



**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN
ĐỊA CHẤT CT ĐÀ NẴNG**

Địa chỉ : 87 Đặng Dung, Hòa Khánh Bắc, Liên Chiểu, Đà Nẵng
Điện thoại : 0934731115; 0977895252;
MST: 0401428716
Email : lasxd1115@gmail.com
Website : <http://www.diachatdanang.vn>

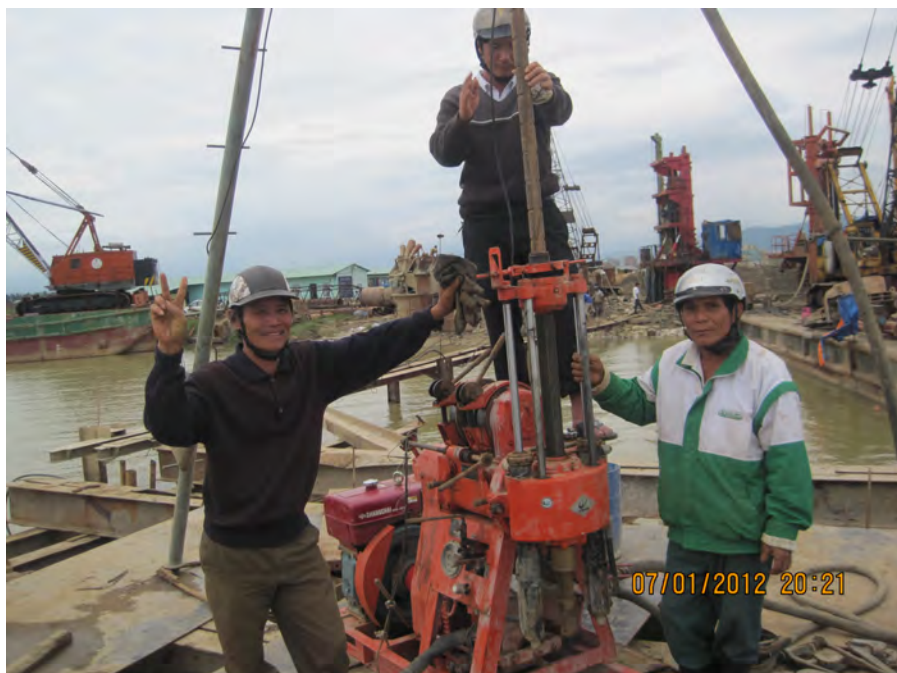


HỒ SƠ NĂNG LỰC

COMPANY PROFILE

**KHOAN KHẢO SÁT, THÍ NGHIỆM, LẬP HỒ SƠ ĐỊA CHẤT
CÁC CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**

**Borehole, geotechnical investigation, rock testing, soil testing and
report for soil investigation, guide for Geotechnical Investigation**



Đà Nẵng-2023
DaNang- 2023

1. GIỚI THIỆU

Công ty Cổ phần tư vấn địa chất CT Đà Nẵng hoạt động trong lĩnh vực khảo sát địa chất công trình trên cạn và dưới nước (gần bờ), địa chất thủy văn, địa vật lý và kiểm định vật liệu xây dựng.

Công ty cổ phần tư vấn Địa Chất CT Đà Nẵng không cung cấp cho khách hàng dịch vụ khảo sát địa chất với giá rẻ nhất nhưng công ty cam kết mang đến cho khách hàng một dịch vụ khảo sát địa chất trọn gói với chi phí hợp lý nhất và mức độ trung thực cao nhất.

Bên cạnh đó, Cổ phần tư vấn Địa chất CT Đà Nẵng còn thực hiện trách nhiệm xã hội thông qua việc hỗ trợ thực tập thí nghiệm cho các sinh viên, học viên cao học và cán bộ nghiên cứu của các Viện, Trường đại học ở thành phố Đà Nẵng.

Công ty CP tư vấn địa chất CT Đà Nẵng luôn sẵn sàng hợp tác, liên kết với các cá nhân và các công ty khảo sát địa chất khác để góp phần nâng cao chất lượng dịch vụ khảo sát địa chất ở Việt Nam.

Giám đốc

1. INTRODUCTION

Đà Nẵng CT Geology Consulting Joint Stock Company has extensive experience in the field of geotechnical services onshore and nearshore, hydrogeological, geophysical investigation and construction material testing.

Đà Nẵng CT Geology Consulting Joint Stock Company does not provide clients geotechnical services with the lowest cost. However always makes every effort to provide one-stop geotechnical services which are the most cost-effective and the most faithful.

In addition, Đà Nẵng CT Geology Consulting Joint Stock Company enforces its social responsibility through strongly supporting the practical works for undergraduate, graduate students and researchers of Institutes and Universities in DaNang city.

Đà Nẵng CT Geology Consulting Joint Stock Company is ready to cooperate with geotechnicians and other geotechnical companies to improve the quality of geotechnical services in Vietnam.

Director

2. CƠ SỞ PHÁP LÝ

Trên cơ sở nâng cấp Phòng thí nghiệm địa kỹ thuật đã được thành lập vào năm 2010, Công ty Cổ phần tư vấn địa chất CT Đà Nẵng được thành lập vào tháng 1 năm 2010 theo Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 0401428716 do Sở kế hoạch & Đầu tư thành phố Đà Nẵng cấp ngày 16/06/2011.

Phòng thí nghiệm địa kỹ thuật và vật liệu xây dựng của công ty Cổ phần tư vấn Địa chất CT Đà Nẵng được Bộ xây dựng cấp Giấy chứng nhận phòng thí nghiệm hợp chuẩn chuyên ngành xây dựng với mã số LAS-XD 1115 theo Quyết định số 445/QĐ-BXD ngày 11/10/2011 và Quyết định số 249/QĐ-BXD ngày 26/6/2012 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng.

2. LEGAL DOCUMENTS

Đà Nẵng Geology Consulting Joint Stock Company was upgraded from the existing Geotechnical Laboratory established in 2010 and has been operated since January 2010 with Business License No. 0401428716 issued by Department of Planning and Investment Đà Nẵng City on January 16, 2011.

Geotechnical Laboratory of flatGEO Consulting Company Limited has been accredited with a Laboratory code No. LAS-XD 1115 by Ministry of Construction of Vietnam on October 10, 2011.

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

Mã số doanh nghiệp: 0401428716

Đăng ký lần đầu: ngày 16 tháng 06 năm 2011

Đăng ký thay đổi lần thứ 4: ngày 12 tháng 06 năm 2015

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN ĐỊA CHẤT CT ĐÀ NẴNG

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài:

Tên công ty viết tắt:

2. Địa chỉ trụ sở chính

87 Đặng Dung, Phường Hoà Khánh Bắc, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam

Điện thoại: 0934.731115

Email: lasxd1115@gmail.com

Fax:

Website: <http://www.diachatdanang.vn>

3. Ngành, nghề kinh doanh

STT	Tên ngành	Mã ngành
1	Hoạt động kiến trúc và tư vấn kỹ thuật có liên quan Chi tiết: Tư vấn xây dựng (không bao gồm tư vấn thiết kế); Khảo sát địa chất công trình; Khoan thăm dò địa chất; Khảo sát địa hình công trình;	7110 (Chính)
2	Xây dựng nhà các loại Chi tiết: Xây dựng công trình dân dụng, công nghiệp.	4100
3	Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng khác Chi tiết: Xây dựng công trình giao thông, thủy lợi, thủy điện.	4290
4	Hoàn thiện công trình xây dựng Chi tiết: Trang trí nội, ngoại thất.	4330
5	Cho thuê máy móc, thiết bị và đồ dùng hữu hình khác Chi tiết: Cho thuê máy móc, thiết bị xây dựng	7730
6	Chuẩn bị mặt bằng Chi tiết: Dịch vụ nổ mìn địa phương.	4312
7	Hoạt động tư vấn quản lý Chi tiết: Tư vấn lập dự án đầu tư khai thác mỏ.	7020



4. Vốn điều lệ

Vốn điều lệ: 1.900.000.000 đồng

Bằng chữ: Một tỷ chín trăm triệu đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 190.000

5. Số cổ phần được quyền chào bán: 0

6. Vốn pháp định

7. Danh sách cổ đông sáng lập

STT	Tên cổ đông	Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú đối với cá nhân; địa chỉ trụ sở chính đối với tổ chức	Loại cổ phần	Số cổ phần	Giá trị cổ phần (VNĐ)	Tỷ lệ (%)	Số giấy CMND (hoặc số 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	PHAN THỊ THÙY DUNG	87 Đặng Dung, Phường Hoà Khánh Bắc, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	Cổ phần phổ thông	114.000	1.140.000.000	60	201349220	
			Tổng số	114.000	1.140.000.000	60		
2	NGUYỄN THỊ ÁI VÂN	Tổ 54 Phước Lý, Phường Hoà Minh, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	Cổ phần phổ thông	38.000	380.000.000	20	201455276	
			Tổng số	38.000	380.000.000	20		
3	NGUYỄN ĐÌNH HIẾU	Tổ 45, Đa Phước, Phường Hoà Khánh Bắc, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	Cổ phần phổ thông	38.000	380.000.000	20	201445278	
			Tổng số	38.000	380.000.000	20		

8. Người đại diện theo pháp luật của công ty

Chức danh: *Chủ tịch HĐQT kiêm Giám đốc công ty*

Họ và tên: **NGUYỄN ĐÌNH HIẾU**

Giới tính: *Nam*

Sinh ngày: *02/05/1981*

Dân tộc: *Kinh*

Quốc tịch: *Việt Nam*

Loại giấy chứng thực cá nhân: *Giấy chứng minh nhân dân*

Số: *201445278*

Ngày cấp: *06/04/2001*

Nơi cấp: *Công an Thành phố Đà Nẵng*

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:

Tổ 45, Đa Phước, Phường Hoà Khánh Bắc, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại:

Tổ 45, Đa Phước, Phường Hoà Khánh Bắc, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam

9. Thông tin về chi nhánh

10. Thông tin về văn phòng đại diện

11. Thông tin về địa điểm kinh doanh



TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Thị Thu Nguyệt

Nguyễn Thị Thu Nguyệt



BỘ XÂY DỰNG

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

Số: **468**/GCN-BXD

Hà Nội, ngày **19** tháng **7** năm 2018

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

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

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

Căn cứ Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng 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 Cổ phần Tư vấn địa chất CT Đà Nẵng và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 01/7/2018,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn địa chất CT Đà Nẵng

Địa chỉ: 87 Đặng Dung, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Mã số thuế: 0401428716

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Tổ 45A, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

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 phòng thí nghiệm: LAS-XD 1115

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 249/QĐ-BXD ngày 26/6/2012 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Tư vấn địa chất CT Đà Nẵng;
- SXD TP. Đà Nẵng;
- 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 1115**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 468 /GCN-BXD ngày 19 tháng 7 năm 2018)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT	
	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012
	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012
	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:1995
	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012 22TCN 333:2006
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 4202:2012
	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) trong phòng thí nghiệm	22TCN 332:2006
	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (Thử nghiệm SPT)	TCVN 9351:2012
	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FVT)	ASTM D2573 22TCN 355:2006
	Xác định hệ số thấm K	TCVN 8723:2012
	Xác định độ ẩm, khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	22TCN 346:2006
	Xác định sức kháng cắt không cố kết- không thoát nước và cố kết - thoát nước của đất trên thiết bị nén 3 trục (UU, CU, CD)	TCVN 8868:2011 ASTM D2850 ASTM D4767
2	THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:2006
	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006

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 tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.

Số: **52** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **21** tháng **01** năm 2019

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG
(BỔ SUNG)

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

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

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

Xét hồ sơ đăng ký cấp bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Tư vấn địa chất CT Đà Nẵng;

Theo đề nghị của Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn địa chất CT Đà Nẵng

Địa chỉ: 87 Đặng Dung, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Mã số thuế: 0401428716

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Tổ 45A, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

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 phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1115**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 468/GCN-BXD ngày 19/7/2018 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng cho Công ty Cổ phần Tư vấn địa chất CT Đà Nẵng và có hiệu lực đến ngày 19/7/2023./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Tư vấn địa chất CT Đà Nẵng;
- SXD TP. Đà Nẵng;
- 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 BỔ SUNG
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1115**

*(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 52 /GCN-BXD ngày 21 tháng 01 năm 2019)*

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
	Đo áp lực nước lỗ rỗng trong đất	TCVN 8869:2011

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.



Số: **81** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **27** tháng **4** năm 2021

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

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

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

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

Xét hồ sơ đăng ký cấp bổ sung, sửa đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Tư vấn địa chất CT Đà Nẵng, được quy định tại Điểm b Khoản 4 Điều 6 Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ;

Theo đề nghị của Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn địa chất CT Đà Nẵng

Địa chỉ: 87 Đặng Dung, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Mã số thuế: 0401428716

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 87 Đặng Dung, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

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 phòng thí nghiệm: LAS-XD 1115

3. Giấy chứng nhận này thay thế các Giấy chứng nhận số 468/GCN-BXD ngày 19/7/2018 và số 52/GCN-BXD ngày 21/01/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng và có hiệu lực kể từ ngày cấp đến hết ngày 19/7/2023./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Tư vấn địa chất CT Đà Nẵng;
- SXD TP. Đà Nẵng;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

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



**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1115**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 81 /GCN-BXD ngày 27 tháng 4 năm 2021)



TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT ^(*)
1	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT	
	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012
	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012
	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:1995
	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012 22TCN 333:2006
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 4202:2012
	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) trong phòng thí nghiệm	22TCN 332:2006
	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (Thử nghiệm SPT)	TCVN 9351:2012
	Xác định hệ số thấm K	TCVN 8723:2012
	Phương pháp xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời trong phòng thí nghiệm	TCVN 8724:2012
	Xác định sức kháng cắt không cố kết- không thoát nước và cố kết - thoát nước của đất trên thiết bị nén 3 trục (UU, CU, CD)	TCVN 8868:2011 ASTM D2850; ASTM D4767
2	THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:2006
	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006
3	THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
	Đo áp lực nước lỗ rỗng trong đất	TCVN 8869:2011
	Cọc - Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
	Đo điện trở đất	TCVN 9385:2012
	Xác định độ ẩm, khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	22TCN 346:2006
	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FVT)	ASTM D2573 22TCN 355:2006

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.

CHỨNG CHỈ
NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: DNA-00007989

(Ban hành kèm theo Quyết định số 15/QĐ-SXD ngày 23/01/2018
và Quyết định số 368/QĐ-SXD ngày 15/12/2022)

- Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN ĐỊA CHẤT CT ĐÀ NẴNG**
- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: **0401428716**
Ngày cấp: **16/6/2021** Nơi cấp: **Sở Kế hoạch Đầu tư TP Đà Nẵng**
- Tên người đại diện theo pháp luật:
Ông/Bà: **Nguyễn Đình Hiếu** Chức vụ: **Giám đốc**
- Địa chỉ trụ sở chính: **87 Đặng Dung, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng**
- Số điện thoại: **0934731115** Số fax:
- Email: **lasxd1115@gmail.com** Website:

STT	Phạm vi hoạt động/Lĩnh vực hoạt động	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát (địa chất, địa hình) xây dựng công trình	II	Từ 15/12/2022 đến 15/12/2032

Đà Nẵng, ngày 15 tháng 12 năm 2022



Phùng Phú Phong

BỘ XÂY DỰNG
CỤC QUẢN LÝ
HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

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

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: BXD-00007989

(Ban hành kèm theo Quyết định gia hạn số: 10/QĐ-HDXD-DN ngày 24/3/2023)

Tên tổ chức: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN ĐỊA CHẤT CT ĐÀ NẴNG

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập số: 0401428716

Ngày cấp: 16/6/2011.

Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Đà Nẵng.

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông/Bà: Nguyễn Đình Hiếu

Chức vụ: Chủ tịch HĐQT kiêm Giám đốc

Địa chỉ trụ sở chính: Số 87 Đặng Dung, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu,
thành phố Đà Nẵng.

Số điện thoại: 093.473.1115

Số fax:

E-mail:

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

1. Khảo sát xây dựng: Hạng I

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 24/3/2033.

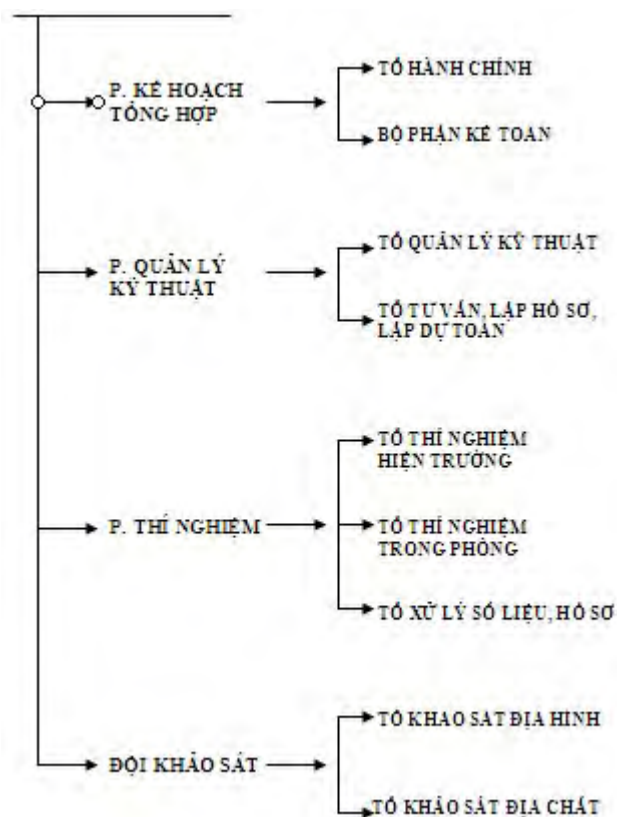
Hà Nội, ngày 24 tháng 3 năm 2023

CỤC TRƯỞNG
CỤC QUẢN LÝ
HOẠT ĐỘNG
XÂY DỰNG
Hoàng Quang Nhu

2706	<p>Công ty Cổ phần Tư vấn Địa chất CT Đà Nẵng</p>	<p>87 Đặng Dung, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, TP Đà Nẵng ĐT: 0934731115 Email: lasxd1115@gmail.com Website: diachatdanang.vn Người đại diện theo pháp luật: Ông Nguyễn Đình Hiếu Chức vụ: Giám đốc</p>	Khảo sát	<ul style="list-style-type: none"> - Dân dụng cấp I - Công nghiệp cấp I - Hạ tầng kỹ thuật cấp I - Giao thông cấp I - Thủy lợi cấp I
			Lập dự án	
			Quản lý dự án	
			Thiết Kế quy hoạch	
			Thiết kế, thẩm tra thiết kế	
			Giám sát thi công xây dựng	
			Kiểm định giám định chất lượng CT	
			Thí nghiệm chuyên ngành xây dựng	LAS-XD 1115
			Thi Công xây dựng	

SƠ ĐỒ TỔ CHỨC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN ĐỊA CHẤT CT ĐÀ NẴNG

ORGANIZATION CHART



3. NĂNG LỰC

Hoạt động xây dựng công trình công ty được công bố trên Website của Bộ xây dựng.

Số thứ tự 2706 trang 233

Với cơ sở vật chất gồm hai phòng thí nghiệm: phòng thí nghiệm địa kỹ thuật và phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng, Công ty CP tư vấn địa chất CT Đà Nẵng có khả năng đáp ứng những yêu cầu khắt khe về tiến độ và chất lượng cho công tác khảo sát địa chất tại hiện trường cũng như thí nghiệm trong phòng, các yêu cầu về kiểm định chất lượng của vật liệu

3. CAPABILITIES

http://nangluchdxd.xaydung.gov.vn/?page=233&page_size=10

Based on two laboratories: Geotechnical lab. And Construction material lab., Đà Nẵng CT Geology Consulting Joint Stock Company can meet the strict requirements of time schedule and quality of geotechnical investigation not only in-situ but also in the laboratory and for construction material testing as well

xây dựng.

Khảo sát địa chất :

Công tác hiện trường :

- Khoan lấy mẫu bằng ống thành mỏng, ống nòng đôi hoặc dụng cụ piston
- Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)
- Thí nghiệm cắt cánh hiện trường
- Thí nghiệm xuyên tĩnh CPT
- Quan trắc áp lực nước lỗ rỗng bằng dụng cụ Casagrande piezometer hoặc VW-piezometer

Thí nghiệm trong phòng :

Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ bản như: độ ẩm tự nhiên, khối lượng thể tích tự nhiên, tỷ trọng, thành phần hạt, giới hạn Atterberg...

Thí nghiệm nén ba trục theo sơ đồ UU, CU, CD, mô hình SHANSEP

Thí nghiệm nén cố kết một trục (một chu kỳ hoặc hai chu kỳ)

Thí nghiệm nén một trục nở hông cho mẫu đất, mẫu đá, mẫu đất trộn xi măng

Thí nghiệm nén chế xác định cường độ kháng kéo của mẫu đá, mẫu đất trộn xi măng

Thí nghiệm đo sức kháng cắt bằng dụng cụ Torvane hoặc dụng cụ xuyên bỏ túi

Thí nghiệm cắt cánh trong phòng

Thí nghiệm xác định khả năng trương nở và áp lực trương nở cho mẫu đất, mẫu đá

Thí nghiệm độ xói mòn của đất bằng dụng cụ

Geotechnical investigation :

In-situ testing :

- Sampling by thin-walled tube, doubled tube core sampler or piston sampler
- Standard penetration test (SPT)
- Field vane shear test
- Cone penetration test with/without pore water pressure measurement
- Monitoring the pore water pressure by Casagrande piezometer or VW piezometer

Laboratory testing :

Index tests: natural moisture content, bulk density, specific gravity, gradation, Atterberg limits...

Triaxial compression test in comply with UU, CU, CD types or SHANSEP model

One-dimensional consolidation test (one cycle or two cycles)

Unconfined compression test for soil, rock and soil-cement mixture specimens

Splitting tensile strength test for rock and soilcement mixture specimens

Quick determination of shear strength using Torvane shearmeter or pocket penetrometer

Laboratory vane shear test

Swelling test for soil and rock specimens with swelling pressure measurement

Pinhole test for classification of dispersive clay

Pinhole	soils
Thí nghiệm xác định hàm lượng Carbonate trong mẫu đất hoặc mẫu đá	Determination of Carbonate content for soil and rock specimens
Thí nghiệm xác định khoáng vật sét bằng phương pháp Methylene Blue Adsorption	Determination of clay mineral for soil and rock specimens by Methylene Blue Adsorption method
Thí nghiệm nén điểm cho mẫu đá	Point load test for rock specimens
Thí nghiệm độ mài mòn của đá bằng phương pháp Los Angeles	Los Angeles abrasion test
Trắc đạc công trình :	Geodetic surveying :
Đo vẽ bản đồ địa hình trên cạn và dưới nước (gần bờ)	Topographic surveying (onshore and nearshore)
Quan trắc lún và nghiêng cho công trình xây dựng	Deformation and tilting monitoring of construction works
Nghiên cứu khoa học :	Research activities :
Ngoài công việc kinh doanh để đáp ứng nhu cầu khảo sát địa chất phục vụ cho xây dựng công trình, Công ty CP tư vấn Địa chất CT Đà Nẵng còn chú trọng đến công tác nghiên cứu khoa học.	Not only doing business to satisfy the demand of geotechnical investigation for the construction works, but Đà Nẵng CT Geology Consulting Joint Stock Company also pays attention to the research activities
Một số hướng nghiên cứu chính hiện nay là:	Some key topics are:
Xây dựng cơ sở dữ liệu địa chất công trình thành phố Đà Nẵng	Set up a geotechnical database for Đà Nẵng city area
Ứng dụng địa thống kê trong địa chất công trình và địa chất thủy văn	Apply geostatistics for geotechnical data and hydrogeological data

Xây dựng mô hình 3D cho dữ liệu địa chất công trình

Set up a 3D modelling for geotechnical data

4. CÁN BỘ KỸ THUẬT

4. TECHNICAL STAFFS

Sự phát triển của Công ty CP tư vấn Địa chất CT Đà Nẵng đặt trên nền tảng nguồn nhân lực vững mạnh và ổn định, gồm 01 Tiến sĩ; 02 thạc sĩ, 05 kỹ sư, 15 kỹ thuật viên và công nhân kỹ thuật, được đào tạo từ Trường đại học bách khoa Đà Nẵng, Trường đại học khoa học tự nhiên Huế, Trường cao đẳng giao thông vận tải III Tp.HCM, Trường cao đẳng công nghiệp Tuy Hòa...

The development of [Đà Nẵng CT Geology Consulting Joint Stock Company](#) is based on the sustainable and well-educated human resources which includes 01 Doctor, 02 Masters of Science, 05 engineers, 15 technicians and skilled workers. Those are graduated from Đà Nẵng city University of Technology, Huế city University of Sciences, The College of Transport III, Tuy Hoa Industrial College...

Các cán bộ kỹ thuật của công ty Cổ phần tư vấn Địa chất CT Đà Nẵng thường xuyên được tham dự các khóa học ngắn hạn, các khóa tập huấn hoặc tham dự các hội thảo khoa học trong và ngoài nước để cập nhật kiến thức, nâng cao tay nghề...

Technical staffs of [Đà Nẵng CT Geology Consulting Joint Stock Company](#) are regularly participated in short courses, training courses, seminars which are held in Vietnam or abroad in order to improve their knowledge or professional skills...

Dưới đây là danh sách tóm tắt các cán bộ kỹ thuật của công ty CP tư vấn Địa chất CT Đà Nẵng:

Hereafter a short list of technical staffs of [Đà Nẵng CT Geology Consulting Joint Stock Company](#):

4.1. Tiến sĩ

TS. Nguyễn Chí Trung

- Kỹ sư Địa chất công trình
- Thạc sĩ Địa chất công trình
- Tiến sĩ Địa chất
- Chứng chỉ hành nghề khảo sát địa chất số KS-511-0623
- Chứng chỉ quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số

4.1. Doctor

Dr. Nguyen Chi Trung

- Geological Engineering
- Master of Science Engineering Geological
- The Degree of Doctor of Philosophy in Geology
- Registered professional engineer license No. of KS-511-0623
- Certificate No. of 35/2011/BDNV for the

35/2011/BDNV của Học viện cán bộ quản lý xây dựng và đô thị, Bộ xây dựng.

- Chứng chỉ Thí nghiệm viên “*Xác định tính chất cơ-lý đất trong phòng và hiện trường*” số 098/2010/TNV của Viện khoa học công nghệ xây dựng, Bộ xây dựng

4.2. Thạc sĩ

Trần Thanh Quang

- Thạc sĩ Địa chất Công trình
- Chứng chỉ hành nghề khảo sát địa chất số KS-511-0623
- Chứng chỉ quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số 35/2011/BDNV của Học viện cán

4.3. Kỹ sư

- Mai Xuân Tám

- Chứng chỉ quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số 35/2011/BDNV của Học viện cán bộ quản lý xây dựng và đô thị, Bộ xây dựng.
- Chứng chỉ Thí nghiệm viên “*Xác định tính chất cơ-lý đất trong phòng và hiện trường*” số 098/2010/TNV của Viện khoa học công nghệ xây dựng, Bộ xây dựng

4.4. Kỹ thuật viên

1. Phan Thị Thùy Dung

course “*Laboratory Management for Civil Engineering*” issued by Institute of Construction and Urban Management, Ministry of Construction

- Certificate No. of 098/2010/TNV for the course “*Soil testing in laboratory and in-situ*” issued by Vietnam Institute for Building Science and Technology, Ministry of Construction

4.2. Master

Tran Thanh Quang

- Master of Science Engineering Geological
- Registered professional engineer license No. of KS-511-0623
- Certificate No. of 35/2011/BDNV for the course “*Laboratory Management for Civil Engineering*” issued by Institute of Construction and Urban Management, Ministry of Construction

4.3. Engineers

- Mai Xuân Tám

- Certificate No. of 35/2011/BDNV for the course “*Laboratory Management for Civil Engineering*” issued by Institute of Construction and Urban Management, Ministry of Construction
- Certificate No. of 098/2010/TNV for the course “*Soil testing in laboratory and in-situ*” issued by Vietnam Institute for Building Science and Technology, Ministry of Construction

4.4. Technician

1. Ms. Phan Thị Thùy Dung

- Chứng chỉ Thí nghiệm viên “*Xác định tính chất cơ-lý đất trong phòng và hiện trường*” số 098/2010/TNV của Viện khoa học công nghệ xây dựng, Bộ xây dựng

2. Nguyễn Xôn

- Chứng chỉ Thí nghiệm viên “*Xác định tính chất cơ-lý đất trong phòng và hiện trường*” số 098/2010/TNV của Viện khoa học công nghệ xây dựng, Bộ xây dựng

3. Phạm Hồng Sơn

- Chứng chỉ Thí nghiệm viên “*Xác định tính chất cơ-lý đất trong phòng và hiện trường*” số 098/2010/TNV của Viện khoa học công nghệ xây dựng, Bộ xây dựng

4. Bùi Thanh Sang

- Chứng chỉ Thí nghiệm viên “*Xác định tính chất cơ-lý đất trong phòng và hiện trường*” số 098/2010/TNV của Viện khoa học công nghệ xây dựng, Bộ xây dựng

- Certificate No. of 098/2010/TNV for the course “*Soil testing in laboratory and in-situ*” issued by Vietnam Institute for Building Science and Technology, Ministry of Construction

2. Mr. Nguyễn Xôn

- Certificate No. of 098/2010/TNV for the course “*Soil testing in laboratory and in-situ*” issued by Vietnam Institute for Building Science and Technology, Ministry of Construction

3. Mr. Phạm Hồng Sơn

- Certificate No. of 098/2010/TNV for the course “*Soil testing in laboratory and in-situ*” issued by Vietnam Institute for Building Science and Technology, Ministry of Construction

4. Mr. Bùi Thanh Sang

- Certificate No. of 098/2010/TNV for the course “*Soil testing in laboratory and in-situ*” issued by Vietnam Institute for Building Science and Technology, Ministry of Construction

Trách nhiệm của người được cấp chứng chỉ:

1. Chỉ được nhận 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. Cấm cho người khác thuê, mượn hoặc sử dụng chứng chỉ này để hành nghề.
4. Cấm tẩy xóa, sửa chữa chứng chỉ này.
5. Xuất 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: BXD-00008815

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 480/QĐ-CPN-CN ngày 10/10/2022)

THÔNG TIN CÁ NHÂN



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

Họ và tên: **Nguyễn Chí Trung**
Ngày tháng năm sinh: **20/02/1978**
Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): **048078003866**
Cấp ngày: **17/08/2021** tại **CA. TP Đà Nẵng**
Quốc tịch: **Việt Nam**
Cơ sở đào tạo: **Đại học Khoa học Huế/ Đại học mở địa chất**
Hệ đào tạo: **Chính quy**
Trình độ chuyên môn: **Cử nhân khoa học ngành Địa chất -
công trình /Tiến sĩ 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



Nguyễn Hoàng Nguyên

THÔNG TIN CÁ NHÂN

NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG



Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát địa chất công trình	II	Từ ngày 03/8/2022 đến 03/8/2027

- Họ và tên: Nguyễn Chí Trung
- Ngày, tháng, năm sinh: 20/02/1978
- Số CMND (hoặc hộ chiếu): 048078003866
- Cấp ngày: 17/08/2021 Cục cảnh sát QLHC trật tự xã hội
- Quốc tịch: Việt Nam
- Cơ sở đào tạo: Đại học Mỏ địa chất
- Hệ đào tạo: Chính quy
- Trình độ chuyên môn: Tiến sĩ Địa chất

Đà Nẵng, ngày 03 tháng 8 năm 2022

GIÁM ĐỐC



Phùng Phú Phong

TRÁCH NHIỆM CỦA NGƯỜI ĐƯỢC CẤP CHỨNG CHỈ

1. Chỉ được nhận 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. Cấm cho người khác thuê, mượn hoặc sử dụng chứng chỉ này để hành nghề.
4. Cấm tẩy xóa, sửa chữa chứng chỉ này.
5. Xuất 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: DNA-00008815

Ban hành theo Quyết định số 218/QĐ-SXD ngày 03/8/2022

THÔNG TIN CÁ NHÂN



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

Họ và tên: **Nguyễn Chí Trung**
Ngày tháng năm sinh: **20/2/1978**
Số CMND (Hoặc hộ chiếu): **201349204**
Cấp ngày **09/6/2011** tại **Đà Nẵng**
Quốc tịch: **Việt Nam**
Cơ sở đào tạo: **ĐH Môi địa chất HCM**
Hệ đào tạo: **Chính quy**

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 08/09/2017 đến 08/09/2022

Hà Nội, ngày 08 tháng 09 năm 2017



CỤC TRƯỞNG

Bùi Trung Dũng
Bùi Trung Dũng

THÔNG TIN CÁ NHÂN



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

Họ và tên: **Mai Xuân Tâm**
Ngày tháng năm sinh: **26/01/1976**
Số CMND (Hoặc hộ chiếu): **201664301**
Cấp ngày **15/6/2010** tại **Đà Nẵng**
Quốc tịch: **Việt Nam**
Cơ sở đào tạo: **ĐH Môi địa chất HCM**
Hệ đào tạo: **Chính quy**

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 08/09/2017 đến 08/09/2022

Hà Nội, ngày 08 tháng 09 năm 2017



CỤC TRƯỞNG

Bùi Trung Dũng
Bùi Trung Dũng

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ ĐỊA CHẤT

Cấp

BẰNG TIÊN SĨ
ĐỊA CHẤT

Cho: Ông *Nguyễn Chí Trung*

Sinh ngày: **20/02/1978** tại **Đà Nẵng**

Hà Nội, ngày 20 tháng 3 năm 2012

HIỆU TRƯỞNG



Số hiệu:

001224

Số vào sổ cấp bằng:

0011



PGS.TS Trần Đình Kiên

THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

THE RECTOR
OF HANOI UNIVERSITY OF MINING AND GEOLOGY

confers
**THE DEGREE OF
DOCTOR OF PHILOSOPHY**
In Geology

Upon: (Mr, Ms) Mr. *Nguyen Chi Trung*

Born on: 20/02/1978 in Da Nang

Given under the seal of
Hanoi University of Mining and Geology
this 20th day of March 2012

Serial number:

Reference number:

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 Chí Trung*

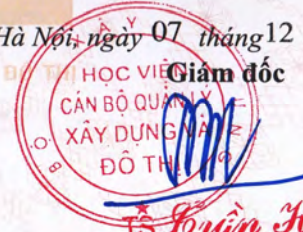
Sinh ngày: 20-02-1978

Đơn vị công tác: Công ty cổ phần tư vấn
địa chất công trình Đà Nẵng

Đã hoàn thành chương trình: Tập huấn
tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO/IEC 17025:2007
cho phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Từ ngày: 20-11-2017 đến ngày: 21-11-2017

Hà Nội, ngày 07 tháng 12 năm 2017

HỌC VIỆN CÁN BỘ QUẢN LÝ XÂY DỰNG VÀ ĐÔ THỊ



Số: 2282-2017

TS. Trần Hữu Hà

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): *Mai Xuân Tâm*

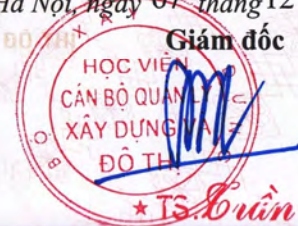
Sinh ngày: 26-01-1976

Đơn vị công tác: Công ty cổ phần tư vấn
địa chất công trình Đà Nẵng

Đã hoàn thành chương trình: Tập huấn
tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO/IEC 17025:2007
cho phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Từ ngày: 20-11-2017 đến ngày: 21-11-2017

Hà Nội, ngày 07 tháng 12 năm 2017

HỌC VIỆN CÁN BỘ QUẢN LÝ XÂY DỰNG VÀ ĐÔ THỊ



Số: 2260-2017

TS. Trần Hữu Hà

GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Số: 3542 /2017/ATLD/DCMT



1. Họ và tên: **MAI XUÂN TÂM**

2. Giới tính: **Nam**

3. Ngày, tháng, năm sinh: **26/01/1976**

4. Quốc tịch: **Việt Nam** Số CMND: **201664301**

5. Chức vụ: **Chỉ huy trưởng** Đối tượng huấn luyện: **Nhóm 2**

6. Đơn vị: **Công ty CP Tư vấn Địa chất CT Đà Nẵng**

7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động tổ chức từ ngày **06/06/2017** đến ngày **11/06/2017**

8. Kết quả đạt loại: **KHẢ**

9. Giấy chứng nhận có giá trị 2 năm kể từ ngày cấp.
Hà Nội, ngày **12** tháng **06** năm **2017**

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Thủy

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN

a. Hệ thống chính sách, pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động;

b. Nghiệp vụ công tác an toàn, vệ sinh lao động:

- Tổ chức bộ máy, quản lý thực hiện về an toàn vệ sinh lao động
- Xây dựng nội quy, quy chế, quy trình, biện pháp đảm bảo an toàn, vệ sinh lao động
- Phân định trách nhiệm và quyền hạn
- Văn hoá an toàn trong sản xuất, kinh doanh
- Quản lý máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt
- Sơ cấp cứu tai nạn lao động

c. Nội dung huấn luyện chuyên ngành:

- Kiến thức về máy, thiết bị vật tư, quy trình làm việc an toàn trong sản xuất

Consulting & Training

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: **TRẦN THỊ THU NGA**
Sinh ngày: **25 - 02 - 1984**
Quê quán: **QUẢNG NAM**

Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:
Phương pháp xác định các tính chất cơ - lý của đất trong phòng và hiện trường.

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

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2010



(Chữ ký của người được cấp)

Số: **QĐ 05 - 0107/2010/TNV**



Đào Tùng Bách



SỞ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BẢN SAO

- Cấp cho Ông: **NGUYỄN NHƯ BẰNG**
- Ngày tháng năm sinh: 24/09/1987
- Địa chỉ thường trú: Quang Lộc, Can Lộc, Hà Tĩnh
- Được phép hành nghề hoạt động xây dựng:
Khảo sát địa chất công trình.

Thông tin của người được cấp chứng chỉ :

- Số CMTND (hoặc hộ chiếu): 183614476
- cấp ngày 14/12/2004 tại Công an tỉnh Hà Tĩnh
- Quốc tịch: Việt Nam
- Trình độ chuyên môn: Đại học - Cử nhân địa chất

Chứng chỉ có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến ngày:
17/09/2020

Đà Nẵng, ngày 17/09/2015

GIÁM ĐỐC



Số chứng chỉ :

KS-511-01351

..... sao đúng bản chính
Số.....
Ngày..... 05- 2015
HỒ CHỦ TỊCH UBND PHƯƠNG HÒA KHÁNH BÁC

Vũ Quang Hùng



Tô Ngọc Quang

THÔNG TIN CÁ NHÂN



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

Họ và tên: **Phùng Văn Thời**
 Ngày tháng năm sinh: **20/11/1978**
 Số CMND (Hoặc hộ chiếu): **201315653**
 Cấp ngày **24/06/2010** tại CA Đà Nẵng
 Quốc tịch: **Việt Nam**
 Cơ sở đào tạo: **Đại học Khoa học Huế**
 Hệ đào tạo: **chính quy**
 Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư địa chất công trình**

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 01/03/2018 đến 01/03/2023



Hà Nội, ngày 01 tháng 03 năm 2018

CỤC TRƯỞNG



TS. Hoàng Quang Nhu

<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness</p> <p>VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF NATURAL SCIENCES</p> <p>HEREBY CONFERS THE DEGREE OF Bachelor of Science</p> <p>... IN GEOLOGY ...</p> <p>UPON : TRAN THANH QUANG</p> <p>BORN ON : Feb. 02nd, 1983 ... IN : Quang Nam .</p> <p>YEAR OF GRADUATION : ... 2007</p> <p>RANK: Good</p> <p>Số đăng ký 180C13-2003... (Registration N°)</p> <p>TB 00322/055KH2/2006</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN</p> <p>CẤP Bằng Cử nhân</p> <p>... ĐỊA CHẤT ...</p> <p>CHO: <i>Trần Thanh Quang</i></p> <p>SINH NGÀY 02/02/1983 ... TẠI: Quảng Nam</p> <p>NĂM TỐT NGHIỆP: 2007 ... HỆ: Chính quy</p> <p>HẠNG: TB Khá</p> <p>TP. Hồ Chí Minh, ngày 30. tháng 03. năm 2007</p> <p>HIỆU TRƯỞNG</p>  <p>PGS.TS. DƯƠNG ÁI PHƯƠNG</p>
	

<p>BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT</p> <p>Cấp CHỨNG CHỈ</p>
	<p>Cho ông/bà: <i>Mai Xuân Tâm</i></p> <p>Ngày tháng năm sinh: 26/01/1976</p> <p>Nơi thường trú: <i>Đà Nẵng</i></p> <p>Trình độ chuyên môn: <i>Kỹ sư Địa chất công trình</i></p> <p>Đã hoàn thành chương trình:</p> <p><i>Đào tạo Thí nghiệm viên ngắn hạn</i></p> <p>Chuyên ngành: <i>Xây dựng công trình giao thông</i></p> <p>Khoá: 131 Tổ chức: 27/5 ÷ 03/6/2019</p> <p>Tại: <i>TP. Đà Nẵng</i> Xếp loại: <i>Giỏi</i></p> <p>Hà Nội, ngày 27 tháng 6 năm 2019</p>
<p>(Chữ ký của người được cấp)</p> 	<p>VIỆN TRƯỞNG</p> <p><i>Nguyễn Trung Châm</i></p> <p>PHÓ VIỆN TRƯỞNG</p> 
<p>Số: 20.131.19/VKHCN-TNV (Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)</p>	

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

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

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ THÔNG TIN



(Chữ ký của người được cấp)



Chứng nhận ông/bà: *Nguyễn Chí Trung*
Ngày tháng năm sinh: 02/02/1978
Nơi thường trú: **Đà Nẵng**
Trình độ chuyên môn: *Cử nhân Khoa học*
Đã hoàn thành chương trình: *Bồi dưỡng nghiệp vụ*
Quản lý Phòng thí nghiệm chuyên ngành XDGT
Khoa: 62 Thời gian tổ chức: 30/5 ÷ 02/6/2019
Tại: **Thành phố Đà Nẵng**

Hà Nội, ngày 27 tháng 6 năm 2019



GIÁM ĐỐC

TS. *Đào Huy Hoàng*

Số CMT (hoặc hộ chiếu): 201349204
Ngày cấp: 09/6/2011 Nơi cấp: Đà Nẵng
Quốc tịch: Việt Nam
Số: 14.K62.19/QLPTN

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

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

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



(Chữ ký của người được cấp)



Cho ông/bà: *Nguyễn Chí Trung*
Ngày tháng năm sinh: 02/02/1978
Nơi thường trú: **Đà Nẵng**
Trình độ chuyên môn: *Cử nhân Khoa học*
Đã hoàn thành chương trình:

Đào tạo Thí nghiệm viên ngắn hạn

Chuyên ngành: *Xây dựng công trình giao thông*

Khoa: 131 Tổ chức: 27/5 ÷ 03/6/2019

Tại: **TP. Đà Nẵng** Xếp loại: *Khá*

Hà Nội, ngày 27 tháng 6 năm 2019



VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Trung Chém

Số: 21.131.19/VKHCN-TNV
(Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)

MỘT SỐ THIẾT BỊ TIÊU BIỂU

Máy khoan địa chất XY-1A
(Trung Quốc)



Drilling machine XY-1A (China)

Bộ dụng cụ xuyên tiêu chuẩn
SPT :

- a) Búa tự động SPT
 - b) Dụng cụ lấy mẫu SPT
- (Forsun Instruments, Trung Quốc)



SPT equipment :

- a) Safety SPT hammer
 - b) SPT sampler
- (Forsun Instruments, China)

Dụng cụ lấy mẫu nòng đôi
(YBM, Nhật Bản)



Double-core sampler
(YBM, Japan)

Dụng cụ đo áp lực nước lỗ
rỗng :

- a) Casagrande piezometer
- b) VW piezometer ACE
Instruments, Hàn Quốc)



Apparatus for pore water pressure
measurement :

- a) Casagrande piezometer
- b) VW piezometer ACE
Instruments, Korea)

Dụng cụ đo mực nước (đo
sâu 50 m) (ACE Instruments,
Hàn Quốc)



Water level meter max. depth of
50 m) (ACE Instruments, Korea)

Dụng cụ đo nhanh sức kháng cắt : Geotester và dụng cụ xuyên bả túi (Humboldt, Hoa Kỳ)



Apparatus for quick determination of shear strength measurement : Geotester and Pocket Penetrometer (Humboldt, USA)

Dụng cụ cắt cánh Torvane (Humboldt, Hoa Kỳ)



Torvane shearmeter (Humboldt, USA)

Dụng cụ cắt cánh trong phòng

Cánh cắt:

Ø12.7×12.7 mm;

Ø12.7×19.0 mm;

Ø12.7×25.4 mm

(ELE, Anh Quốc)



Laboratory vane apparatus

Vane size:

Ø12.7×12.7 mm;

Ø12.7×19.0 mm;

Ø12.7×25.4 mm

(ELE, UK)

Máy cắt phẳng ZJ: 02 máy

Lực nén tối đa: 400 kPa

Lực cắt tối đa: 1.2 kN

Kích thước mẫu:

Ø61.8×20.0 mm

(Nam Kinh, Trung Quốc)



Direct shear machine ZJ: 02 sets

Max. vertical load: 400 kPa

Max. horizontal load: 1.2 kN

Specimen size:

Ø61.8×20.0 mm

(Nanjing Soil Instruments, China)

Dụng cụ xác định giới hạn chảy theo phương pháp Casagrande (Humboldt, Hoa Kỳ)



Casagrande apparatus for liquid limit determination (Humboldt, USA)

**MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU
(SOME TYPICAL PROJECTS)**

Tên dự án	Địa điểm xây dựng	Đơn vị giao thầu	Thời gian thực hiện	Quy mô công trình
KHOAN, KHẢO SÁT, THÍ NGHIỆM LẬP HỒ SƠ ĐỊA CHẤT CÁC CÔNG TRÌNH (Borehole, geotechnical investigation, rock testing, soil testing)				
Khách sạn Mường Thanh Hội An	P. Cửa Đại, TP. Hội An, tỉnh Quảng Nam	Khách sạn Mường Thanh Hội An–CN Công ty CP tập đoàn Mường Thanh	2014	Cấp 2
Chung cư F. HOME	16 Lý Thường Kiệt – Thành phố Đà Nẵng	Công ty cổ phần lương thực Đà Nẵng	2014	Cấp 1
Trường đại học Mỹ - Thái Bình Dương	Đường Trần Đại Nghĩa – Ngũ Hành Sơn - TPĐN	Công ty TNHH phát triển giáo dục APU	2014	Cấp 3
Trụ sở Thủy đoàn II – Cục Cảnh sát giao thông	P. Phước Mỹ, Q. Sơn Trà, TPĐN	Cục Cảnh sát giao thông – Bộ công an	2015	Khoan dưới nước
Khu phức hợp Nguyễn Tri Phương	Đường Nguyễn Tri Phương - TPĐN	Công ty cổ phần Hải Vân Long	2015	Cấp 1
Khu phức hợp Khách sạn và căn hộ cao cấp	Đường Võ Nguyên Giáp-TPĐN	Công ty cổ phần xây dựng DOZA	2015	Cấp 1
Cầu Tam Giang	TT Núi Thành – Quảng Nam	Công ty cổ phần Đầu tư - Xây dựng Sao Khuê	2016	Cấp 2

Dự án đường Như Nguyệt	Đường Như Nguyệt-TPĐN	Công ty cổ phần Lương Thực Đà Nẵng	2016	Cấp 1
Khách sạn Lan Quế Anh	P. Phước Mỹ, Q. Ngũ Hành Sơn, TPĐN	Công ty TNHH thương mại và dịch vụ Lan Quế Anh	2016	Cấp 1
Khu đô thị biệt thự sinh thái, công viên văn hóa làng quê và quần thể du lịch sông nước	Phường Hòa Quý, Q. Ngũ Hành Sơn, TP. Đà Nẵng.	Công ty cổ phần Địa Cầu	2016	
Chung cư Xuân Dũng – Firework Sky	Số 120 đường Hồ Xuân Hương, TP. Đà Nẵng	Công ty TNHH thương mại XNK Xuân Dũng	2017	Cấp 1
Xây dựng kè bao, san nền khu vực bến du thuyền Đà Nẵng	Q. Sơn Trà, TP. Đà Nẵng.	Công ty TNHH Bến du thuyền Đà Nẵng	2017	Khoan dưới nước
Khách sạn VIOLET	P. An Hải Bắc, Q. Sơn Trà, TP. Đà Nẵng	Công ty TNHH MTV tư vấn và xây dựng A.S.P.T	2018	Cấp 1
Khu dân cư số 1 mở rộng phường Điện An	phường Điện An, thị xã Điện Bàn, tỉnh Quảng Nam	Công ty Cổ Phần Xây Dựng Minh Hoàng Long	2018	
Dự án đầu tư xây dựng khu biệt thự Đakan	Phường Điện Dương, thị xã Điện Bàn, tỉnh Quảng Nam	Công ty TNHH khu du lịch và dịch vụ Đakan	2018	
Khu căn hộ cao cấp Asiana Luxury	P. Hòa Hiệp Nam, Q. Liên Chiểu TP. Đà Nẵng	Công ty TNHH Asiana Paramount	2019	Cấp 1
Nhà máy điện mặt trời điện lực miền trung	Huyện Cam Lâm, tỉnh Khánh Hòa	Sumec-VP điều hành dự án điện mặt trời	2019	Cấp 1
Risemount sea boutique	Phường Khuê Mỹ, Q. Ngũ Hành Sơn, TP. Đà Nẵng.	Công ty cổ phần PA VNC	2019	Cấp 1

Khu căn hộ cao cấp tại thửa đất số 150, tờ bản đồ số 62	Đường Hồ Xuân Hương, Tổ 56, P. Mỹ An, Q. Ngũ Hành Sơn, TP.Đà Nẵng	Công ty TNHH đầu tư BRIGHT POINT	2020	Cấp 1
Khách sạn Panama Đà Nẵng	Số 120 đường Hồ Xuân Hương, P. Mỹ An, Q. Ngũ Hành Sơn, TP Đà Nẵng	Công ty TNHH Thúy Thành	2020	Cấp 1
Trường trung cấp nghề Don Bosco Đà Nẵng	Thửa đất số 23, tờ bản đồ số 207, Phường Hòa Xuân, Quận Cẩm Lệ, Thành phố Đà Nẵng	Tòa giám mục Đà Nẵng	2020	
Đầu tư 02 trạm quan trắc môi trường nước tự động, liên tục trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn	Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn	Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố Đà Nẵng	2020	
Cơ sở 2 bệnh viện Đa Khoa khu vực miền núi phía bắc tỉnh Quảng Nam	Xã Điện Thắng, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam	BQL dự án đầu tư XD tỉnh Quảng Nam	2020	
Trường mầm non Hoa Mai	Xã Hòa Châu, huyện Hòa Vang TP. Đà Nẵng	BQL dự án đầu tư XD huyện Hòa Vang	2020	
Trường tiểu học Hòa Liên	Xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang TP. Đà Nẵng	BQL dự án đầu tư XD huyện Hòa Vang	2020	
Trường tiểu học Hòa Phú	Xã Hòa Phú, huyện Hòa Vang TP. Đà Nẵng	BQL dự án đầu tư XD huyện Hòa Vang	2020	
Nhà văn hóa xã Hòa Châu	Xã Hòa Châu, huyện Hòa Vang TP. Đà Nẵng	BQL dự án đầu tư XD huyện Hòa Vang	2020	
Nghĩa trang liệt sĩ xã Hòa Liên	Xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang TP. Đà Nẵng	BQL dự án đầu tư XD huyện Hòa Vang	2020	

Chung cư FRIENDLY HOUSING	Thôn Thạch Nham Đông, xã Hòa Nhơn, huyện Hòa Vang, TPĐN	Công ty cổ phần đầu tư bất động sản FRIENDLY HOUSING	2021	Cấp 1
Khu căn hộ Asiana Đà Nẵng	Thửa đất số 1 và số 2, tờ bản đồ A2-1 thuộc khu dân cư Hòa Hiệp 2, Phường Hòa Hiệp Nam, Quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng	Công ty TNHH ASIANA PARAMOUNT	2021	Cấp 1
Khu đô thị LAM	Khu đô thị mới Điện Nam- Điện Ngọc, phường Điện Nam Trung, thị xã Điện Bàn, tỉnh Quảng Nam	Công ty TNHH Bất động sản Khởi Nguyên	2021	Cấp 1
Khu du lịch tại Phường Điện Dương, thị xã Điện Bàn, tỉnh Quảng Nam	Phường Điện Dương, thị xã Điện Bàn, tỉnh Quảng Nam	Công ty CP Đầu tư và Xây Dựng Xuân Phú Hải	2021	
Trường THCS Nguyễn Thị Định	Phường Hòa An, quận Cẩm Lệ TP. Đà Nẵng	BQL dự án đầu tư XD quận Cẩm Lệ	2021	
Đường nối QL1A đi vùng Đông Duy Xuyên và đường ven biển Việt Nam	Huyện Duy Xuyên, tỉnh Quảng Nam	Công ty Cổ phần Tư vấn & Xây dựng Bách Khoa	2021	
Đường nối từ ĐT.609C đến Quốc lộ 14B	Xã Đại Minh, xã Đại Quang, huyện Đại Lộc, tỉnh Q.Nam	Công ty CP Tư vấn Xây dựng Trí Thành	2021	

