

**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN - KIỂM ĐỊNH
XÂY DỰNG 186
TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH VẬT LIỆU
XÂY DỰNG PHAN RANG LAS - XD 186**

DANH SÁCH CÁN BỘ, THÍ NGHIỆM VIÊN

TT	Họ và tên	Chức vụ	Trình độ chuyên môn	Chứng chỉ đào tạo
1	Nguyễn Tấn Khôi	Trưởng Phòng	Đại Học	- Kỹ sư xây dựng Cầu – Đường - Chứng chỉ quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng - Chứng chỉ thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng và giao thông - Quản lý, điều hành
2	Võ Ân Độ	Thí nghiệm viên	Trung Cấp Hàng Hải	- Thử nghiệm tính chất cơ lý của Bê tông nhựa và Vật liệu xây dựng - Thí nghiệm hiện trường và trong phòng .
3	Võ Quy	Thí nghiệm viên	Cao Đẳng Nghề Ninh Thuận	-Thí nghiệm các phương pháp xác định tính chất cơ – lý của đất, đá trong phòng và hiện trường
4	Nguyễn Thị Kim Oanh	Thí nghiệm viên	Cao Đẳng Công Nghiệp Tuy Hòa	- Kế toán công ty - Thí nghiệm cơ lý xi măng, bê tông và cốt liệu cho bê tông - Thí nghiệm hiện trường và trong phòng .
5	Nguyễn Thị Thu Thúy	Thí nghiệm viên	- Cao Đẳng Xây dựng số 3 (XD dân dụng & CN)	Thí nghiệm các tính chất cơ - lý Vật liệu kim loại và liên kết hàn, Thí nghiệm hiện trường và trong phòng .
6	Trương Ngọc Tiếp	Thí nghiệm viên	Cao Đẳng Nghề Ninh Thuận	- Thử nghiệm tính chất cơ lý của Bê tông nhựa và Vật liệu chế tạo bê tông xi măng, Thí nghiệm hiện trường và trong phòng .

TT	Họ và tên	Chức vụ	Trình độ chuyên môn	Chứng chỉ đào tạo
7	Lê Văn	Thí nghiệm viên	Trung Cấp GTVT 3	- Bồi dưỡng thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng và giao thông Thí nghiệm hiện trường và trong phòng
8	Nguyễn Anh Sang	Thí nghiệm viên	Cao Đẳng Công Nghiệp Tuy Hòa	TC Địa chất thủy văn – Địa chất công trình -Thí nghiệm các phương pháp xác định tính chất cơ – lý của đất, đá trong phòng
9	Nguyễn Văn Khoa	Thí nghiệm viên	Trung cấp XD	-Thí nghiệm các phương pháp xác định tính chất cơ – lý của đất, đá trong phòng và hiện trường

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 01 năm 2026

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Tấn Khôi

PHIẾU PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

Họ và tên: Nguyễn Tấn Khôi

Chức vụ: Trưởng phòng thí nghiệm, Quản lý chất lượng

Bộ phận công tác: Công ty Cổ phần Tư Vấn - Kiểm Định Xây dựng 186

Nhiệm vụ được giao:

- Tổ chức xây dựng văn bản hệ thống quản lý.
- Thiết lập, duy trì Sổ tay chất lượng và hệ thống tài liệu đảm bảo chất lượng khác.
- Tổ chức thực hiện việc đánh giá nội bộ, việc soát xét, kiểm tra để liên tục cải tiến hệ thống quản lý chất lượng của phòng.
- Phổ biến, phân phối tài liệu hệ thống quản lý đến tất cả các cấp, các nhân viên trong Trung Tâm. Thu hồi và hủy bỏ các tài liệu cũ.
- Lưu giữ hồ sơ chất lượng, tài liệu hệ thống quản lý, soát xét và cập nhật hồ sơ, tài liệu.
- Duy trì hệ thống quản lý thông qua việc xây dựng kế hoạch và thực hiện kế hoạch đánh giá nội bộ, xem xét của lãnh đạo, hành động khắc phục, hành động phòng ngừa.
- Tham mưu cho lãnh đạo các vấn đề về chất lượng.
- Chịu sự kiểm tra, giám sát của lãnh đạo cấp trên. Thường xuyên học tập, trau dồi kiến thức nghiệp vụ, kỹ năng chuyên môn để đáp ứng tốt nhiệm vụ được phân công.
- Kiểm soát và ký các kết quả thử nghiệm được công nhận.
- Thực hiện việc đo, thử nghiệm theo phương pháp đã chấp nhận và theo các tài liệu hướng dẫn công việc.
- Bảo mật các kết quả, số liệu đã thu được theo yêu cầu của khách hàng.

Các phép thử được thực hiện:

1. Thử nghiệm cơ lý xi măng.
2. Thử nghiệm hỗn hợp bê tông và bê tông nặng.
3. Thử nghiệm cốt liệu cho bê tông và vữa.
4. Thử nghiệm cơ lý đất và cấp phối đá dăm trong phòng.
5. Thử nghiệm cơ lý gạch xây, gạch bê tông, gạch Terazo.
6. Thử nghiệm Kim loại và môi hàn.
7. Thử nghiệm Bentonite.
8. Thử nghiệm tại hiện trường.
9. Thử nghiệm bê tông nhựa.

10. Thử nghiệm nhựa bitum.
11. Thử nghiệm các chỉ tiêu cơ lý của bột khoáng.
12. Phân tích hóa nước xây dựng.
13. Ống nhựa PVC, HDPE, PVC-U, PE, PPR và các phụ kiện.

Người được phân công



Nguyễn Tấn Khôi

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 01 năm 2026



Giám đốc

Nguyễn Tấn Khôi

PHIẾU PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

Họ và tên: Võ Ân Độ

Chức vụ: Thí nghiệm viên

Bộ phận công tác: Công ty Cổ phần Tư Vấn – Kiểm Định Xây dựng 186

Nhiệm vụ được giao:

- Kiểm tra và tiếp nhận các mẫu đo về phân tích, thử nghiệm cơ lý do Trường PTN LAS-XD 186 hay bộ phận nhận mẫu giao cho.
- Thực hiện các phép đo, thử nghiệm được phân công.
- Thực hiện việc đo, thử nghiệm theo phương pháp đã chấp nhận và theo các tài liệu hướng dẫn công việc.
- Báo cáo Trường PTN LAS-XD 186 mọi bất thường trong quá trình đo và thử nghiệm.
- Bảo mật các kết quả, số liệu đã thu được theo yêu cầu của khách hàng.
- Chịu sự kiểm tra, giám sát của người phụ trách trực tiếp và của lãnh đạo.
- Thường xuyên học tập, trau dồi kiến thức nghiệp vụ, kỹ năng chuyên môn để đáp ứng tốt nhiệm vụ được phân công.

Các phép thử được thực hiện:

1. Thử nghiệm cơ lý xi măng.
2. Thử nghiệm hỗn hợp bê tông và bê tông nặng.
3. Thử nghiệm cốt liệu cho bê tông và vữa.
4. Thử nghiệm cơ lý đất và cấp phối đá dăm trong phòng.
5. Thử nghiệm cơ lý gạch xây, gạch bê tông, gạch Terazo.
6. Thử nghiệm Kim loại và môi hàn.
7. Thử nghiệm Bentonite.
8. Thử nghiệm tại hiện trường.
9. Thử nghiệm bê tông nhựa.
10. Thử nghiệm nhựa bitum.
11. Thử nghiệm các chỉ tiêu cơ lý của bột khoáng.
12. Phân tích hóa nước xây dựng.

13. Ống nhựa PVC, HDPE, PVC-U, PE, PPR và các phụ kiện.

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 01 năm 2026

Người được phân công



Võ Ấn Độ



Giám đốc

Nguyễn Tấn Khôi

PHIẾU PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

Họ và tên: Võ Quy

Chức vụ: Thí nghiệm viên

Bộ phận công tác: Công ty Cổ phần Tư Vấn – Kiểm Định Xây dựng 186


Nhiệm vụ được giao:

- Kiểm tra và tiếp nhận các mẫu đo về phân tích, thử nghiệm cơ lý do Trường PTN LAS-XD 186 hay bộ phận nhận mẫu giao cho.
- Thực hiện các phép đo, thử nghiệm được phân công.
- Thực hiện việc đo, thử nghiệm theo phương pháp đã chấp nhận và theo các tài liệu hướng dẫn công việc.
- Báo cáo Trường PTN LAS-XD 186 mọi bất thường trong quá trình đo và thử nghiệm.
- Bảo mật các kết quả, số liệu đã thu được theo yêu cầu của khách hàng.
- Chịu sự kiểm tra, giám sát của người phụ trách trực tiếp và của lãnh đạo.
- Thường xuyên học tập, trau dồi kiến thức nghiệp vụ, kỹ năng chuyên môn để đáp ứng tốt nhiệm vụ được phân công.

Các phép thử được thực hiện:

1. Thử nghiệm cơ lý đất và cấp phối đá dăm trong phòng.
2. Thử nghiệm tại hiện trường.

Người được phân công


Võ Quy

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 01 năm 2026



Nguyễn Tấn Khôi

PHIẾU PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

Họ và tên: Nguyễn Thị Kim Oanh

Chức vụ: Thí nghiệm viên

Bộ phận công tác: Công ty Cổ phần Tư Vấn – Kiểm Định Xây dựng 186

Nhiệm vụ được giao:

- Kiểm tra và tiếp nhận các mẫu đo về phân tích, thử nghiệm cơ lý do Trường PTN LAS-XD 186 hay bộ phận nhận mẫu giao cho.
- Thực hiện các phép đo, thử nghiệm được phân công.
- Thực hiện việc đo, thử nghiệm theo phương pháp đã chấp nhận và theo các tài liệu hướng dẫn công việc.
- Báo cáo Trường PTN LAS-XD 186 mọi bất thường trong quá trình đo và thử nghiệm.
- Bảo mật các kết quả, số liệu đã thu được theo yêu cầu của khách hàng.
- Chịu sự kiểm tra, giám sát của người phụ trách trực tiếp và của lãnh đạo.
- Thường xuyên học tập, trau dồi kiến thức nghiệp vụ, kỹ năng chuyên môn để đáp ứng tốt nhiệm vụ được phân công.

Các phép thử được thực hiện:

1. Thử nghiệm cơ lý xi măng.
2. Thử nghiệm hỗn hợp bê tông và bê tông nặng.
3. Thử nghiệm cốt liệu cho bê tông và vữa.

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 01 năm 2026

Người được phân công



Nguyễn Thị Kim Oanh



Nguyễn Tấn Khôi

PHIẾU PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

Họ và tên: Nguyễn Thị Thu Thúy

Chức vụ: Thí nghiệm viên

Bộ phận công tác: Công ty Cổ phần Tư Vấn – Kiểm Định Xây dựng 186

Nhiệm vụ được giao:

- Kiểm tra và tiếp nhận các mẫu đo về phân tích, thử nghiệm cơ lý do Trường PTN LAS-XD 186 hay bộ phận nhận mẫu giao cho.
- Thực hiện các phép đo, thử nghiệm được phân công.
- Thực hiện việc đo, thử nghiệm theo phương pháp đã chấp nhận và theo các tài liệu hướng dẫn công việc.
- Báo cáo Trường PTN LAS-XD 186 mọi bất thường trong quá trình đo và thử nghiệm.
- Bảo mật các kết quả, số liệu đã thu được theo yêu cầu của khách hàng.
- Chịu sự kiểm tra, giám sát của người phụ trách trực tiếp và của lãnh đạo.
- Thường xuyên học tập, trau dồi kiến thức nghiệp vụ, kỹ năng chuyên môn để đáp ứng tốt nhiệm vụ được phân công.

Các phép thử được thực hiện:

1. Thử nghiệm Kim loại và môi hàn.

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 01 năm 2026

Người được phân công



Nguyễn Thị Thu Thúy



Nguyễn Tấn Khôi

PHIẾU PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

Họ và tên: Lê Văn

Chức vụ: Thí nghiệm viên

Bộ phận công tác: Công ty Cổ phần Tư Vấn – Kiểm Định Xây dựng 186

Nhiệm vụ được giao:

- Kiểm tra và tiếp nhận các mẫu đo về phân tích, thử nghiệm cơ lý do Trường PTN LAS-XD 186 hay bộ phận nhận mẫu giao cho.
- Thực hiện các phép đo, thử nghiệm được phân công.
- Thực hiện việc đo, thử nghiệm theo phương pháp đã chấp nhận và theo các tài liệu hướng dẫn công việc.
- Báo cáo Trường PTN LAS-XD 186 mọi bất thường trong quá trình đo và thử nghiệm.
- Bảo mật các kết quả, số liệu đã thu được theo yêu cầu của khách hàng.
- Chịu sự kiểm tra, giám sát của người phụ trách trực tiếp và của lãnh đạo.
- Thường xuyên học tập, trau dồi kiến thức nghiệp vụ, kỹ năng chuyên môn để đáp ứng tốt nhiệm vụ được phân công.

Các phép thử được thực hiện:

1. Thử nghiệm cơ lý xi măng.
2. Thử nghiệm hỗn hợp bê tông và bê tông nặng.
3. Thử nghiệm cốt liệu cho bê tông và vữa.
4. Thử nghiệm cơ lý đất và cấp phối đá dăm trong phòng.
5. Thử nghiệm cơ lý gạch xây, gạch bê tông, gạch Terazo.
6. Thử nghiệm Kim loại và mối hàn.
7. Thử nghiệm Bentonite.
8. Thử nghiệm tại hiện trường.
9. Thử nghiệm bê tông nhựa.
10. Thử nghiệm nhựa bitum.
11. Thử nghiệm các chỉ tiêu cơ lý của bột khoáng.
12. Phân tích hóa nước xây dựng.

13. Ống nhựa PVC, HDPE, PVC-U, PE, PPR và các phụ kiện.

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 01 năm 2026

Người được phân công

Lê Văn



Nguyễn Tấn Khôi

PHIẾU PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

Họ và tên: Nguyễn Anh Sang

Chức vụ: Thí nghiệm viên

Bộ phận công tác: Công ty Cổ phần Tư Vấn – Kiểm Định Xây dựng 186

Nhiệm vụ được giao:

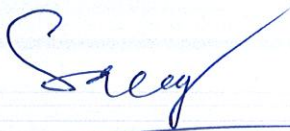
- Kiểm tra và tiếp nhận các mẫu đo về phân tích, thử nghiệm cơ lý do Trường PTN LAS-XD 186 hay bộ phận nhận mẫu giao cho.
- Thực hiện các phép đo, thử nghiệm được phân công.
- Thực hiện việc đo, thử nghiệm theo phương pháp đã chấp nhận và theo các tài liệu hướng dẫn công việc.
- Báo cáo Trường PTN LAS-XD 186 mọi bất thường trong quá trình đo và thử nghiệm.
- Bảo mật các kết quả, số liệu đã thu được theo yêu cầu của khách hàng.
- Chịu sự kiểm tra, giám sát của người phụ trách trực tiếp và của lãnh đạo.
- Thường xuyên học tập, trau dồi kiến thức nghiệp vụ, kỹ năng chuyên môn để đáp ứng tốt nhiệm vụ được phân công.

Các phép thử được thực hiện:

1. Thử nghiệm cơ lý đất và cấp phối đá dăm trong phòng.

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 01 năm 2026

Người được phân công



Nguyễn Anh Sang



Nguyễn Tấn Khôi

PHIẾU PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

Họ và tên: Nguyễn Văn Khoa

Chức vụ: Thí nghiệm viên

Bộ phận công tác: Công ty Cổ phần Tư Vấn – Kiểm Định Xây dựng 186

Nhiệm vụ được giao:

- Kiểm tra và tiếp nhận các mẫu đo về phân tích, thử nghiệm cơ lý do Trường PTN LAS-XD 186 hay bộ phận nhận mẫu giao cho.
- Thực hiện các phép đo, thử nghiệm được phân công.
- Thực hiện việc đo, thử nghiệm theo phương pháp đã chấp nhận và theo các tài liệu hướng dẫn công việc.
- Báo cáo Trường PTN LAS-XD 186 mọi bất thường trong quá trình đo và thử nghiệm.
- Bảo mật các kết quả, số liệu đã thu được theo yêu cầu của khách hàng.
- Chịu sự kiểm tra, giám sát của người phụ trách trực tiếp và của lãnh đạo.
- Thường xuyên học tập, trau dồi kiến thức nghiệp vụ, kỹ năng chuyên môn để đáp ứng tốt nhiệm vụ được phân công.

Các phép thử được thực hiện:

1. Thử nghiệm cơ lý đất và cấp phối đá dăm trong phòng.
2. Thử nghiệm tại hiện trường.

Người được phân công



Nguyễn Văn Khoa

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 01 năm 2026



Giám đốc
Nguyễn Tấn Khôi

SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM

RECTOR

HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TRANSPORT

has conferred

THE DEGREE OF ENGINEER

Biridge and Highway Engineering

Upon: *Ông Nguyễn Tân Thời*

Date of birth: 20 November 1980

Year of graduation: 2016

Degree classification: Good

Mode of study: Part-time

Reg. No: 7182

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG

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

cấp

BẰNG KỸ SƯ

Xây dựng Cầu - Đường

Cho: *Ông Nguyễn Tân Thời*

Ngày sinh: 20/11/1980

Năm tốt nghiệp: 2016

Xếp loại tốt nghiệp: Khá

Hình thức đào tạo: Vừa làm vừa học

TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 7 năm 2016

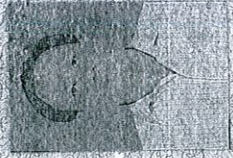


Số hiệu: 069922

Số vào sổ cấp bằng: 7182

NGUT.GS.TS. Nguyễn Văn Thư

VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that
MR. NGUYEN TAN KHOI

has successfully passed the Training Course on
Management of Construction Laboratory

Ref. No: 9964/2012/VKSHT-TN&D

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

VIÊN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: Ông **NGUYỄN TẤN KHÔI**
Ngày sinh: 20/11/1980 - Quê quán: Phú Yên

Cơ quan: Công ty CP Phan Rang Thành
Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng:

*Quản lý Phòng Thi nghiệm
chuyên ngành Xây dựng*

Thời gian tổ chức: Từ ngày 03/3 đến ngày 08/3/2012
Tại: Phân Viện KHCN Xây dựng Miền Nam

Hà Nội, ngày 22 tháng 3 năm 2012

VIÊN TRƯỞNG

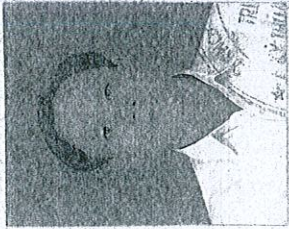
PGS. TS. Cao Duy Tiến

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

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

QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3



This is to Certify that

Mr. Nguyễn Tấn Khôi

Has successfully completed a Training course on

ON-SITE TESTING OF PAVEMENTS

From 19 - 28 April, 2006

Grade: Fair

S6 / Cert.N° 1759/DT084.06

Ông Nguyễn Tấn Khôi

Sinh năm 1980 tại Phú Yên

CTY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ XD PHAN RANG

Đã hoàn thành khóa học

**THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NỀN
VÀ MẶT ĐƯỜNG TẠI HIỆN TRƯỞNG**

Từ ngày 18/4 đến 28/4/2006

Kết quả học tập: Trung bình

TP. HCM, ngày 29 tháng 5 năm 2006



HANOI INSTITUTE OF CADRE TRAINING AND IMPROVEMENT
VIỆN NGHIÊN CỨU ĐÀO-TẠO VÀ BỒI DƯỠNG CÁN BỘ HÀ NỘI

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

CHỨNG CHỈ

BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ THÍ NGHIỆM VIÊN CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Cấp cho Ông/Bà: **NGUYỄN TẤN KHÔI**

Sinh ngày: **20 - 11 - 1980**

Quê quán: **PHÚ YÊN**

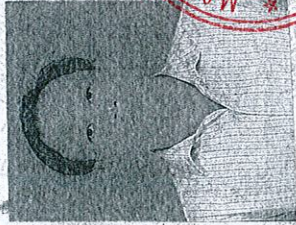
Đã hoàn thành chương trình đào tạo ngắn hạn về:

Thí nghiệm viên công trình xây dựng

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

Xếp loại: **Giỏi**

Hà Nội, ngày **07 tháng 11 năm 2010**



(Chữ ký của người được cấp)

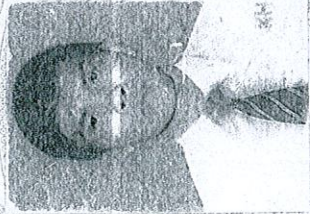


Số: **QĐ 05 - 082/2010/TNV**

Đào Tùng Bách

VIỆN TRƯỞNG

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



Chữ ký của người được cấp

M.S.D.N. 4500604399
CÔNG TY
CỔ PHẦN
THI VĂN - KIỂM ĐỊNH
XÂY DỰNG
186
P. BAO AN - T. KH. AN HÒA



Số hiệu chứng chỉ: 201507055/KHCN

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 AN ĐỘ
Ngày sinh : 04 - 06 - 1990
Quê quán : Phú Yên
Đã tốt nghiệp khóa đào tạo về:

Thử nghiệm tính chất cơ lý của Bê tông nhựa 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: Từ 23/11/2015 đến 30/11/2015
Kết quả học tập: Khá

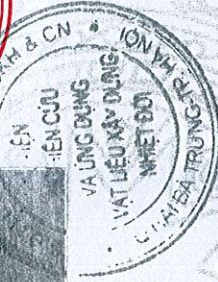
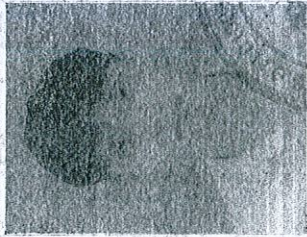
Hà Nội, ngày 01 tháng 12 năm 2015



VIỆN TRƯỞNG

GS.TSKH. Phùng Văn Lưu

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



It is here by certified that:
Mr/Mrs: VO QUY
Has successfully passed Training Course on
Experiment method to determine the mechanical and physical
properties of soil and stone in the room and on the field
In November 2019

Ref. N^o: 2019-A0134B/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: **VŨ QUÝ**
Ngày sinh: 02 - 09 - 1999
Thường trú: Ninh Thuận

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
**Thí nghiệm viên phương pháp xác định tính chất cơ - lý của đất, đá
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 11 năm 2019
Kết quả học tập: **Đạt loại khá.**

Học Viên: 08/07/11 tháng 11 năm 2019



PGS.TSKH. Bạch Đình Thiện

THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

RECTOR

HIỆU TRƯỞNG

TUY HOÀ INDUSTRIAL COLLEGE

TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHIỆP TUYÊN PHÚ

confers

cấp

THE DEGREE OF ASSOCIATE

BẰNG TỐT NGHIỆP
CAO ĐẲNG



Upon: (Mr, Ms) Nguyễn Thị Kim Oanh

Cho: Nguyễn Thị Kim Oanh

Born on: 01/02/1990

Giới tính: Nữ

Major in: Accounting

Ngày, tháng, năm sinh: 01/02/1990

Ranking: Strong pass

Ngành đào tạo: Kế toán

Mode of study: Full-time

Xếp loại tốt nghiệp: Trung bình khá

Hình thức đào tạo: Chính quy

At Yên ngày 14 tháng 03 năm



Serial number: 2305429

Reference number: 06/03/003



LƯNG THỰC BAN

LƯNG VỚI BAN CHÍNH

Quyển 06/03/003

tháng 5 năm 16

Nguyễn Nữ

Trần Đắc Lạc

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



Chữ ký của người được cấp
TỔNG HỘI XÂY DỰNG VIỆT NAM

Số hiệu chứng chỉ: 201503038/TKHCN



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

CHỨNG CHỈ TỐT NGHIỆP
VIÊN TRƯỞNG

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VỀ ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG
TỔNG HỘI XÂY DỰNG VIỆT NAM

CHỨNG NHẬN

NGUYỄN THỊ KIM OANH

Ngày sinh: 01-02-1990

Quê quán: Phú Yên

Đã tốt nghiệp khóa đào tạo về:

Thử nghiệm cơ lý Xi măng, Bê tông và Cốt liệu cho Bê tông

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 22/06/2015 đến 29/06/2015

Kết quả học tập: Khá

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2015

NGUYỄN VĂN TRƯỜNG

Thư ký
Nguyễn Văn Trường

THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

.....RECTOR.....

CONSTRUCTION COLLEGE N° 3

confers

THE DEGREE OF ASSOCIATE

Upon: (Mr. Ms) **Ms. Nguyen Thi Thu Thuy**

Born on: **15/06/1988**

Major in: **Civil and Industrial Construction**

Ranking: **Strong-pass**

Mode of study: **Full-time**



Serial number: **00225099**

Reference number: **2645**



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

.....HIỆU TRƯỞNG.....

TRƯỜNG CAO ĐẲNG XÂY DỰNG SỐ 3

cấp

BẰNG TỐT NGHIỆP CAO ĐẲNG

Cho: **Nguyễn Thị Thu Thuy**

Giới tính: **Nữ**

Ngày, tháng, năm sinh: **15/06/1988**

Ngành đào tạo: **Xây dựng dân dụng và công nghiệp**

Xếp loại tốt nghiệp: **Trung bình khá**

Hình thức đào tạo: **Chính quy**

Phó Yên, ngày **21** tháng **09** năm **2010**

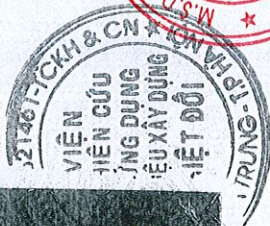
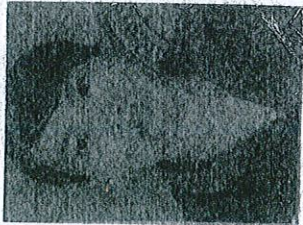


Số hiệu: **00225099**

Số vào sổ cấp bằng: **2645**

IS. Trần Xuân Thực

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: Nguyen Thi Thu Thuy
Has successfully passed Training Course on
Field testing Methods for Determining Physical and
Mechanical Properties of metallic material and link welding
In May 2017

Ref. N^o: 18/05/2017/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: Nguyễn Thị Thu Thủy
Ngày sinh: 15 - 06 - 1988
Thường trú: Phú Yên

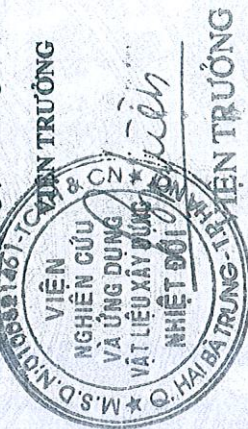
Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:
Phương pháp thử các tính chất cơ - lý Vật liệu kim loại và Liên kết hàn

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 5 năm 2017

Kết quả học tập: Đạt loại khá.

Hà Nội, ngày 30 tháng 05 năm 2017



PGS.TSKH. Bạch Đình Chiến

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



Chữ ký của người ~~đạo tạo~~ *đạo tạo*

Số hiệu chứng chỉ: 201908052N/KHCN

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

CHUNG CHI TỐT NGHIỆP
VIỆN TRƯỞNG

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG
TỔNG HỘI XÂY DỰNG VIỆT NAM

CHỨNG NHẬN

TRƯƠNG NGỌC TIẾP

Ngày sinh : 12 - 09 - 1985

Quốc tịch : Ninh Thuận

Đã tốt nghiệp khóa đào tạo về:

Thử nghiệm tính chất cơ lý của Bê tông và Vật liệu chế tạo
Bê tông

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 01/10/2019 đến 08/10/2019

Kết quả học tập: Trung bình

Đã tốt nghiệp 10 tháng 10 năm 2019



VIỆN TRƯỞNG

T.S. Trương Vũ Việt Anh

HANOI INSTITUTE OF CADRE TRAINING AND IMPROVEMENT
VIỆN NGHIÊN CỨU ĐÀO TẠO VÀ BỒI DƯỠNG CÁN BỘ HÀ NỘI

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

CHỨNG CHỈ

BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ THÍ NGHIỆM VIÊN CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG



Cấp cho Ông/ Bà: **LÊ VĂN**
Sinh ngày: **02/10/1992**
Nơi sinh : **NINH THUẬN**

Đã hoàn thành chương trình:
**Đào tạo ngắn hạn thí nghiệm viên chuyên ngành
xây dựng.**

Thời gian tổ chức: tháng 04 năm 2014

(Chữ ký của người được cấp)

Hà Nội ngày 02 tháng 05 năm 2014



Số: QĐ 03 - 57/2014/TNV

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

RECTOR

TUY HOA INDUSTRIAL COLLEGE

has conferred

INTERMEDIATE PROFESSIONAL
EDUCATION DIPLOMA

GEOLOGY

Mr Nguyen Anh Sang

Upon:

Date of birth: 25/01/1991

Degree classification: Good

Mode of study: Full-time

Phu Yen 10 June 2014



Reg. No: B195578



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHIỆP TUY HÒA

cấp

BẰNG TỐT NGHIỆP
TRUNG CẤP CHUYÊN NGHIỆP

ĐỊA CHẤT

Cho: Nguyễn Anh Sang Giới tính: Nam

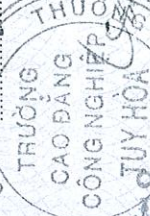
Ngày sinh: 25/01/1991

Xếp loại tốt nghiệp: Khá

Hình thức đào tạo: Chính quy

Phụ Yên, ngày 10 tháng 6 năm 2014

CÔNG HIỆU TRƯỞNG

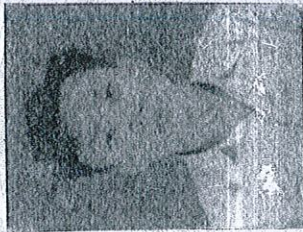


Số hiệu: B195578

Số vào sổ cấp bằng: 0940 - 005

Trần Đắc Lạc

INSTITUTE OF RESEARCH AND APPLICATION FOR
TROPICAL BUILDING MATERIALS



It is hereby certified that
Mr/Mrs: NGUYEN VAN KHOA
Has successfully passed the training course on
Testing Methods for Determining
Physical and Mechanical Properties of land, stone
In the laboratory and site.

In Jul 2018

Ref. No: 1807-40037B/VND-CCTNV

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 XÂY DỰNG NHIỆT ĐỚI
CHỨNG NHẬN

Ông/Bà: NGUYỄN VĂN KHOA

Ngày sinh: 20/10/1992

Quê quán: Ninh Phước – Ninh Thuận

Đã tốt nghiệp khoá đào tạo thí nghiệm về:

Phương pháp xác định tính chất cơ - lý của

Đất, đá trong phòng thí nghiệm 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 07/2018

Kết quả học tập: Đạt loại *Khá*

VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VẬT LIỆU XÂY DỰNG NHIỆT ĐỚI

VIỆN TRƯỞNG

PGS.TSKH. Bạch Đình Chiến