu tải của cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN VÀ PHÁT TRIỂN QUỸ ĐẤT HUYỆN PHONG ĐIỀN
31	XÂY DỰNG TRỤ SỞ CÔNG AN XÃ GIAI XUÂN	Thí nghiệm kiểm tra sức chịu tải của cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN VÀ PHÁT TRIỂN QUỸ ĐẤT HUYỆN PHONG ĐIỀN
32	NHÀ Ở XÃ HỘI HỒNG LOAN 5C; KHU CHUNG CƯ NHÀ Ở XÃ HỘI CAO 9 TẦNG	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Công ty Cổ Phần Xây dựng Thương mại Địa ốc Hồng Loan
33	BẢO TỒN, TÔN TẠO VÀ PHÁT HUY GIÁ TRỊ DI TÍCH LỊCH SỬ LỘ VÒNG CUNG	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	Công ty cổ phần bê tông HAMACO
34	HẠ TẦNG KỸ THUẬT CỤM CÔNG NGHIỆP HIỆP MỸ TÂY, HUYỆN CẦU NGANG, TỈNH TRÀ VINH	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ XÂY DỰNG HOÀNG NGỌC
35	Đầu tư xây dựng nhà ở phường Thường Thạnh – An Phú Ecocity (Cần Thơ)	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ VÂN THUẬN CÔNG TY TNHH MTV THIẾT KẾ XÂY DỰNG NHẬT TRUNG CÔNG TY TNHH MTV DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI XÂY DỰNG ĐẠI THÀNH
36	Doanh trại Hải đội 2/Bộ Chỉ huy BDBP tỉnh Trà Vinh	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	BỘ CHỈ HUY BỘ ĐỘI BIÊN PHÒNG TỈNH TRÀ VINH
37	CẢI TẠO NÂNG CẤP TRẠM ĐÈN BIÊN HỒ TÀU	Thí nghiệm kiểm tra sức chịu tải của	CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ

	TRÀ VINH	cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	XỬ LÝ NỀN MÓNG HP
38	CẢI TẠO NÂNG CẤP CẦU CẢNG KHU HẬU CỨ CẦN THƠ	Thí nghiệm kiểm tra sức chịu tải của cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	CÔNG TY TNHH XD VÀ TM SÀI GÒN AN THỊNH
39	XÂY DỰNG NƠI NEO ĐẬU TRÁNH TRÚ BÃO VÀ BẾN CÁ CÁI ĐỪNG	Thí nghiệm kiểm tra sức chịu tải của cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	BAN QLDA ĐTXD CÁC CÔNG TRÌNH NN & PTNT TỈNH BẠC LIÊU
40	ĐƯỜNG TỈNH 921: ĐOẠN TUYẾN THẲNG (ĐIỂM ĐẦU GIAO VỚI TT. THỐT NỐT – ĐIỂM CUỐI GIAO VỚI ĐƯỜNG CAO TỐC CẦN THƠ - SÓC TRĂNG - CHÂU ĐỐC)	Thí nghiệm kiểm tra sức chịu tải của cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA). Thí nghiệm nén tĩnh cọc. Thí nghiệm vật liệu.	CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THIÊN TRƯỜNG
41	TỔ HỢP KHU DU LỊCH THUNG LŨNG ĐẠI DƯƠNG - BÌNH THUẬN	Thí nghiệm kiểm tra sức chịu tải của cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA), Siêu âm cọc khoan nhồi	CÔNG TY TNHH TRƯƠNG PHÚ GIA
42	KÈ CHỐNG SẠT LỖ KÊNH XÁNG XÀ NO GIAI ĐOẠN 3 - TỈNH HẬU GIANG	Thí nghiệm kiểm tra sức chịu tải của cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA), Siêu âm cọc khoan nhồi	CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN HẠ LONG
43	KDC THƯƠNG MẠI PHƯỜNG LÁI HIẾU, THÀNH PHỐ NGÃ BẢY, TỈNH HẬU GIANG	Khảo sát địa chất, Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY CP ĐT BẤT ĐỘNG SẢN CLD
44	TRỤ SỞ AGRIBANK CHI NHÁNH CẦN THƠ II	Thí nghiệm nén tĩnh cọc, Kiểm định chất lượng công trình.	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG TMDV VẬN TẢI HIỆP THÀNH, LIÊN DANH CONTECH VÀ PHÚC AN
45	KHO CẢNG ĐẦU MỐI XÃNG DẦU HẬU GIANG	Thí nghiệm nén tĩnh cọc,	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG TMDV VẬN TẢI HIỆP THÀNH

45	TRỤ SỞ BẢO VIỆT NHÂN THỌ CẦN THƠ	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	TỔNG CÔNG TY BẢO VIỆT NHÂN THỌ
46	TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẦN THƠ	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẦN THƠ
47	TÒA NHÀ SHB SÓC TRĂNG	Siêu âm cọc khoan nhồi Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY CP KHÔNG GIAN VIỆT
48	NHÀ MÁY XỬ LÝ CHẤT THẢI RẮN TRÀ VINH	Thí nghiệm nén tĩnh cọc	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG TMDV VẬN TẢI HIỆP THÀNH