

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XD QUI NHƠN
PHÒNG THÍ NGHIỆM KIỂM ĐỊNH VLXD

LAS-XD 08.003



HỒ SƠ NĂNG LỰC



Quy Nhơn: Năm 2025

DANH MỤC HỒ SƠ NĂNG LỰC

I. HỒ SƠ PHÁP LÝ & GIỚI THIỆU CÔNG TY

1. Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh
2. Chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng
3. Giấy chứng nhận năng lực hoạt động phòng thí nghiệm

II. NĂNG LỰC NHÂN SỰ

1. Nhân sự quản lý điều hành
2. Bảng kê khai năng lực kinh nghiệm:
Bảng chuyên môn của kỹ thuật viên công ty

IV. NĂNG LỰC THIẾT BỊ

1. Thiết bị phòng thí nghiệm
2. Thiết bị văn phòng

I. LỜI GIỚI THIỆU

Công ty TNHH *Tư vấn Kiểm định Xây dựng Qui Nhơn* được thành lập trên cơ sở điều lệ Công ty trách nhiệm hữu hạn hai thành viên, được Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Định phê duyệt và cấp giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 4101402150 ngày 15/03/2013 với số vốn điều lệ 1 tỷ đồng.

Công ty TNHH *Tư vấn Kiểm định Xây dựng Qui Nhơn* là đơn vị tư vấn thiết kế, thí nghiệm kiểm định VLXD và khảo sát địa chất công trình, là đơn vị đáng tin cậy cho mọi công trình với đội ngũ cán bộ, nhân viên kỹ thuật có trình độ tay nghề cao, năng động và đầy sáng tạo. Bộ máy quản lý phân quyền tạo ra tính độc lập sáng tạo, trách nhiệm trong công việc trong mỗi thành viên trong công ty.

Với kinh nghiệm và năng lực của mình, Công ty *Tư vấn Kiểm định Xây dựng Qui Nhơn* mang đến cho quý khách hàng trong nước và Chủ đầu tư nước ngoài sự đảm bảo về chất lượng công trình, tiến độ thi công cũng như tính thẩm mỹ trong từng công trình, chắc chắn sẽ làm hài lòng quý khách ./.

NHÀ THẦU KHẢO SÁT
GIÁM ĐỐC

Nguyễn Duy Phương

II. THÔNG TIN CHUNG

Tên giao dịch: **CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG QUY NHƠN**

Trụ sở chính công ty:

Trụ sở chính công ty tại số 62, đường Chế Lan Viên, phường Bình Định, Tỉnh Gia Lai

Mã số thuế: 4101402150

Tài khoản số: 58010000761989 tại Ngân hàng TMCP Đầu tư & Phát triển Việt Nam Chi nhánh tỉnh Gia Lai

Phòng thí nghiệm Kiểm định Vật liệu Xây dựng LAS-XD 08.003:

Phòng hiện trường tại 46 đường Võ Trọng Lo, phường Quy Nhơn Đông, tỉnh Gia Lai

Di động: 0908662161

Nghành Nghề Kinh doanh:

1. Khảo sát địa chất công trình; khảo sát thăm dò địa chất thủy văn;
2. Thiết kế kết cấu các công trình dân dụng-công nghiệp;
3. Kiểm định, chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng;
4. Thí nghiệm – Kiểm định vật liệu xây dựng;
5. Tư vấn giám sát các công trình: Giao Thông, Thủy Lợi, Dân dụng và Công Nghiệp
6. Thi công xây dựng công trình: Dân dụng, Thủy lợi, cấp thoát nước, hạ tầng kỹ thuật, Giao thông, san lấp mặt bằng..

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
TỈNH BÌNH ĐỊNH
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

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

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

Mã số doanh nghiệp: 4101402150

Đăng ký lần đầu: ngày 15 tháng 03 năm 2013*

Đăng ký thay đổi lần thứ: 2, ngày 20 tháng 11 năm 2019

Chuyển đổi từ Công ty TNHH MTV - Công ty TNHH Tư vấn kiểm định xây dựng
Qui Nhơn



1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY
DỰNG QUI NHƠN

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài:

Tên công ty viết tắt: CTY TNHH KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG QUI NHƠN

2. Địa chỉ trụ sở chính

Số 62 Đường Chế Lan Viên, Phường Bình Định, Thị xã An Nhơn, Tỉnh Bình Định, Việt
Nam

Điện thoại: 0908 662 161

Fax:

Email: duyphuong@yahoo.com

Website:

3. Vốn điều lệ 1.300.000.000 đồng.

Bằng chữ: Một tỷ ba trăm triệu đồng

4. Danh sách thành viên góp vốn

STT	Tên thành viên	Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú đối với cá nhân; địa chỉ trụ sở chính đối với tổ chức	Giá trị phần vốn góp (VNĐ và giá trị tương đương theo đơn vị tiền nước ngoài, nếu có)	Tỷ lệ (%)	Số CMND (hoặc chứng thực cá nhân hợp pháp khác) đối với cá nhân; MSDN đối với doanh nghiệp; Số Quyết định thành lập đối với tổ chức	Ghi chú
1	NGUYỄN DUY PHƯƠNG	Số 212 Quang Trung, Phường Bình Định, Thị xã An Nhơn, Tỉnh Bình Định, Việt Nam	1.000.000.000	76,923	211635791	
2	NGUYỄN NHƠN PHÚC	Thôn Tam Hòa, Xã Nhơn Phong, Thị xã An Nhơn, Tỉnh Bình Định, Việt Nam	300.000.000	23,077	211695860	

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: NGUYỄN DUY PHƯƠNG

Giới tính: *Nam*

Chức danh: *Giám đốc*

Sinh ngày: *12/12/1980*

Dân tộc: *Kinh*

Quốc tịch: *Việt Nam*

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: *Chứng minh nhân dân*

Số giấy chứng thực cá nhân: *211635791*

Ngày cấp: *26/09/2005*

Nơi cấp: *Công an Bình Định*

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: *Số 212 Quang Trung, Phường Bình Định, Thị xã An Nhơn, Tỉnh Bình Định, Việt Nam*

Chỗ ở hiện tại: *Số 62 Đường Chế Lan Viên, Phường Bình Định, Thị xã An Nhơn, Tỉnh Bình Định, Việt Nam*



TRƯỞNG PHÒNG

Lê Kim Hạnh



Chứng thực bản sao đúng với bản chính

Số chứng thực: 29/ĐT Quyền số: Sổ chứng thực bản sao từ bản chính VN-SC1/BS

Ngày 28 tháng 07 năm 2025



CHỦ TỊCH
CHỦ TỊCH

Trần Hoàng Khải



Ký bởi: Ủy ban Nhân dân tỉnh Bình Định
Ngày ký: 01-07-2021 20:34:11 +07:00

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**
Số: **74** /GP-UBND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Bình Định, ngày **01** tháng **7** năm **2021**

GIẤY PHÉP HÀNH NGHỀ KHOAN NƯỚC DƯỚI ĐẤT

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

- Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;*
- Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;*
- Căn cứ Luật Tài nguyên nước ngày 21 tháng 6 năm 2012;*
- Căn cứ Nghị định số 201/2013/NĐ-CP ngày 27 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước;*
- Căn cứ Thông tư số 40/2014/TT-BTNMT ngày 11 tháng 7 năm 2014 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định việc hành nghề khoan nước dưới đất;*
- Căn cứ Nghị định số 136/2018/NĐ-CP ngày 05 tháng 10 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi một số điều của các Nghị định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc lĩnh vực tài nguyên và môi trường;*
- Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Văn bản số 493/TTr-STNMT ngày 21/6/2021.*

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Công ty TNHH Tư vấn kiểm định xây dựng Qui Nhơn (địa chỉ tại số 62 đường Chế Lan Viên, phường Bình Định, thị xã An Nhơn, tỉnh Bình Định) hành nghề khoan nước dưới đất với các nội dung sau:

- Quy mô hành nghề: quy mô vừa.
- Thời hạn hành nghề: 5 (năm) năm.

Điều 2. Công ty TNHH Tư vấn kiểm định xây dựng Qui Nhơn có trách nhiệm:

1. Thực hiện đúng quy định về quản lý, bảo vệ tài nguyên nước và các quy định của pháp luật có liên quan khác;
2. Tuân thủ quy trình kỹ thuật khoan và các quy định về bảo vệ nước dưới đất; đảm bảo người chịu trách nhiệm chính về kỹ thuật phải có mặt tại hiện trường để chỉ đạo trong thời gian thi công khoan và lắp đặt giếng khoan; chèn lấp các lỗ khoan theo đúng kỹ thuật khi kết thúc thăm dò hoặc lỗ khoan bị hủy bỏ;
3. Trong quá trình hành nghề, yêu cầu máy khoan và các thiết bị thi công khoan phải đảm bảo tính năng kỹ thuật phù hợp, đáp ứng yêu cầu đối với quy mô hành nghề và đảm bảo an toàn lao động theo quy định hiện hành;

4. Không thi công khoan thăm dò, khoan khai thác cho các tổ chức, cá nhân chưa được cấp giấy phép thăm dò hoặc giấy phép khai thác nước dưới đất theo quy định;

5. Chịu sự giám sát của cơ quan chức năng về quản lý tài nguyên nước; hàng năm gửi báo cáo tổng hợp kết quả các công trình khoan thăm dò, khai thác nước dưới đất theo quy định;

6. Ba mươi (30) ngày trước khi hết hạn hành nghề theo quy định tại Điều 1 của Quyết định này, nếu Công ty TNHH Tư vấn kiểm định xây dựng Qui Nhơn còn tiếp tục hành nghề thì phải nộp hồ sơ gia hạn giấy phép theo quy định.

Điều 3. Công ty TNHH Tư vấn kiểm định xây dựng Qui Nhơn được hưởng các quyền hợp pháp và có trách nhiệm thực hiện các nghĩa vụ theo quy định tại Điều 4 của Thông tư số 40/2014/TT-BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định việc hành nghề khoan nước dưới đất.

Điều 4. Giấy phép này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Giám đốc Công ty TNHH Tư vấn kiểm định xây dựng Qui Nhơn, Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- CT, PCT: N.T.Thanh;
- Cục Quản lý tài nguyên nước;
- Lưu VP, K4. *WU*



Nguyễn Tuấn Thanh

CHỨNG CHỈ

NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

SỞ XÂY DỰNG
BÌNH ĐỊNH

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

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: BID-00058580

(Ban hành kèm theo Quyết định số 323/QĐ-SXD ngày 5/11/2021 của Sở Xây dựng Bình Định)



Tên tổ chức: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG QUI NHƠN

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: 4101402150

Ngày cấp: 15/3/2013

Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư Bình Định

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông/Bà: Nguyễn Duy Phương

Chức vụ: Giám đốc

Địa chỉ trụ sở chính: Số 62, đường Chế Lan Viên, phường Bình Định, thị xã An Nhơn, tỉnh Bình Định

Số điện thoại:

Số fax:

E-mail:

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

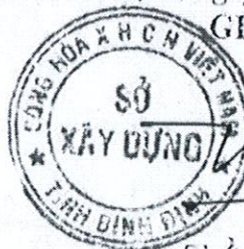
1. Khảo sát xây dựng công trình:

- Khảo sát địa chất: Hạng III (ba)

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 04/11/2031 *nhk*

Bình Định, ngày 5 tháng 11 năm 2021

GIÁM ĐỐC *TS*



Trần Việt Bảo
Trần Việt Bảo

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

Căn cứ Quyết định số 91/2022/QĐ-UBND ngày 29/12/2022 của UBND tỉnh Bình Định về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Xây dựng;

Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

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

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Quy Nhơn và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 27/12/2023.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Quy Nhơn.

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số 4101402150 ngày 15/3/2013 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Bình Định cấp;

Địa chỉ: Số 62 đường Chế Lan Viên, phường Bình Định, thị xã An Nhơn, tỉnh Bình Định.

Điện thoại: 0908662161.

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

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 46 đường Võ Trọng Lo, phường Nhơn Bình, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số LAS-XD: **LAS-XD 08.003.**

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Xây dựng (B/cáo);
- GD Sở (B/cáo);
- Chánh VP (Đề biết);
- Lưu: VT, P.QLXD&VLXD.



Huỳnh Tân Dũng **Lê Anh Sơn**

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



1970-1971



**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 08.003**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số: 03 /GCN-SXD ngày 28 tháng 12 năm 2023 của Sở Xây dựng Bình Định)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
I	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
1	Độ mịn, khối lượng riêng	TCVN 4030:03
2	Xác định độ bền uốn, nén	TCVN 6016:15; TCVN 4032:85;
3	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:15; TCVN 4031:1985
4	Xác định Hàm lượng SO ₃	TCVN 141:2008
II	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
5	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:2022
6	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3115:2022
7	Xác định độ tách nước, tách vữa của hỗn hợp bê tông	TCVN 3109:2022
8	Thí nghiệm phân tích thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110:93
9	Xác định hàm lượng bọt khí của hỗn hợp bê tông	TCVN 3111:2022
10	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:2022
11	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:2022
12	Xác định độ mài mòn	TCVN 3114:2022
13	Xác định khối lượng thể tích bê tông	TCVN 3115:2022
14	Xác định độ chống thấm nước của bê tông	TCVN 3116:2022
15	Xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 3118:2022
16	Xác định cường độ uốn của bê tông	TCVN 3119:2022
17	Xác định thời gian đông kết của hỗn hợp bê tông	TCVN 9338:12
18	Xác định cường độ lắng trụ và mô đun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:2022
III	THỬ CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
19	Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:06;
20	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của cốt liệu	TCVN 7572-4:06;
21	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06;



22	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hỏng	TCVN 7572-6:06;
23	Xác định độ ẩm, độ hút ẩm	TCVN 7572-7:06;
24	Xác định hàm lượng bụi, bùn sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06;
25	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06;
26	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06;
27	Xác định độ nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06;
28	Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy Los-Angeles	TCVN 7572-12:06;
29	Xác định hàm lượng thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06;
30	Xác định khả năng phản ứng kiềm-silic của cốt liệu	TCVN 7572-14:06;
31	Xác định hàm lượng ion Clo trong cốt liệu	TCVN 7572-15:06;
32	Xác định hàm lượng sunfat và sunfit trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-16:06;
33	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:06;
34	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:06
35	Xác định hệ số đương lượng cát (ES)	ASTM D2419-02; AASHTO T176; EN 933
36	PP xác định góc dốc tự nhiên của cát	TCVN 8724:12;
IV	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG	
37	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12
38	Xác định độ ẩm, độ hút ẩm	TCVN 4196:12
39	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:12;
40	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:14;
41	Xác định sức chống cắt của đất trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:12;
42	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:12;
43	Xác định độ chặt đầm nén tiêu chuẩn	TCVN 4201:12; TCVN 12790:20; 22TCN 333:06; 22TCN 59:84;
44	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12;
45	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR)	22TCN 332:06; TCVN 12792:20;
46	Xác định hệ số thấm của đất	TCVN 8723:12;
47	Xác định đặt trung tan rã của đất	TCVN 8718:12;
48	Xác định đặc trưng trương nở của đất	TCVN 8719:12;
49	Xác định đặc trưng co ngót của đất	TCVN 8720:12;

50	Xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:2012
51	Xác định hàm lượng hữu cơ	TCVN 8726:12; TCVN 4196:2012;
52	Thí nghiệm nén 1 trục có nở hông	ASTM D2166-01, D2166M; BS EN 1377
53	Đất gia cố xi măng: Xác định cường độ kéo khi ép chẻ, modun đàn hồi, cường độ kháng nén, kháng uốn	TCVN 9403:12; TCVN 8862:11;
V	KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG, CÁP THÉP, BU LÔNG, VÍT, VÍT CÂY, ĐAI ỐC	
54	Thử kéo	TCVN 197-1:14; TCVN 314:08; ISO 6892-1:16, ISO 889-1:13, ISO 889-2:12;
55	Thử uốn	TCVN 198:08; TCVN 5891:08; ISO 7438:16; ISO 5173:09; ISO 8491:04;
56	Kiểm tra chất lượng mối hàn-Thử uốn	TCVN 5401:10; ISO 5173;
57	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:10; TCVN 8310:10; TCVN 8311:10;
58	Kiểm tra chất lượng mối hàn - Thử va đập	TCVN 5402:10;
59	Thép cốt bê tông và bê tông dự ứng lực, thép lưới hàn: xác định độ bền kéo, uốn và uốn lại, độ mài và các kích thước hình học	TCVN 7937:13; TCVN 9391:12; TCVN 6287:97; ISO 15630-1,2,3; ISO 10065;
60	Thử nghiệm bu lông, đai ốc, vít: Xác định khuyết tật ngoại quan, kích thước hình học, thử kéo, lực cắt, lực xiết	TCVN 197:14; TCVN 1916:95; TCVN 4795:89; TCVN 4796:89 ; ISO 898-1,2;
61	Thử kéo thép cốt bê tông mối nối bằng ống ren	TCVN 8163:09; TCVN 197-1:14
62	Ống kim loại - Thử nén bẹp	TCVN 1830:2008; ISO 8492
VI	BÊ TÔNG NHỰA	
63	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1:11;
64	Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy li tâm	TCVN 8860-2:11;
65	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:11;
66	Xác định tỉ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:11;
67	Xác định tỉ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái đầm nén	TCVN 8860-5:11;
68	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:11
69	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:11;
70	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8:11
71	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:11
72	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:11
73	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:11



74	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:11
75	Phương pháp Marshall để lựa chọn tỷ lệ và thành phần vật liệu trong Bê tông nhựa - Thiết kế thành phần cấp phối bê tông nhựa	TCVN 8820-2011
76	Bột khoáng cho bê tông nhựa: Xác định hình dáng bề ngoài, thành phần hạt, lượng mất khi nung, hàm lượng nước, KL riêng, KL thể tích, KL-TT và độ rỗng dư, hệ số hao nước, hàm lượng chất hoà tan trong nước, độ trương nở thể tích, chỉ số hàm lượng nhựa	22 TCN 58:84;
VII	NHỰA BITUM, NHỰA ĐƯỜNG LỎNG, NHỰ TƯƠNG AXÍT	
77	Xác định độ kim lún ở 25oC, độ kim lún PI	TCVN 7495:05;
78	Xác định modun đàn hồi và độ kéo dài ở 25oC	TCVN 7496:05
79	Xác định nhiệt độ hóa mềm (PP vòng và bi)	TCVN 7497:05;
80	Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498:05; TCVN 8818-2:11
81	Xác định lượng tổn thất sau khi đun nóng ở 163oC trong 5h	TCVN 7499:05;
82	Xác định độ hòa tan trong tricloetylen	TCVN 7500:05;
83	Xác định khối lượng riêng ở 25oC	TCVN 7501:05;
84	Xác định độ nhớt động học, nhớt tuyệt đối	TCVN 7502:05; TCVN8818-5:11;
85	Xác định hàm lượng parafin	TCVN7503:05
86	Xác định độ dính bám đối với đá	TCVN 7504:05
87	Xác định độ đàn hồi của nhựa đường Polime	22 TCN 319:04; TCVN 11194:2017;
88	Độ ổn định lưu trữ của nhựa đường Polime	22 TCN 319:2004; TCVN 11194:2017;
VIII	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
89	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng phương pháp dao đai	TCVN 12791:20; 22TCN 02:71; TCVN 8729:12; TCVN 8728:12;
90	Độ ẩm, khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	22TCN 346:06; TCVN 8729:12; TCVN 8730:12;
91	Xác định môđun đàn hồi E nền đường bằng tấm ép lớn	TCVN 8861:11;
92	Xác định môđun đàn hồi "E"chung của áo đường bằng cần Ben kelman	TCVN 8867:11
93	Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:11
94	Xác định độ bằng phẳng bằng thước 3m	TCVN 8864:11
95	Xác định môđun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:12
96	Đo điện trở nổi đất	TCVN 9385:12
97	Cọc-PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12

98	Xác định cường độ nén của bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334:12
99	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy	TCVN 9335:12
100	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012
101	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FVT)	22TCN 355:06
102	Công hợp và công tròn: Ngoại quan, khuyết tật, kích thước và đo sai lệch kích thước; Khả năng chịu tải của đốt công; Xác định khả năng chống thấm	TCVN 9116:2012; TCVN 9113:2012
IX	THÍ NGHIỆM BENTONITE	
103	Thí nghiệm Bentonite, Polymer: Xác định khối lượng riêng, độ nhớt, hàm lượng cát, độ pH, tỷ lệ chất keo, lực cắt tĩnh, độ dày áo sét, tính ổn định, lượng mất nước	TCVN 9395:12; TCVN 11893:17
X	THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
104	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-1:03
105	Xác định lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3:03
106	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6:03
107	Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-8:03
108	Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi	TCVN 3121-9:03
109	Xác định khối lượng thể tích của mẫu vữa đông rắn	TCVN 3121-10:03
110	Xác định cường độ uốn và cường độ nén của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-11:03; TCVN 11971:18
111	Xác định cường độ bám dính của vữa đã đông rắn với nền	TCVN 3121-12:03
112	Xác định hàm lượng ion Clo hòa tan trong nước	TCVN 3121-17:03
113	Xác định độ hút nước của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-18:03
114	Vữa xi măng trộn sẵn không co: Xác định độ tách nước, độ chảy	TCVN 9204:12
XI	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY DỰNG	
115	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:09
116	Xác định cường độ bền nén	TCVN 6355-2:09
117	Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6355-3:09
118	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:09
119	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:09
120	Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:09
121	Xác định vết tróc do vôi	TCVN 6355-7:09

122	Gạch bê tông tự chèn: Xác định kích thước, khuyết tật ngoại quan; cường độ nén; độ mài mòn, độ hút nước	TCVN 6476:11
123	Gạch Bê tông: Thí nghiệm kích thước, khuyết tật ngoại quan; cường độ nén; độ rỗng; độ mài mòn, độ hút nước, độ thấm nước	TCVN 6477:16
XII	PHÂN TÍCH HÓA NƯỚC CHO XÂY DỰNG	
125	Xác định hàm lượng cặn không tan, muối hòa tan	TCVN 4506:12
126	Lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 6186:96; ISO 8467:93
127	Độ pH	22 TCN 61-84; TCVN 6492:2011
128	Xác định hàm lượng muối hòa tan	TCVN 4560:88
129	Hàm lượng ion sunfat (SO ₄ ⁻⁻)	TCVN 6200:96
130	Hàm lượng ion clorua	TCVN 6194:96

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



III. DANH SÁCH NHÂN SỰ CÔNG TY

I. Nhân sự chủ chốt Công ty:

1/ Ông: Nguyễn Duy Phương

- Ngày tháng năm sinh: 12 tháng 12 năm 1980
- Trình độ chuyên môn: Kỹ sư địa chất công trình
- Kinh nghiệm công tác: 18 năm
- Lĩnh vực công tác: Chủ nhiệm khảo sát địa chất công trình (giao thông, thủy lợi, dân dụng), thí nghiệm cơ lý đất
- Chức vụ: Giám đốc

2/ Ông: Nguyễn Nhơn Phúc

- Ngày tháng năm sinh: 09 tháng 09 năm 1979
- Trình độ chuyên môn: Kỹ sư xây dựng dân dụng - công nghiệp
- Kinh nghiệm công tác: 18 năm
- Lĩnh vực công tác: Thí nghiệm chuyên ngành giao thông
- Chức vụ: P. giám đốc

3/ Ông: Nguyễn Văn Bảy

- Ngày tháng năm sinh: 18 tháng 09 năm 1973
- Trình độ chuyên môn: Kỹ sư giao thông
- Kinh nghiệm công tác: 15 năm
- Lĩnh vực công tác: Thí nghiệm kết cấu vật liệu xây dựng
- Chức vụ: Trưởng phòng thí nghiệm

II. Các phòng ban nghiệp vụ:

A/ Tổ khảo sát:

1/ Ông: Nguyễn Duy Phương

- Ngày tháng năm sinh: 12 tháng 12 năm 1980
- Trình độ chuyên môn: Kỹ sư địa chất công trình – ĐH KHTN TP HCM
- Kinh nghiệm công tác: 20 năm
- Lĩnh vực công tác: Chủ nhiệm khảo sát địa chất công trình (giao thông, thủy lợi, dân dụng), thí nghiệm cơ lý đất

2/ Ông: Nguyễn Giang Thọ

- Ngày tháng năm sinh: 05 tháng 08 năm 1981
- Trình độ chuyên môn: Kỹ sư địa chất – ĐH KHTN TP HCM
Kỹ sư xây dựng cầu – đường
- Kinh nghiệm công tác: 20 năm
- Lĩnh vực công tác: Chủ nhiệm khảo sát địa chất công trình xây dựng

3/ Ông: Phạm Mạnh Cường

- Ngày tháng năm sinh: 4 tháng 10 năm 1986
- Trình độ chuyên môn: Kỹ sư địa chất công trình – ĐH KHTN TP HCM
- Kinh nghiệm công tác: 15 năm
- Lĩnh vực công tác: Chủ trì khảo sát địa chất công trình xây dựng

4/ Ông: Lê Xuân Tuấn

- Ngày tháng năm sinh: 15 tháng 3 năm 1981
- Trình độ chuyên môn: Kỹ sư địa chất công trình – ĐH KHTN TP HCM
- Kinh nghiệm công tác: 20 năm
- Lĩnh vực công tác: Kỹ thuật khảo sát địa chất công trình xây dựng

5/ Ông: Nguyễn Trung Cấn

- Ngày tháng năm sinh: 27 tháng 6 năm 1979
- Trình độ chuyên môn: Kỹ sư địa chất công trình – ĐH KHTN TP HCM
- Kinh nghiệm công tác: 20 năm
- Lĩnh vực công tác: Kỹ thuật khảo sát địa chất công trình xây dựng

6/ Ông: Lương Ngọc Duy

- Ngày tháng năm sinh: 01 tháng 02 năm 1986
- Trình độ chuyên môn: Cao đẳng công nghiệp Tuy Hòa
- Kinh nghiệm công tác: 10 năm
- Lĩnh vực công tác: Thí nghiệm chuyên ngành giao thông.

C/ Tổ thí nghiệm:

1/ Ông: Nguyễn Văn Bảy

- Ngày tháng năm sinh: 18 tháng 09 năm 1973
- Chức vụ: Trưởng phòng thí nghiệm
- Trình độ chuyên môn: Kỹ sư xây dựng Cầu – đường
- Kinh nghiệm công tác: 22 năm
- Lĩnh vực công tác: Thí nghiệm chuyên ngành giao thông

2/ Ông: Nguyễn Nhơn Phúc

- Ngày tháng năm sinh: 09 tháng 09 năm 1979
- Trình độ chuyên môn: Kỹ sư xây dựng dân dụng - công nghiệp
- Kinh nghiệm công tác: 9 năm
- Lĩnh vực công tác: Thí nghiệm chuyên ngành giao thông, vật liệu xây dựng.

3/ Ông: Lương Ngọc Duy

- Ngày tháng năm sinh: 01 tháng 02 năm 1986

- Trình độ chuyên môn: Cao đẳng công nghiệp Tuy Hòa
- Kinh nghiệm công tác: 10 năm
- Lĩnh vực công tác: Thí nghiệm chuyên ngành giao thông.

4/ Ông: Trần Ngọc Huy

- Ngày tháng năm sinh: 25 tháng 01 năm 1990
- Trình độ chuyên môn: Cao đẳng xây dựng.
- Kinh nghiệm công tác: 5 năm
- Lĩnh vực công tác: Thí nghiệm cơ lý đất trong phòng và hiện trường.

5/ Ông: Nguyễn Xuân Dũng

- Ngày tháng năm sinh: 29 tháng 12 năm 1992
- Trình độ chuyên môn: Đại học xây dựng DD.
- Kinh nghiệm công tác: 2 năm
- Lĩnh vực công tác: Thí nghiệm cơ lý bê tông, nhựa và vật liệu xây dựng trong phòng và hiện trường.

6/ Ông: Hồ Văn Thiên

- Ngày tháng năm sinh: 20 tháng 8 năm 1992
- Trình độ chuyên môn: Đại học xây dựng DD.
- Kinh nghiệm công tác: 2 năm
- Lĩnh vực công tác: Thí nghiệm cơ lý đất trong phòng và hiện trường.

IV. NHÂN SỰ THỰC HIỆN THAM GIA DỰ ÁN:

Stt	Họ tên	Trình độ	Năm kinh nghiệm	Chức vụ
1	Nguyễn Duy Phương	Ks địa chất – Hạng 2	20 năm	kỹ thuật
2	Nguyễn Giang Thọ	Ks địa chất – Địa hình – Hạng 2	20 năm	Chủ nhiệm khảo sát
3	Phạm Mạnh Cường	Ks địa chất – Hạng 2	15 năm	kỹ thuật
4	Lê Xuân Tuấn	Ks địa chất – Hạng 1	20 năm	Chủ nhiệm khảo sát
5	Nguyễn Trung Cần	Ks địa chất – Hạng 1	20 năm	kỹ thuật
6	Lương Ngọc Duy	Trung cấp địa chất	15 năm	đội trưởng tổ khoan
7	Nguyễn Văn Bảy	Ks giao thông	25 năm	Trưởng phòng thí nghiệm
8	Hồ Văn Thiên	CĐ XD DD	5 năm	Thí nghiệm viên
9	Trần Ngọc Huy	CĐ XD DD	5 năm	Thí nghiệm viên
10	Nguyễn Văn Tấn	THPT	7 năm	Công nhân khoan
11	Nguyễn Hữu Hạ	THPT	15 năm	Công nhân khoan
12	Nguyễn Văn Hóa	THPT	20 năm	Công nhân khoan
13	Nguyễn Phước Toàn	THPT	7 năm	Công nhân khoan



VI. PHẦN KÊ KHAI KINH NGHIỆM

Thí nghiệm kết cấu các vật liệu xây dựng

Một số công trình đã từng tham gia:

- 1/ Dự án vệ sinh môi trường Tp Quy Nhơn;
- 2/ Nhà máy thức ăn gia súc Greenfed – An Nhơn;
- 3/ Dự án đường giao thông Quy Nhơn – Nhơn Hội;
- 4/ Dự án đường giao thông phía Tây tỉnh Bình Định;
- 5/ Dự án Khu công nghiệp Nhơn Hòa;
- 6/ Dự án Khu công nghiệp Phú Tài;
- 7/ Dự án Hồ chứa nước Định Bình;
- 8/ Dự án thủy điện Sê Sak 4;
- 9/ Dự án thủy điện An Khê – Ka Nak;
- 10/ Dự án ADB1 đường QL1A (đoạn từ Quảng Ngãi – Nha Trang);
- 11/ Dự án đường Quy Nhơn – Sông Cầu;
- 12/ Dự án “Kho thành phẩm Bột sắn Quy Nhơn Việt Nam thuộc tập đoàn nông sản Quảng Tây Trung Quốc (đợt 1)”
- 13/ Dự án “Nhà máy thuốc tiêm và dịch truyền đạt tiêu chuẩn GMP-WHO”
- 14/ Dự án “Sửa chữa tuyến đường từ QL1A đến cụm CN gò đá trắng – TT Đập Đá
- 15/ Dự án “các đường Nội thành – Tp Quy Nhơn”
- 16/ Dự án “Tài trợ bổ sung hợp phần 3 – Tái thiết sau thiên tai thuộc dự án rủi ro thiên tai (gói thầu: Phần liên quan đến đường lộ và đảm bảo an toàn giao thông thuộc công trình đường ngang tại Km1085+740 tuyến đường sắt Hà Nội – Tp HCM”
- 17/ Dự án “ Kè sông chợ dinh – đoạn bờ cơ dưới HTX1 phường Nhơn Bình – Tp Quy Nhơn”
- 18/ Dự án “Trường THCS Canh Liên huyện Vân Canh tỉnh Bình Định”
- 19/ Dự án “Trạm y tế Thị trấn Vân Canh”
- 20/ Dự án “Trường Cao đẳng Sư Phạm Bình Định”
- 21/ Dự án “Nhà điều hành sản xuất xí nghiệp cơ điện và trung tâm thí nghiệm điện tỉnh Bình Định”
- 22/ Dự án “Hệ thống thủy lợi La Tinh thuộc dự án thủy lợi Miền Trung”
- 23/ Tiểu dự án “Kênh N1 Thuận Ninh”
- 24/ Dự án “Trung tâm hoạt động Thanh thiếu nhi tỉnh Bình Định”
- 25/ Dự án “đường BT XM tuyến cống Bò Đề Hội An tỉnh Bình Định ”
- 26/ Dự án “ đường giao thông đến Trung tâm xã Ân Sơn huyện Hoài Ân

Hồ sơ năng lực Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Quy Nhơn

- 27/ Dự án “ Trụ sở làm việc ủy Ban ND xã Ân Tín
- 28/ Dự án “ Phát triển nông thôn các tỉnh Miền Trung”
- 29/ Dự án “ Kênh tưới Hồ Thạch Khê”
- 30/ Dự án “ Nâng cấp mở rộng đường Sông Vó - Đài truyền thanh – truyền hình”
- 31/ Dự án “ Hồ chứa nước Cẩm Hậu”
- 32/ Dự án “ Trường tiểu học An Tân”
- 33/ Dự án “ Cầu Gò dài – An Lão – Bình Định”
- 34/ Dự án “ Cầu kết hợp đập ngăn mặn sông Lạch Mới trên tuyến D9T thôn Vĩnh Lợi 1,2,3”
- 35/ Dự án “ Cửa cố kè chống sạt lở đường đèo xã Đắc Mang”
- 36/ Dự án “ Sửa chữa, nâng cấp hồ chứa nước Ân Đôn”
- 37/ Dự án “ Cải tạo nâng cấp cảng Quy Nhơn”
- 38/ Dự án “ Trung tâm thương mại chợ lớn Quy Nhơn”
- 39/ Dự án “ Nhà văn hóa lao động tỉnh Bình Định”
- 40/ Dự án “Khu TĐC Nhơn Phước giai đoạn 2 và phần mở rộng về phía Bắc 15ha”
- 41/ Dự án “ Cầu bến tỹ xã Phước Mỹ”



V. CÁC HỢP ĐỒNG DỰ ÁN MỚI NĂM 2013-2025

I/ Khảo sát địa chất công trình:

- 1/ Khảo sát địa chất công trình: UBND xã Nhơn Thọ
- 2/ Khảo sát địa chất công trình: Tuyến Đường từ ĐT 634 đi Sơn Lâm xã Cát Sơn huyện Phù Cát.
- 3/ Khảo sát địa chất công trình: Tuyến đường từ kiêu Huyền đến thôn Kiêu An xã Cát Tân huyện Phù Cát.
- 4/ Khảo sát địa chất công trình: UBND xã Nhơn Thành
- 5/ Khảo sát địa chất công trình: Trường THPT Nguyễn Đình Chiểu
- 6/ Khảo sát địa chất công trình: Trụ sở tiếp công dân tỉnh Bình Định
- 7/ Khảo sát địa chất công trình UBND xã Canh Vinh huyện Vân Canh tỉnh Bình Định
- 8/ Khảo sát địa chất công trình trường Chính trị tỉnh Bình Định
- 9/ Khảo sát địa chất công trình Trụ sở tiếp công dân của tỉnh Bình Định
- 10/ Khảo sát địa chất công trình Kè đội 5 Thôn Bằng Châu phường Đập Đá tỉnh Bình Định
- 11/ Khảo sát địa chất công trình kè chợ xôm đến sân vận động xã Canh Vinh huyện Vân Canh tỉnh Bình Định
- 12/ Khảo sát địa chất công trình: UBND phường Nguyễn Văn Cừ
- 13/ Khảo sát địa chất công trình: UBND xã Bình Tường
- 14/ Khảo sát địa chất công trình: UBND phường Trần Hưng Đạo
- 15/ Khảo sát địa chất công trình: UBND phường Hải Cảng
- 16/ Khảo sát địa chất công trình: UBND xã Cát Trinh huyện Phù Cát (nhà văn hóa)
- 17/ Khảo sát địa chất công trình: Cầu xóm tây xã Cát Tân huyện Phù Cát
- 18/ Khảo sát địa chất công trình: Trường tiểu học số 1 phường Bình Định
- 19/ Khảo sát địa chất công trình: Trường tiểu học số 2 phường Bình Định
- 20/ Khảo sát địa chất công trình: Nhà máy chế biến thủy sản đông lạnh xuất khẩu An Hải.
- 21/ Khảo sát địa chất công trình: khu 6.5ha Khu du lịch nghỉ dưỡng FLC Nhơn Lý.
- 22/ Khảo sát địa chất công trình: khu 13.0ha Khu du lịch nghỉ dưỡng FLC Nhơn Lý.
- 23/ Khảo sát địa chất công trình: Khu du lịch khoáng nóng Hội Vân.

....



**PHÒNG THẦU KHẢO SÁT
GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Duy Phương

VII. DANH MỤC THIẾT BỊ PHÒNG THÍ NGHIỆM

STT	TÊN THIẾT BỊ - THÔNG SỐ KỸ THUẬT	ĐVT	SL
A	THÍ NGHIỆM THÉP, KIM LOẠI, MỎI HÀN		
	Máy kéo nén vạn năng 1000KN - TQ, hãng SX: JINGYUAN - Chiết Giang - Model: WE-1000B (ngàm kẹp thủy lực) - Dải đo: 200KN/0.5KN; 500KN/1KN; 1000KN/2KN - Kéo thép tròn từ D6 - D45 và thép dẹt dày từ 0 - 40mm; - Hành trình piston 150mm. - Kích thước: khoảng H2200xD760xW1900,	Bộ	1
B	THÍ NGHIỆM GẠCH, BÊ TÔNG NẶNG, GẠCH TỰ CHÈN		
1	Bộ giá uốn mẫu BT 2 điểm - T- TECH Model: C090-09	bộ	1
2	Khuôn trụ đk150 x cao300 - T-TECH Model: C258 -02	ch	3
3	Bộ đế capping D150mm, T-TECH Model: C290	bộ	1
4	Bột capping- T-TECH; Model: C290 -05	kg	10
5	Khuôn lập phương 150 x 150x 150 TQ/VN	ch	15
6	Khuôn lập phương 150 x 150x 150 kẹp 3 - T.TECH Model: C248-05	bộ	1
7	Khuôn lập phương 100 x 100x 100 kẹp 3 - T.TECH Model: C248-04	bộ	1
8	Khuôn bê tông thử uốn 150 x 150x 600 - T.TECH Model: C254-02	ch	3
9	Khuôn lập phương 200 x 200x 200 TQ/VN	ch	3
10	Bàn rung mẫu bê tông 600 x 900 - T.TECH Model: C279 phù hợp với TCXD, ASTM,AASHTO	ch	1
11	Côn thử độ sục bê tông - T.TECH Model: C180 Côn chuẩn D101,6 x D 203,2 x H303 bao gồm: côn chuẩn, phễu hứng, khay trộn, thanh đầm, ca cóc mẫu.	bộ	1
12	Bộ ép chế mẫu bê tông hình trụ - T.TECH	bộ	1

Hồ sơ năng lực Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Qui Nhơn

	Model: C100		
13	Thiết bị đo modul đàn hồi khi nén - T.TECH Model: C130 Dùng cho mẫu trụ kèm 1 đồng hồ 5mm x 0.001mm - Nhật	bộ	1
14	Bộ tấm ép mẫu gạch tự chèn - T.TECH	bộ	1
C	THÍ NGHIỆM XI MĂNG, VỮA, GẠCH XÂY		
1	Máy nén, uốn xi măng - T.TECH Model: E155 - Khả năng nén/ vạch chia: 100KN/0.2KN - Đồng hồ chỉ thị 2 kim đường kính 26cm - Linh kiện ngoại nhập	ch	1
2	Máy dẫn vữa xi măng tiêu chuẩn, TQ Model: ZS-15 Biên độ rung: 15 +/-0.3mm trọng lượng rung: 20kg	ch	1
3	Bộ giá uốn mẫu XM 40x40x160 - T.TECH Model: E172-02	bộ	1
4	Bộ giá uốn mẫu XM 40x40 - T.TECH Model: E170	bộ	1
5	Dụng cụ Vica - T.TECH Model: E055 gồm: thân chính gắn thước, thanh dẫn chuẩn, 3 kim chuẩn, khâu chuẩn, tấm kính.	bộ	1
6	Thùng hấp mẫu xi măng - T.TECH Model: E136 dung tích: 20 lít Kích thước thùng: 220 x 250 x 380	ch	1
7	Khuôn uốn xi măng 40x40x160 kẹp 3 TQ; Model: E100	bộ	3
8	Khuôn xi măng Le Chaterlier - T.TECH Model: E066	ch	6
9	Bình tỷ trọng xi măng, TQ Model: E014	ch	3
10	Sàng độ mịn xi măng 0.09mm - TQ	ch	2
11	Bàn dẫn vữa xi măng - T.TECH Model: E086 kèm khâu chuẩn và thước kẹp	bộ	1
12	Khuôn vữa xi măng 70.7 x 70.7x 70.7 kẹp 3 TQ Model: E133-01	bộ	1
13	Khuôn 50x50x50 kẹp 3 - T.TECH Model: E110	bộ	1
14	Phiếu xác định khả năng giữ độ lưa động của vữa - T.TECH	bộ	1

Hồ sơ năng lực Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Qui Nhơn

15	Bộ giá uôn gạch xây	bộ	1
16	Máy trộn vữa	bộ	1
D	THÍ NGHIỆM KẾT CẤU CÔNG TRÌNH		
1	Súng bắn bê tông - MATEST (ITALY) Model : C380	ch	1
2	Máy siêu âm bê tông - MATEST (Ý)	bộ	1
3	Mũi khoan kim cương đk101.6mm - Hàm Quốc (loại mũi liền)	ch	2
4	Máy khoan bê tông, nhựa đường	ch	1
E	THÍ NGHIỆM ĐẤT - ĐÁ - CẤP PHỐI- CÁT		
I	Thí nghiệm đầm nén tiêu chuẩn:		
1	Protor cải tiến: cối S186 + chày S188- T.TECH	bộ	1
2	Protor chuẩn: cối S185 + chày S187- T.TECH	bộ	1
II	Bộ thí nghiệm CBR		
1	Máy nén CBR/MARSHALL 50KN - T.TECH Model: S213 (kiểu dáng MSTEST-Ý) - Hoạt động bằng động cơ điện, điện áp 220V/50Hz, theo tiêu chuẩn ASTM, ASHTO và phù hợp với tiêu chuẩn VN, tốc độ gia tải CBR là 1.27mm/phút mà Marshall là 50.8 mm/phút, kèm theo piston xuyên, gá đỡ đồng hồ so, bộ gá ép mẫu marshall 2 nửa. (chưa kèm cung lực)	ch	1
2	Cung lực 50KN - TQ Model: S370-10 đồng hồ chỉ thị 10x0.01mm	ch	1
3	Khuôn CBR - T.TECH Model: S200 bao gồm: thân khuôn, cổ khuôn, đế khuôn, đĩa đo trương nở, quả gia tải có rãnh, quả gia tải không rãnh, giá đỡ đồng hồ so và đồng hồ so , dải đo 10x0.01mm. Model: S376	bộ	6
4	Đĩa phân cách: T.TECH Model: S200-03	ch	2
5	Giấy lọc : D150 (100 tờ/hộp) TQ	hộp	5
III	Thí nghiệm thành phần hạt		
1	Sàng tiêu chuẩn và sàn đất - TQ bao gồm: 10; 5; 2.5; 2; 1.25; 1; 0.63; 0.5; 0.315; 0.25; 0.14; 0.1 mm đáy và nắp.	ch	13
2	Bộ sàn đá và cấp phối đk 200 bao gồm: 75; 60; 50; 40; 37.5; 30; 25; 20; 15; 12.5; 10; 5; 4.75; 3; 2; 0.45; 0.075; đáy và nắp. - TQ	ch	18
3	Bộ sàn cốt liệu BTN đk200 bao gồm 37.5; 25; 20; 19; 12.5; 9.5; 4.75; 2.36; 1.18; 0.6; 0.3; 0.15; 0.075; đáy và nắp - TQ	ch	14
4	Lỗ sàn theo TCVN80mm mạ kẽm - T.TECH	ch	1
5	Lỗ sàn theo TCVN90mm mạ kẽm - T.TECH	ch	1
6	Lỗ sàn theo TCVN100mm mạ kẽm - T.TECH	ch	1
7	Lỗ sàn theo TCVN110mm mạ kẽm - T.TECH	ch	1

Hồ sơ năng lực Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Qui Nhơn

8	Máy khuấy chạy điện siêu tốc 10 000v/ph Model: S165-01 Kèm bình khuấy tán có vách ngăn.	ch	1
9	Tỷ trọng kế - nhập ngoại Model: S172	ch	1
10	Máy lọc sàng - TQ Model: 8411 dùng cho sàng tiêu chuẩn D200mm	ch	1
11	Chất rửa sàn - VN	lít	2
12	Bộ chia mẫu 1" Model A065 - T.TECH	bộ	1
13	Bộ chia mẫu 2" Model A066 - T.TECH	bộ	1
IV	Giới hạn Atterberg (chảy + dẻo) - T.TECH		
1	Thiết bị chảy casagrande; Model: S170 , bao gồm dụng cụ khía rãnh, dao trộm, bát trộm.	ch	1
2	Bộ thí nghiệm Vaxilieps - T.TECH	bộ	1
3	Bộ thí nghiệm giới hạn dẻo của đất Model: S178	bộ	1
4	Tấm kính xác định giới hạn dẻo - T.TECH	ch	2
V	Độ mài mòn LOS ANGELES		
	Máy thử độ mài mòn Los Angeles - T.TECH Model: A075 Với bộ đệm có thể cài đặt số vòng quay tùy ý và hiển thị số điện tử. Tốc độ quay : 30 -33vòng/phút. Kèm 12 viên bi thép chuẩn, A076-01 và 1 khay hứng mẫu, A076-02.	ch	1
VI	Thí nghiệm nén đập của xi lanh		
1	Bộ xi lanh nén đập đá D75 - T.TECH Model: A082	bộ	1
2	Bộ xi lanh nén đập đá D150 - T.TECH Model: A083	bộ	1
VII	Thí nghiệm đương lượng cát		
1	Bộ xác định đương lượng cát (không kèm máy lắc) - T.TECH	bộ	1
2	Máy lắc đương lượng cát - T.TECH Model: S160	ch	1
VIII	XĐ hàm lượng bụi bùn sét		
1	Thiết bị xác định hàm lượng sét của đá (bình rửa đá) - T.TECH	ch	2
2	Thiết bị xác định hàm lượng sét của cát (bình rửa đá) - T.TECH	ch	2
IX	XĐ hàm lượng tạp chất hữu cơ		
1	Ống đong hình trụ 250ml	ch	3
2	Hóa chất NaOH - TQ	kg	10
3	Bảng màu chuẩn - T.TECH Model: S132	ch	5
X	XĐ hàm lượng Mica		
1	Phễu thủy tinh TQ; Model: V119-02	ch	5
XI	Thí nghiệm KL thể tích xốp, độ xốp		

Hồ sơ năng lực Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Qui Nhơn

1	Phễu xác định độ xốp của đá, T.TECH Model:C185	ch	1
2	Phễu xác định độ xốp của cát, T.TECH Model:C185-01	ch	1
3	Hộc đong 1 lít T.TECH Model: C200	ch	1
4	Hộc đong 2 lít T.TECH Model: C201	ch	1
5	Hộc đong 5 lít T.TECH Model: C202	ch	1
XII	Các dụng cụ khác		
1	Bình tỷ trọng đất 100cc, TQ Model: V108-02	ch	3
2	Dụng cụ hấp phụ nước của cát - T.TECH Model: S148	bộ	1
3	Bộ kim sắt xác định độ phong hóa - VN	bộ	2
4	Thước xác định hạt dài, hạt dẹt- T.TECH	ch	1
F	THÍ NGHIỆM ĐẤT HIỆN TRƯỜNG		
1	Phễu rót cát; kèm bình thể tích chuẩn và tấm dụng trọng hiện trường, thùng gỗ, 4 đinh gim - T.TECH Model: S234	bộ	2
2	Cát chuẩn - VN; Model: S235	kg	50
3	Bộ dao vòng lấy mẫu đất - T.TECH Model: S084 kèm 3 lưỡi dao	bộ	1
4	Dao vòng 100cm³ (200cm³) - T.TECH	ch	9
5	Bộ đo E bằng tấm ép tĩnh - T.TECH Model: S225 bao gồm: tấm ép đk 340mm, tấm tự lựa, kích thủy lực 32 tấn gắn đồng hồ chỉ thị lực, bộ giàn đỡ thiên phân kế , 02 thiên phân kế.	bộ	1
6	Bộ cần Benkenmam - T.TECH kiểu dáng ELE (ANH) Model: B102 tỷ lệ 2:1; làm bằng INOX, rút 3 đoạn, hình thức gọn gàng, dễ sử dụng	bộ	1
7	Thước phẳng 3m - T.TECH Model: B099, kèm 2 calip B099-01	bộ	1
8	Dụng cụ xác định độ nhám mặt đường bằng PP rắc cát; Model: B111	bộ	1
9	Bộ thí nghiệm xuyên động DCP hiện trường - T.TECH Model: S050	bộ	1
10	Máy đo điện trở - KYORITSU - Nhật Model: 4102	bộ	1

Hồ sơ năng lực Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Qui Nhơn

	Bao gồm: Máy chính, cáp truyền số liệu, cọc tiếp địa, túi da và sách hướng dẫn sử dụng		
G	ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH		
1	Máy nén đất tam liên WG, kèm đầy đủ phụ kiện như quả cân, đá thấm, dao cắt ... TQ	bộ	1
2	Máy cắt đất 2 tốc độ EDJ-1 (ZJ), kèm đầy đủ phụ kiện: quả cân, hộp cắt, cung lực, đồng hồ - TQ	bộ	1
3	Dao cắt đất 30cm ² - T.TECH	ch	15
4	Dao cắt đất 50cm ² - T.TECH	ch	15
5	Hộp thấm đất nam kinh - TQ Model: S252	hộp	1
6	Bộ thấm đất cột nước không đổi - TQ Model: S252	bộ	1
7	Bảng cột nước cho bộ thấm	bộ	1
8	Bộ trưng nở đất - TQ	bộ	1
H	THÍ NGHIỆM NHỰA - BÊ TÔNG NHỰA		
I	Thí nghiệm nhựa theo PP Marshall		
1	Bộ chà đầm marshall bằng tay - T.TECH Model: B032, kèm đế gỗ, 04 thanh định vị, cổ khuôn, thân khuôn và đế khuôn	bộ	1
2	B030-01: Cổ khuôn Marshall	ch	2
3	B030-02: Đế khuôn Marshall	ch	2
4	B030-03: Thân khuôn Marshall	ch	12
5	Thùng ổn nhiệt - T.TECH Model: B050 Nhiệt độ điều khiển: 0-100 độ dung tích: 32 lít	ch	1
II	Thí nghiệm chiết xuất bằng PP ly tâm		
1	Máy ly tâm tách nhựa - T.TECH Model: B012. khả năng: 3000g tốc độ được điều khiển từ 0-2800v/ph bằng biến tần - HATACHI - Nhật	ch	1
2	Giấy lọc (100 tờ/hộp) TQ	hộp	3
III	Thí nghiệm giãn dài		
1	Thiết bị giãn dài nhựa - T.TECH Model: B054 tốc độ kéo tiêu chuẩn 50.8mm/ph, kéo dài max 1500, động cơ 220v/50Hz	ch	1
2	Khuôn mẫu chuẩn, hình số 8 bằng đồng - T.TECH Model: B054-01	ch	3
IV	Thí nghiệm kim lún nhựa		
1	Thiết bị kim lún nhựa - T.TECH Model: B056 Đồng hồ chỉ thị dịch chuyển 50mmx0.01mm; kèm cốc mẫu, cốc nước giữ nhiệt, 02 kim.	bộ	1

Hồ sơ năng lực Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Qui Nhơn

V	Thí nghiệm bốc cháy nhựa		
1	Thiết bị TN bốc cháy nhựa - T.TECH Model: B086 (không kèm bình ga và van)	bộ	1
VI	Thí nghiệm hóa mềm nhựa		
1	Thiết bị TN hóa mềm nhựa - T.TECH Model: B072	bộ	1
VII	Thí nghiệm tổn thất khi nung		
1	Thiết bị thí nghiệm tổn thất khi nung - T.TECH Model: B064 (bao gồm: 01 lò sấy, mô tơ 5v/ph, giá quay)	bộ	1
VIII	Thí nghiệm bột khoáng		
1	lò nung 1000c - TQ	ch	1
2	Kính lúp TQ	ch	3
3	Chén sứ chịu nhiệt - TQ	ch	10
4	Bát sứ thí nghiệm - TQ	ch	5
5	Bát INOX - VN	ch	5
6	Đũa thủy tinh - TQ	ch	5
K	THIẾT BỊ DÙNG CHUNG		
1	Nhiệt kế thủy tinh 0-100C -TQ Model: V164-01	ch	3
2	Nhiệt kế thủy tinh 0-300C -TQ Model: V164-03	ch	3
3	Nhiệt kế kim loại 0-250C -TQ Model: V160-03	ch	2
4	Ống đong 50ml, Model: V101-01	ch	3
5	Ống đong 100ml, Model: V101-02	ch	3
6	Ống đong 250ml, Model: V101-03	ch	3
7	Ống đong 500ml, Model: V101-04	ch	3
8	Ống đong 1000ml, Model: V101-05	ch	3
9	Bình tam giác 50ml, Model: V106 - TQ	ch	3
10	Bình tam giác 100ml, Model: V106 - 01- TQ	ch	3
11	Bình tam giác 250ml, Model: V106 - 02 - TQ	ch	3
12	Bình tam giác 500ml, Model: V106-03 - TQ	ch	3
13	Bình tam giác 1000ml, Model: V106 - 04 - TQ	ch	3
14	Bình định mức 100ml - TQ	ch	3
15	Bình định mức 250ml - TQ	ch	3
16	Bình định mức 500ml - TQ	ch	3
17	Bình định mức 1000ml - TQ	ch	3
18	Ống đong 100ml có mỏ - TQ	ch	3
19	Ống đong 250ml có mỏ - TQ	ch	3
20	Ống đong 500ml có mỏ - TQ	ch	3
21	Ống đong 1000ml có mỏ - TQ	ch	3
22	Khay trộn mẫu 550x550x50 - T.TECH Model: V182	ch	2

Hồ sơ năng lực Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Qui Nhơn

23	Bình hút ẩm - TQ Model: A036	ch	2
24	Bộ cối chày bằng sứ - TQ Model: A112-01	bộ	1
25	Bơm chân không - TQ Model: V203	ch	1
26	Bình hút chân không 8 lít - TQ Model: V039	ch	3
27	Ống cao su; Model: V203-02	m	2
28	Đồng hồ chỉ thị áp - TQ	ch	1
29	Thước kẹp tiêu chuẩn - TQ Model: V175	ch	1
30	Hộp ẩm bằng nhôm - TQ Model: V122-01	ch	50
31	Ca xúc mẫu- TQ Model: V185	ch	5
32	Kích đùn mẫu vụn nặng 4" và 6" - T.TECH Model: S114 - Kích của TQ16 tấn	bộ	1
33	Bếp cách cát 1000W/220V - TQ	ch	1
34	Phễu nhựa - T.TECH; Model: V135	ch	2
35	Bộ cối chày bằng đồng- T.TECH ; Model: V112-05	bộ	1
36	Hóa chất NaOH - TQ	kg	10
37	Hóa chất H ₂ SO ₄ - TQ	lít	5
38	Hóa chất Tricloethylene - TQ	lít	10
39	Máy đo PH cầm tay - G7	ch	1
40	Đũa thủy tinh - TQ ; model: V147	ch	10
41	Pipet 5ml - TQ; Model: V142-01	ch	2
42	Pipet 10ml - TQ; Model: V142-02	ch	2
43	Pipet 50ml - TQ; Model: V142-04	ch	2
44	Đồng hồ bấm giây - TQ/Liên Xô ; Model: V170	ch	1
45	Bàn cân thủy tinh chuẩn - T.TECH có bàn nâng di động, kiểu dáng hiện đại; Model: V0085	ch	1
46	Rọ cân trong nước - T.TECH ; Model: V041	ch	5
47	Máy chưng nước cất 5 lít/h - TQ	ch	1
48	Cân điện tử 5000gx0.01g - Nhật (G7)	ch	1
49	Cân điện tử 15kgx0.5g - OHAUS (Mỹ)	ch	2
50	Tủ sấy 300C, Model: 101-1, dung tích 70 lít, có thể đặt nhiệt độ tùy ý - TQ	ch	1



VIII. DANH MỤC THIẾT BỊ KHẢO SÁT

- 1/ Xe khoan UKB-50 bao gồm: máy khoan, tháp khoan, 50m cần, ống mẫu đất nguyên dạng, ...
- 2/ Bộ giàn khoan XY – 100A bao gồm: máy khoan, tháp khoan, 50m cần, ống mẫu đất nguyên dạng, ...
- 3/ Bộ khoan tay AG30: cần khoan, máy bơm nước, tháp, ống mẫu ...
- 4/ Bộ xuyên tiêu chuẩn S.P.T

IX. DANH MỤC THIẾT BỊ VĂN PHÒNG

- 1/ Máy vi tính bàn : 07 cái
- 2/ Máy tính xách tay (Laptop) : 05 cái
- 3/ Máy in: 03 cái
- 4/ Máy photo: 01 cái
- 5/ Xe máy đi hiện trường: 03 cái



SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY
UNIVERSITY OF NATURAL SCIENCES

HEREBY CONFERS THE DEGREE OF

Bachelor of Science

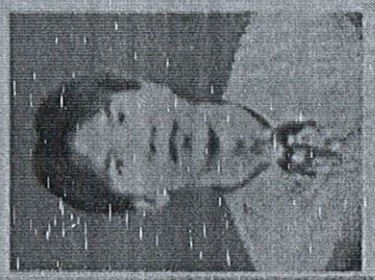
IN GEOLOGY

UPON : **NGUYEN DUY PHUONG**

BORN ON : Dec. 12th 1980 IN : Binh Dinh

YEAR OF GRADUATION : 2004

RANK: Fairly good



Số đăng ký : 23DC/09-2004
(Registration N°)

TB 09023/1KH2/2003

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

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

Bằng Cử nhân

ĐI A CHẤT

CHO : *Nguyễn Duy Phương*

SINH NGÀY : 12/12/1980 TẠI : Binh Dinh

NĂM TỐT NGHIỆP : 2004 HỆ : Chính quy

TRƯỜNG : TB KHÍ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 09 năm 2004

HIỆU TRƯỞNG



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Họ và tên: Nguyễn Duy Phương
Ngày tháng năm sinh: 12/12/1980
Số CMTND (hoặc hộ chiếu): 211635791
Cấp ngày: 26/9/2005 tại CA tỉnh Bình Định
Quốc tịch: Việt Nam
Cơ sở đào tạo: ĐH Khoa học tự nhiên - ĐH Quốc gia TP.HCM
Hệ đào tạo: Chính quy
Trình độ chuyên môn: Cử nhân Địa chất

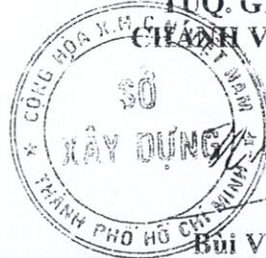
Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

Table with 4 columns: STT, Lĩnh vực hành nghề, Hạng, Thời hạn. Row 1: Khảo sát địa chất công trình./, II, Từ 21/8/2020 đến 21/8/2025.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 8 năm 2020

TU. GIÁM ĐỐC

CHÍNH VĂN PHÒNG



Bùi Văn Hiếu

Chung thực bản sao đúng với bản chính

Số chứng thực: 00002732 Quyển số: 01SCT/BS

Ngày: 12-09-2023

CÔNG CHỨNG VIÊN



Dương Đình Thuận

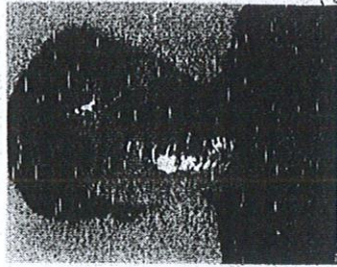
VIỆN QUẢN LÝ ĐÀO TẠO ESC VIỆT NAM
Management Training Institute ESC Việt Nam

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

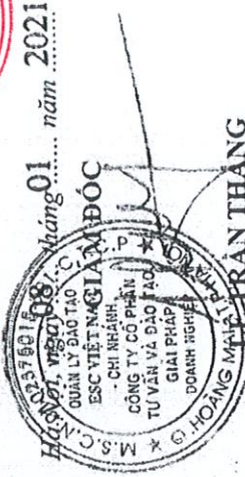
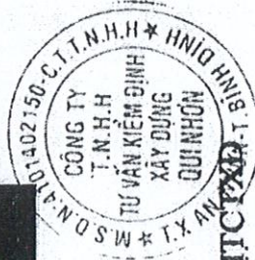
CHỨNG NHẬN

BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ

CHỈ HUY TRƯỞNG CÔNG TRÌNH



Cấp cho Ông/Bà: **NGUYỄN DUY PHƯƠNG**
Sinh ngày: **12/12/1980**
Nguyên quán: **BÌNH ĐỊNH**
Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ
Chỉ huy trưởng công trình
Từ ngày **04** tháng **01** đến ngày **06** tháng **01** năm **2021**
Kết quả đạt loại: **Khá**



Số: M210/21/CHTC/TKD

Chứng thực bản sao đúng với bản chính
Số chứng thực: 01/SCUBS
Ngày tháng năm: 02/01/2021



Nguyễn Văn Hùng

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



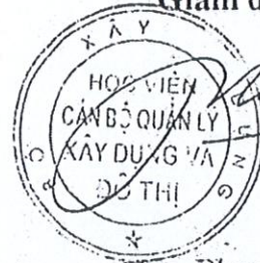
CHỨNG NHẬN

Ông (bà): Nguyễn Duy Phương
Sinh ngày: 12-12-1980
Quốc quán: Bình Định
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 Điền

Vào sổ ĐK số: 100 0000

**BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ QUẢN LÝ PHÒNG
THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

Cấp cho Ông/ Bà: **NGUYỄN DUY PHƯƠNG**

Sinh ngày: **12 - 12 - 1980**

Quốc quán: **BÌNH ĐỊNH**

Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ
Quản lý Phòng Thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng

Thời gian tổ chức: **Tháng 10 năm 2010**



(Chữ ký của người được cấp)

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2010

VIỆN TRƯỞNG
Đào Tùng Bách

Số: **QĐ 02 - 19/2010/BDNV**

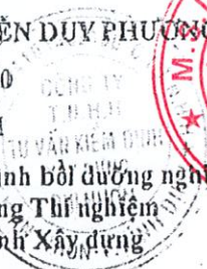
... những mục sau sao đúng với ...

IS CT: **1270** Quy: **q112**

Ngày: **29** tháng **10** năm **2012**

Chữ ký: **U. H. D. T. Bình Định**

CHỦ TỊCH
Nguyễn Thị Phương





It is hereby certified that:
Mr. Nguyen Duy Phuong
Has successfully passed Training Course on
The Training Course on Construction Soil Test.
on March - 2011
by the STIC

GIÁM ĐỐC

TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG

Chúng nhận Ông/bà : Nguyễn Duy Phương

Ngày sinh: 12/12/1980

Quê quán: Bình Định

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:

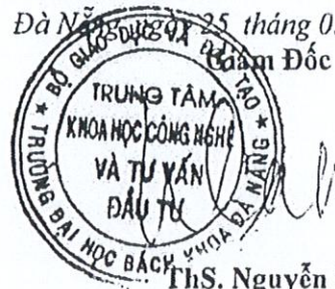
Thí nghiệm đất xây dựng

Thời gian tổ chức: Tháng 03 năm 2011

Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường
Đại học Bách Khoa Đà Nẵng

Xếp loại: *Khá*

Đà Nẵng, ngày 25 tháng 03 năm 2011



ThS. Nguyễn Lan

Nr.11/TNXD - STIC/2011

THÔNG TIN CÁ NHÂN

NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP
HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG



(Handwritten signature)

Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát địa hình	III	Từ 11/5/2020 đến 11/5/2025
2	Khảo sát địa chất	II	Từ 11/5/2020 đến 11/5/2025

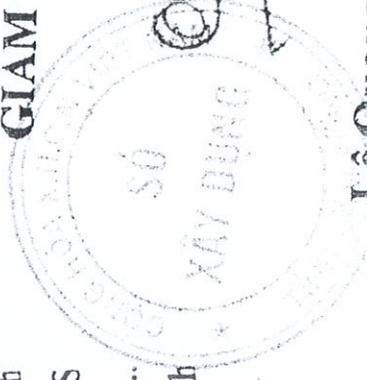


Họ và tên: NGUYỄN GIANG THỌ
 Ngày tháng năm sinh: 05/8/1981
 Số CMND: 251085058
 Cấp ngày: 26/6/2013
 Quốc tịch: Việt Nam
 Cơ sở đào tạo: Trường Đại học khoa học tự nhiên
 Hệ đào tạo: Chính quy
 Trình độ chuyên môn: Cử nhân địa chất

Lâm Đồng, ngày 11 tháng 5 năm 2020

Chúng thực bản sao đúng với bản chính
 tại: CA Lâm Đồng... quyền số: A...SCT/BS
 Ngày... tháng... năm 2020...
 UBND Phường Bình Định

GIÁM ĐỐC



(Handwritten signature)

Lê Quang Trung



(Handwritten signature)
Nguyễn Đình Nghĩa

THÔNG TIN CÁ NHÂN

Số chứng chỉ: LAD-00042934

Đơn hành theo Quyết định số: 129/QĐ-SXD ngày 22/4/2025



Họ và tên: NGUYỄN GIANG THỌ

Ngày tháng năm sinh: 05/8/1981

Số CC/CCCD/Hộ chiếu: 040081001980

Cấp ngày: 13/4/2021

về TTXH

Quốc tịch: Việt Nam

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Khoa học tự nhiên- Đại

học GTVT

Trình độ chuyên môn: Kỹ sư xây dựng cầu đường; cử

nhân địa chất



STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát Địa hình	II	Từ 22/4/2025 đến 22/4/2035
2	Khảo sát Địa chất công trình	II	Từ 22/4/2025 đến 22/4/2035



Làm Đồng ngày 22 tháng 4 năm 2025

KI, GIÁM ĐỐC

PHO GIÁM ĐỐC



Nguyễn Anh Tuấn

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

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

CẤP

Trường Cử nhận

ĐỊA CHẤT

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY
UNIVERSITY OF NATURAL SCIENCES

HEREBY CONFERS THE DEGREE OF

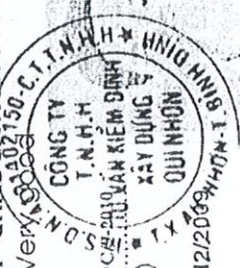
Master of Science

IN GEOLOGY

UPON : PHAM MANH CUONG

BORN ON : Oct. 04, 1986 IN : Nghe An

YEAR OF GRADUATION : 2010



HANG: Khá
NĂM TỐT NGHIỆP: 2010 HẸ: Chính quy

Chứng thực bản sao đúng với bản chính

Ngày 11 tháng 02 năm 2012

TS 04068/24KH2/2009

Số đăng ký : 100C/04-2010 (Registration N°)

0616006



PGS.TS. DƯƠNG AỊ PHƯƠNG

Nguyễn Đình Nghĩa

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ

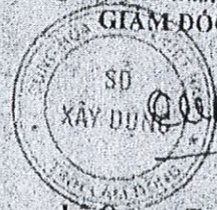


NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP
HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
I	Khảo sát địa chất	II	Từ 31/12/2020 đến 31/12/2025

Họ và tên: PHAM MANH CUONG
 Ngày tháng năm sinh: 04/10/1986
 Số CMND: 251315952
 Cấp ngày: 10/6/2019 tại: CA Lâm Đồng
 Quốc tịch: Việt Nam
 Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Khoa học tự nhiên
 Hệ đào tạo: Chính quy
 Trình độ chuyên môn: Cử nhân Địa chất

Lâm Đồng, ngày 31 tháng 12 năm 2020



Lê Quang Trung

TRÁCH NHIỆM CỦA NGƯỜI
ĐƯỢC CẤP CHỨNG CHỈ

1. Chịu trách nhiệm và thực hiện các công việc hoạt động xây dựng trong phạm vi cho phép của chứng chỉ này.
2. Tuân thủ các quy định của pháp luật về xây dựng và các pháp luật khác có liên quan.
3. Cảnh cáo người khác thuê, mượn hoặc sử dụng chứng chỉ này để hành nghề.
4. Cảnh tẩy xóa, sửa chữa chứng chỉ này.
5. Xóa trình khi có yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền.

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

CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ
HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: LAD-00002915

Ban hành theo Quyết định số: 209/QĐ-SXD ngày 31/12/2020

Chứng thực bản sao đúng với bản chính

Số CT..... 392 quyền số: 01 SCT/BS

Ngày..... 13 tháng..... 9 năm 2020..... 3

UBND Phường Bình Định

KT. CHỦ TỊCH
HỌ CHỮ TỊCH



Nguyễn Đình Nghĩa

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY
UNIVERSITY OF NATURAL SCIENCES

HEREBY CONFERS THE DEGREE OF

Bachelor of Science

IN GEOLOGY

UPON : **LE XUAN TUAN**

BORN ON : Mar. 15th 1981 IN : Hà Tĩnh

YEAR OF GRADUATION : 2004

RANK: Fairly good



Số đăng ký : 54DC/09-2004
(Registration N°)

TB. 0005471KH2/2003

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

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

CẤP

Bằng Cử nhân

ĐỊA CHẤT

Le Xuan Tuan



SINH NGÀY : 15/03/1981 TẠI : Hà Tĩnh

NĂM TỐT NGHIỆP: 2004 HỆ: chính quy
HẠNG: TB Khá

TP. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 09 năm 2004

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. ĐƯƠNG ÁI PHƯƠNG

THÔNG TIN CÁ NHÂN



(Handwritten signature)

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

Họ và tên: Lê Xuân Tuấn

Ngày tháng năm sinh: 15/03/1981

Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): 042081000537

Cấp ngày: 10/10/2019 tại Cục Cảnh sát QLHC về trật tự xã hội

Quốc tịch: Việt Nam

Cơ sở đào tạo: Đại học Khoa học tự nhiên -

Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

Hệ đào tạo: Chính quy

Trình độ chuyên môn: Cử nhân Địa chất

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

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



TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 10 năm 2022



SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY
UNIVERSITY OF NATURAL SCIENCES

HEREBY CONFERS THE DEGREE OF

Bachelor of Science

IN GEOLOGY

UPON : **NGUYEN TRUNG CAN**

BORN ON : Jun. 27th 1979 IN : Daklak

YEAR OF GRADUATION : 2005

RANK: Fairly good



Số đăng ký : 14D.C.03-05
(Registration N°)

TB 05212/TKH2/2003

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

CẤP

Bằng Cử nhân

ĐIÀ CHẤT

CHO : *Nguyễn Trung Can*

SINH NGÀY : 27/06/1979 TẠI : DakLak

NĂM TỐT NGHIỆP : 2005 HÈ : Chính quy
TB Khá

TP. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 03 năm 2005

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. DƯƠNG ÁI PHƯƠNG



THÔNG TIN CÁ NHÂN

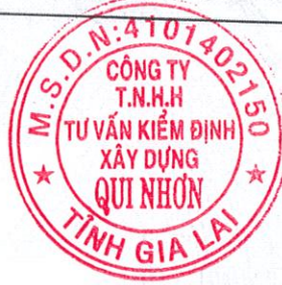


.....
Chữ ký của người được
cấp chứng chỉ

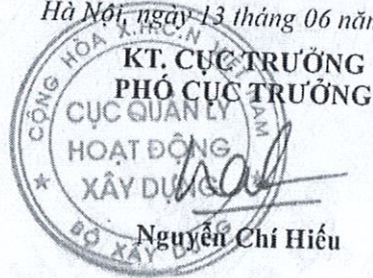
Họ và tên: Nguyễn Trung Cận
Ngày tháng năm sinh: 27/06/1979
Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): 066079003795
Cấp ngày: 12/09/2022 tại Cục cảnh sát
Quốc tịch: Việt Nam
Cơ sở đào tạo: Đại học khoa học tự nhiên - Đại học
Quốc gia Tp.Hồ Chí Minh
Hệ đào tạo: Chính quy
Trình độ chuyên môn: Cử nhân địa chất

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát địa chất công trình	I	từ 13/06/2024 đến 13/06/2029



Hà Nội, ngày 13 tháng 06 năm 2024



SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

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



THE UNIVERSITY OF DANANG
DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
hereby confers the degree of
University Graduation
(Engineer in Bridge and Road Construction)

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

upon: **Nguyen Van Bay**
Date of birth: 18/09/1973 Sex: Male
Place of birth: Binh Dinh

cấp
BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC
và công nhân danh hiệu: Kỹ sư
ngành: Xây dựng Cầu Đường
hình thức đào tạo: Vừa làm vừa học



Ethnic group: Kinh
Mode of training: Part-time
Graduation year: 2011

Nationality: Viet Nam
năm tốt nghiệp: 2011 xếp loại: Trung bình
Chúng thực ban sao đúng với tên chính
theo quyết định số: 56/ĐHBK-ĐT ngày 19/01/2011
Số CT: 2442 Quyển 6
Ngày tháng năm: 18/09/1973 tại: Bình Định
Chức tích: Phó Trưởng phòng
cho: **Nguyễn Văn Bảy**
giới: Nam dân tộc: Kinh quốc tịch: Việt Nam



Đà Nẵng, ngày 03 tháng 03 năm 2011

Số hiệu: 026454

Số vào sổ: 0212/11/28X3BD

PG.S.TS. LÊ KIM HÙNG

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



BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

CHỨNG NHẬN



Ông (Bà) : Nguyễn Văn Bình
Sinh ngày : 12 tháng 09 năm 1973
Quê quán : Cát Hải, Hải Phòng
Đơn vị công tác :
.....
Đã học xong chương trình :
.....
.....
Từ 21/4/1999 đến 30/4/2000
Kết quả học tập đạt loại :

Chữ ký của người được cấp
giấy chứng chỉ

Chứng thực bản sao đúng với bản gốc tại Ma Nôi ngày 3 tháng 5 năm 1999
PHÓ VU TRƯỞNG

Nguyễn Văn Bình



Nguyễn Văn Bình

Đỗ Thị Bích Hạnh



CHỨNG CHỈ

HỒI ĐƯỞNG NGHIỆP VỤ QUẢN LÝ PHÒNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG



Cấp cho Ông/Bà: NGUYỄN VĂN BẦY

Sinh ngày: 18 - 09 - 1975

Nơi sinh: BÌNH ĐỊNH

Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ về:
Quản lý Phòng Thí nghiệm
chuyên ngành Xây dựng

Thời gian tổ chức: Tháng 06 năm 2010

(Chữ ký của người được cấp) Chứng thực báo sao đúng với bản chính tại, ngày 09 tháng 07 năm 2010

Số CT: 5785 Quyền: 02

Ngày: 15 tháng 9 năm 2010

Phường Ngô Mây

Đào Tung Bách

Đo Chi Bích Hạnh

Số: QĐ 01 - 11/2010/BL

VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VẬT LIỆU NHIỆT ĐỘ
INSTITUTE OF RESEARCH AND APPLICATION FOR
TROPICAL BUILDING MATERIALS (ITBM)



It is here by certified that:
Mr: Nguyen Van Bay
Has successfully passed Training Course on
Field testing Methods for Determining Physiscal and
Mechanical Properties of metallic material and link welding
In March 2018

Ref. N^o: 03/2018/TNVL

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 VẬT LIỆU NHIỆT ĐỘ

CHỖ THỰC TẬP

Ông: Nguyễn Văn Báy

Ngày sinh: 18 - 05 - 1973

Thường trú: Bình Định



Đã hoàn thành chương trình đào tạo nghiệp vụ về:
Phương pháp thử các tính chất cơ - lý Vật liệu kim loại và Liên
kết hàn

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 3 năm 2018

Kết quả học tập: Đạt loại khá.

Hà Nội, ngày 30 tháng 03 năm 2018



VIỆN TRƯỞNG

PGS.TSKH. *Nguyễn Văn Báy*

BẢN SAO

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

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



THE UNIVERSITY OF DANANG
DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

hereby confers the degree of Engineer

cấp

BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Civil and Industrial Construction Engineering

Nguyen Nhon Phuc

Kỹ sư

Date of birth: 09-Sep-1979 Sex: Male

Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp

Place of birth: Binhđinh

Vừa làm vừa học

Ethnic group: Kinh Nationality: Vietnam

2012 xếp loại: Trung bình

Mode of training: Part - time

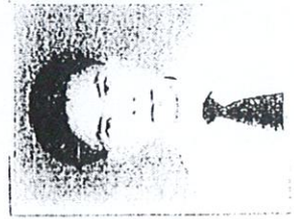
theo quyết định số: 218/ĐHBC-ĐT ngày 20/03/2012

Graduation year: 2012

cho: *Nguyễn Nhon Phuc*

sinh ngày: 09/9/1979 tại: Bình Định

quốc tịch: Việt Nam



Đà Nẵng, ngày 12 tháng 04 năm 2012

Hiệu trưởng



Số hiệu: 023713

Số vào sổ: 0806/12/29X1BBD

Đoàn Thị Hoa



CHUNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH:
Số: 2.2.3.6... Quyền số: C/1...
Ngày 26... tháng 3... năm 2012...
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG TỰ PHÁP TP. QUY NHƠN

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



It is here by certified that:
Mr: Nguyen Nhon Phuc
Has successfully passed Training Course on
Field testing Methods for Determining Physiscal and
Mechanical Properties of Asphalt Concrete and Building
materials
In March 2018

Ref. N^o: 06/2018/TNVL

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 VẬT LIỆU NHIỆT ĐỚI

CHỨNG NHẬN

Ông: Nguyễn Nhon Phúc

Ngày sinh: 09 - 09 - 1979

Thường trú: Bình Định

Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:
Phương pháp xác định các tính chất cơ - lý của Bê tông nhựa và
Vật liệu xây dựng

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 3 năm 2018

Kết quả học tập:

Đạt loại khá.



Hà Nội, ngày 30 tháng 03 năm 2018

VIỆN TRƯỞNG

VIỆN TRƯỞNG

PGS.TSKH. *Bach Dinh Thien*





BẢN SAO

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



HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG CAO ĐẲNG NGHỀ NGUYỄN VĂN TRỖI

cấp

BẰNG TỐT NGHIỆP
CAO ĐẲNG NGHỀ



Cho: Trần Ngọc Hury
Ngày sinh: 25/01/1990 Giới tính: Nam
Nơi sinh: Bình Định
Nghề đào tạo: Xây Dựng Cầu Đường Bộ
Khóa học từ tháng 09 / 2009 đến tháng 07 / 2012
Tốt nghiệp loại: Khá

Đà Nẵng, ngày 07 tháng 07 năm 2012



Hiệu trưởng

Số hiệu bằng: 05.01080

Vào sổ cấp bằng số: 12XC009

Ngày 07 tháng 07 năm 2012

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: Tran Ngoc Huy
Has successfully passed Training Course on
**Field testing Methods for Determining Physiscal and
Mechanical Properties of brick and Building materials**
In March 2018

Ref. N^o: 02/2018/TNVL

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: Trần Ngọc Huy

Ngày sinh: 25 - 01 - 1990

Thường trú: Bình Định

Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:
Phương pháp xác định các tính chất cơ - lý của gạch và Vật liệu
xây dựng

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 3 năm 2018

Kết quả học tập: **Đạt loại khá.**

Hà Nội, ngày 30 tháng 03 năm 2018



PGS.TSKH. Trần Đình Xuân

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



It is here by certified that
Mr/Mrs: LUONG NGOC DUY
Has successfully passed Training Course on
A method of determining the mechanical and physical
properties of concrete and concrete materials in the
room and field
In July 2020

Ref. N^o:16831-A16833B/VNĐ-TN



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 VẬT LIỆU NHIỆT ĐỚI

CHỨNG NHẬN

Ông: LUONG NGOC DUY

Ngày sinh: 01 - 02 - 1986

Thường trú: Bình Định

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:

Thí nghiệm viên phương pháp xác định tính chất cơ - lý của bê tông
và vật liệu bê tông trong phòng và hiện trường

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 07 năm 2020

Kết quả học tập: Đạt loại khá.



VIỆN TRƯỞNG

PGS.TS. TS. Bạch Đình Thiên

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



It is here by certified that
Mr/Mrs: NGUYEN NHON PHUC
Has successfully passed Training Course on
Field testers, to check the mechanical and physical
properties of the soil in the room and in the field
In July 2019

Ref. N^o: 8954-A9113B/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 VẬT LIỆU NHIỆT ĐỚI
CHỨNG NHẬN

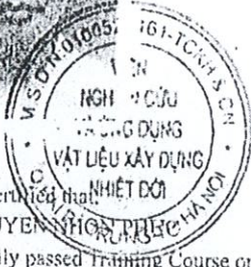
Ông: NGUYỄN NHƠN PHÚC
Ngày sinh: 09 - 09 - 1978
Thường trú: Bình Định

Đã học thành chương trình đào tạo về:
Thí nghiệm viên hiện trường, kiểm tra tính chất cơ - lý đất trong
phòng và hiện trường
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 07 năm 2019
Kết quả học tập: Đạt loại khá.



VIỆN TRƯỞNG
NGUYỄN NHƠN PHÚC

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



It is here by certifying that
Mr/Mrs: NGUYEN NHON PHUC
Has successfully passed Training Course on
Field tester, checking lightning protection system
in April 2019

Ref. No: 8619-AS778B/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 VẬT LIỆU NHIỆT ĐỚI

CHỨNG NHẬN

Ông: NGUYỄN NHƠN PHÚC

Ngày sinh: 09 - 09 - 1979

Thường trú: Bình Định

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:

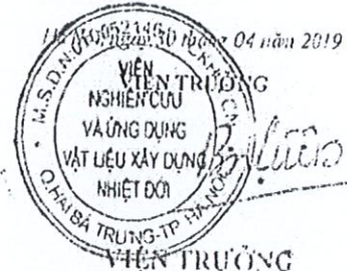
Thí nghiệm viên hiện trường, kiểm tra hệ thống Chống sét

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 04 năm 2019

Kết quả học tập: Đạt loại khá.



VIỆN TRƯỞNG

PGS.TSKH. Bạch Đình Tuấn

