



# HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY

## CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG TÂM TRÍ

500/71 Phạm Văn Hai, Phường 3, Q.Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

ĐT/Fax: (84.8) 62928037      MST: 0309949788

Email: [txdtamtri@gmail.com](mailto:txdtamtri@gmail.com)

**PHÒNG THÍ NGHIỆM CƠ HỌC ĐẤT VÀ VẬT LIỆU XÂY DỰNG LAS - XD 1715**

153 Đường số 49, phường Tân Tạo, Quận Bình Tân, Tp Hồ Chí Minh

ĐT/Fax: 0862539681



## CƠ CẤU TỔ CHỨC VÀ KINH NGHIỆM CỦA NHÀ THẦU TƯ VẤN

### A. Chức năng, nhiệm vụ, quá trình hoạt động của nhà thầu:

- + Tên công ty: Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Xây Dựng Tâm Trí.
- + Tên giao dịch tiếng Anh: Tâm Trí Construction Consultants Joint - Stock Company
- + Địa chỉ : 500/71 Phạm Văn Hai, Phường 3, Quận Tân Bình - TP.HCM
- + Điện thoại : 08-62928037
- + Fax : 08-62928037
- + Email : [tvxdtamtri@gmail.com](mailto:tvxdtamtri@gmail.com)
- + Tài khoản : 038-01-0028762-0001 tại NH SCB – PGD Phạm Văn Hai – TP.HCM.
- + Mã số thuế : 0309949788
- + Vốn điều lệ : 3.000.000.000 đồng (Ba tỷ đồng.)
- + Người đại diện theo pháp luật của Công ty:  
Chủ tịch HĐQT, Giám đốc : Ông Nguyễn Văn Tín

### 1/-Các quyết định thành lập, chứng chỉ hành nghề, giấy phép kinh doanh:

- Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Tâm Trí được Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hồ Chí Minh cấp Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Công ty Cổ phần số 0309949788 đăng ký lần đầu ngày 17/04/2010, đăng ký thay đổi lần thứ 1: ngày 30/05/2015

- Đã 10 năm hoạt động trong lĩnh vực chủ yếu: khảo sát địa hình địa chất, thí nghiệm kiểm định nền móng, vật liệu xây dựng, Công Ty Cổ Phần Tư vấn Xây Dựng Tâm Trí được các chủ đầu tư ghi nhận, đánh giá là một trong những đơn vị có kinh nghiệm và uy tín.

## **2/-Ngành nghề hoạt động chủ yếu:**

- Tư vấn xây dựng
- Hoạt động đo đạc bản đồ
- Khảo sát địa chất công trình xây dựng.
- Khảo sát địa hình công trình xây dựng
- Kiểm tra và phân tích kỹ thuật
- Thiết kế xây dựng công trình giao thông cầu, đường bộ.
- Hoạt động xây dựng chuyên dụng.
- Khai thác VLXD

## **3/-Mục tiêu chiến lược của công ty:**

- Mục tiêu của Công ty Cổ phần tư vấn xây dựng Tâm Trí: Xây dựng Công ty ngày càng lớn mạnh, phát triển một cách bền vững trên cơ sở:

- o Hoàn hảo về sản phẩm, tin tưởng về chất lượng, uy tín về tiến độ, hiệu quả trong hoạt động, chi phí là hợp lý.
- o Đảm bảo nguyên tắc: Tuân thủ nghiêm túc các qui định của pháp luật; hài hoà lợi ích giữa Công ty với các đối tác; giữa người lao động và Công ty.

- Ngoài trách nhiệm bảo tồn, duy trì vốn, việc tạo ra sự tăng trưởng nhanh và bền vững là mục tiêu của Công ty. Trên cơ sở đó, Công ty đã đề ra các chiến lược cụ thể sau:

### **\* Về nhân lực:**

- + Thiết lập bộ máy quản lý đủ năng lực, tổ chức sắp xếp sản xuất một cách khoa học, hợp lý phù hợp với mô hình Công ty Cổ phần để hoạt động sản xuất, kinh doanh hiệu quả nhất.
- + Có kế hoạch đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn của kỹ sư, kỹ sư chính cũng như công nhân kỹ thuật, nâng cao trình độ chuyên môn và nghiệp vụ của cán bộ quản lý làm cho Công ty phát triển một cách vững chắc.

+ Có kế hoạch đào tạo nâng cao trình độ nhận thức, đạo đức nghề nghiệp, cũng như ngày càng hoàn thiện hệ thống văn hóa doanh nghiệp.

\* **Về cơ sở vật chất:**

+ Đầu tư cơ sở vật chất về chiều sâu, đổi mới công nghệ, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả công tác sản xuất kinh doanh, áp dụng các thành tựu khoa học kỹ thuật mới nhất vào sản xuất.

**4/-Cơ cấu tổ chức, bộ máy hoạt động của công ty:**

**4.1 Hội đồng Quản trị:**

- |                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| • Ông Nguyễn Văn Tín | Chủ tịch Hội đồng quản trị   |
| • Ông Cao Khắc Hiếu  | Thành viên Hội đồng quản trị |
| • Ông Cao Thượng Hào | Thành viên Hội đồng quản trị |

**4.2 Ban Giám đốc:**

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| • Giám đốc     | Ông Nguyễn Văn Tín  |
| * Phó giám đốc | Ông Châu lộc Nghiệp |

**4.3 Các bộ phận chức năng:**

- Phòng Tổng Hợp
- Phòng Thí Nghiệm
- Đoàn khảo sát địa hình, địa chất

**5/-Các đơn vị sản xuất:**

- Phòng Tổng hợp: Kiểm tra các hồ sơ khảo sát, dự toán, đề cương, các công trình giao thông cầu đường bộ, cảng, dân dụng.....
- Phòng thí nghiệm: thí nghiệm địa chất công trình, thí nghiệm kiểm định vật liệu xây dựng các công trình xây dựng giao thông đường, cầu, cảng, dân dụng...
- Đoàn khảo sát gồm 02 tổ địa hình, 02 tổ khoan địa chất thực hiện công tác khảo sát địa hình, địa chất tại hiện trường.
- Tổ hồ sơ & lưu trữ tài liệu: In ấn, đóng gói hồ sơ và lưu trữ hồ sơ, tài liệu.

**6/-Một số dự án khảo sát địa hình, địa chất, thí nghiệm kiểm định mà Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Tâm trí đã thực hiện trong các năm vừa qua:**

- Khu dân cư cao cấp Anh Tuấn Huyện Nhà Bè – TP.HCM.

- Tuyến nối TX. Ngã Bảy với đường Nam Sông Hậu qua hai Tỉnh Hậu Giang & Sóc Trăng.
- Đường lại Hùng Cường – TP.HCM.
- Đường Nguyễn Cửu Phú – TP.HCM.
- Tuyến tránh Thị trấn Cờ đỏ và đường vào UBND xã Đông Hưng Thuận – Tỉnh Kiên Giang.
- Các cầu trên Tuyến đê bao U Minh Thượng – Tỉnh Kiên Giang.
- Các cầu Cây Còng, Hai Tân, Cái Sơn – Tỉnh Tiền Giang
- Đường vào Cảng Cái Mép – Bà Rịa Vũng Tàu
- Cầu Quan TX. Tây Ninh – Tỉnh Tây Ninh.
- Đường Tỉnh 922 – TP. Cần Thơ
- Đường cao tốc Long Thành - Dầu Giây – Tỉnh Đồng Nai.
- Đường tỉnh 952 – Tỉnh An Giang.
- Cầu Vĩnh Thông tuyến ĐT 955B – Tỉnh An Giang.
- Khu biệt thự Hưng Long, phân khu 18B huyện Nhà Bè – TP.HCM
- Khách sạn Gia Khang – TP.HCM.
- Nhà máy chế biến Gạo Đò - Tỉnh Long An.
- Khải Hoàn Paradise – TP.HCM.
- Trường Đại Học Kinh Tế Công Nghiệp Long An (cơ sở 4) – Tỉnh Long An.
- Ký túc xá & khu vui chơi - Trường Đại Học Kinh Tế Công Nghiệp Long An – Tỉnh Long An.
- Đường Hồ chí Minh đoạn Bến Nhất-Gò Quao-Vĩnh Thuận
- Đường cao tốc Bến Lức-Long Thành( Km 20+945 – Km 35+900 )
- Nhà làm Việc Điện Lực Mỹ Tho – Tỉnh Tiền Giang.
- Kè chống sạt lở bảo vệ Sông Đồng Nai – Tỉnh Lâm Đồng.
- Trường Chuyên Tiền Giang

- Trường THPT Tân Thới tỉnh Tiền Giang
- Mở rộng QL1 đoạn qua tỉnh Khánh Hòa
- Trương Định Office ( 47-49 Trương Định, Q3, Tp HCM )
- Khách sạn Bạch Việt Nha Trang
- Khách sạn Bạch Việt Đà Lạt
- Đường Nguyễn sinh Sắc TP Sa Đéc tỉnh Đồng Tháp
- Cầu qua Cồn Đông Giang TP Sa Đéc tỉnh Đồng Tháp
- Nâng cấp, mở rộng ĐT 743 Tỉnh Bình Dương
- Cầu vượt Sóng Thần Tỉnh Bình Dương
- 7 cầu vượt Tuyến xe buýt nhanh ( tuyến Mỹ Phước-Tân Vạn )
- ĐT 846 ( đoạn Mỹ An – Bằng Lăng ) tỉnh Đồng Tháp
- ĐT 849 ( Đoạn từ ĐT 848 đến QL 54- Lấp Vò-Đồng Tháp )
- Xây dựng đường giao thông đoạn Phú Giáo – ĐT 750 và đoạn ĐT 750 – Bàu Bàng Tỉnh Bình Dương
- Nâng cấp, cải tạo 07 nút giao trên QL 13 ( đoạn từ điểm giao cầu Phú Long đến nút giao ngã tư Hòa Lân ) Tỉnh Bình Dương.
- Thí nghiệm vật liệu và kiểm định chất lượng công trình hạ tầng giao thông Khu dân cư 5F Huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương.

### **B. Kinh nghiệm của nhà thầu:**

Các gói thầu Dịch vụ tư vấn tiêu biểu có giá trị tương đối lớn đảm bảo tiến độ và chất lượng do nhà thầu thực hiện trong các năm gần đây:

<b>Tên dự án</b>	<b>Địa điểm thực hiện</b>	<b>Tên chủ đầu tư</b>	<b>Tên gói thầu</b>	<b>Giá hợp đồng (VNĐ)</b>	<b>Thời gian thực hiện</b>	<b>Giá trị DVTV (VNĐ)</b>
Đường Hồ Chí Minh đoạn Rạch Sỏi-Bến Nhất-Gò Quao-Vĩnh Thuận	Tỉnh Kiên Giang	BQLDA Đường Hồ Chí Minh	Gói thầu số 32 - KSDC	755.979.000	04/2011	755.979.000
Đường cao tốc Bến Lức - Long Thành (Km20+945-Km35+900)	Tỉnh Long An +	BQL VEC	Gói thầu A4+A5 +A6 -	756.000.000	05/211	1.092.000.000

	TP.HCM		KSĐC			
Trường THPT Chuyên Tiền Giang	Tp Mỹ Tho – Tiền Giang	BQLDA Đầu tư xây dựng ngành GD&ĐT TG	Khảo sát địa chất	814.000.000	11/2012	814.000.000
Cầu qua Cồn Đông Giang	TP Sa Đéc tỉnh Đồng Tháp	BQLXD TP Sa Đéc	Khảo sát địa hình, địa chất	452.339.000	8/2014	452.339.000
Mở rộng ĐT 743 đoạn từ Miếu Ông Cù đến cầu vượt Sóng Thần. Cầu vượt ngã 6 An Phú và Cầu vượt ngã tư 550	Thị xã Thuận An-thị xã Dĩ An tỉnh Bình Dương	BECAM EX IDC	Khảo sát địa chất	499.410.405	8/2015	499.410.405
Xử lý nút giao thông Sóng Thần (hệ thống Cầu vượt)	Thị xã Dĩ An-Bình Dương	BECAM EX IDC	Khảo sát địa chất	451.813.745	8/2015	451.813.745
7 cầu vượt Tuyến xe buýt nhanh ( BRT ) từ TP Mới tỉnh Bình Dương đến Bến xe Suối Tiên	TP Thủ Dầu Một- Thị xã Thuận An-Thị xã Dĩ An	BECAM EX IDC	Khảo sát địa chất	1.580.000.000	10/2015	1.580.000.000
ĐT 846 ( đoạn Mỹ An – Bằng Lăng )	Tỉnh Đồng Tháp	SỞ GT ĐỒNG THÁP	Khảo sát địa chất	420.658.000	05/2016	420.658.000
ĐT 849 (đoạn từ ĐT 848 đến QL 54)	Huyện Lai Vung, Lấp Vò, Đồng Tháp	BQL DÁ XDCT GT- SỞ GT ĐỒNG THÁP	Khảo sát địa hình, địa chất	1.070.469.000	05/2016	944.699.000
Xây dựng đường giao thông đoạn Phú Giáo – ĐT 750 và đoạn ĐT 750 – Bàu Bàng	Tỉnh Bình Dương	BECAM EX IDC	Khảo sát địa chất	653.407.000	05/2016	653.407.000
Nâng cấp, cải tạo 07 nút giao trên QL	Thị xã Thuận	BECAM EX IDC	Khảo sát địa	1.258.000.000	12/2016	1.258.000.000

13 ( đoạn từ điểm giao cầu Phú Long đến nút giao ngã tư Hòa Lân )	An, Thị xã Dĩ An, Tỉnh Bình Dương		hình, địa chất			
Thí nghiệm vật liệu và kiểm định chất lượng công trình hạ tầng giao thông Khu dân cư 5F	Xã Lai Uyên, H. Bàu Bàng, Bình Dương	BECAM EX IDC	Thí nghiệm kiểm định vật liệu	1.997.000.000	02/2018	Đang thực hiện
Chung cư Hòa Phú TP Mới- Tỉnh Bình Dương	P. Hòa Phú, Tp Thủ Dầu Một, BD	C.Ty CP Đầu tư XD Công nghiệp Nam Kim	Khảo sát địa chất	521.356.000	5/2019	551.796.000
Nhà xưởng cho thuê KCN Phú Tân	P. Hòa Phú, Tp Thủ Dầu Một, BD	C.Ty CP Đầu tư XD Công nghiệp Nam Kim	Khảo sát địa chất	695.800.000	2/2020	695.800.000
Dường cao tốc Đà Nẵng – Quảng Ngãi ( KM 65+000 – KM 139+200 )	Quảng Ngãi- Đà Nẵng	Phân viện KHCN Giao thông Vận tải Phía Nam	Khảo sát địa chất	506.231.000	5/2020	506.231.000
Nhà kho & Cảng thủy nội địa Bảo Long- Phú Mỹ	KCN Phú Mỹ 2 mở rộng	C,ty TNHH Đầu tư Phát triển Bảo Long-Phú Mỹ	Khảo sát địa chất	287.890.000	8/2020	407.630.000
Khu dân cư theo quy hoạch	Xã Long Tân& xã Phú Hội- H. Nhơn Trạch	C.ty TNHH Khu Đô thị Phú Hội	Khảo sát địa chất	688.692.000	12/2020	688.692.000

### **C. Máy móc, thiết bị của nhà thầu:**

#### **1. Phần mềm sử dụng (Các phần mềm đều có bản quyền).**

- Hệ điều hành Windows XP.
- Microsoft Office 2007.

- Autodesk Building Systems 2010.
- Phần mềm ACCNet.
- Phần mềm Zwcad 2011 Pro.
- Phần mềm thu thập và xử lý dữ liệu đo sâu.
- Phần mềm biên tập thành bản đồ.

**2. Thiết bị chuyên ngành chính.**

STT	THIẾT BỊ	SỐ LƯỢNG
<b>A</b>	<b>Thiết kế</b>	
1	Màn hình LCD 19" (Terminal)	10
2	Hot Computer (Center processing) for 10 user	2
3	Máy in HP Laser Jet 5100, khổ A3, A4	1
4	Máy in màu HP Business Inkjet 2800, khổ A4	1
5	Máy in màu HP 7T Business Inkjet 2800, khổ A3	1
6	Máy Scan HP PSC 1610	1
7	Máy chụp quang phổ kiểm tra M&E	1
<b>B</b>	<b>Khoan và thí nghiệm KSDC</b>	
1	Máy khoan địa chất XJ-100	3
2	Máy lấy mẫu đất	1
3	Máy xay đất	2
3	Tủ sấy 101-1	1
4	Bình hút ẩm	2
5	Máy hút chân không	1
6	Bình hút chân không 8 lít	2
7	Máy nén 3 trục TSZ30-20	1
8	Bơm thử tĩnh 1000kg/cm <sup>3</sup>	1
9	Kích thủy lực 500 tấn và dầm thử tĩnh	1
10	Máy nén tam liên không nở hông WG – 1B	10
11	Máy nén nở hông	1
12	Máy cắt đất 3 tốc độ	1
13	Dụng cụ xác định góc nghỉ tự nhiên của cát	1
14	Máy nén CBR	1
15	Máy nén 3 trục TSZ 30 - 20	1
16	Dụng cụ Casagrand (xác định giới hạn lỏng)	2
17	Dụng cụ Vaxiliép (xác định giới hạn lỏng)	2
18	Bộ đầm chặt tiêu chuẩn	1
19	Bộ rây tiêu chuẩn	3
20	Bộ cân Benkeman+ con đội + bàn nén	1
21	Bộ dao vòng đo dung trọng	1
22	Bộ dụng cụ đo độ bằng phẳng mặt đường bằng thước	1

	3m	
23	Bộ thử thấm cát	1
24	Bộ thử thấm đất dính	3
25	Cân điện tử OHAUS 310g,2kg	3
26	Cân điện tử 30kg	1
27	Phao tỷ trọng kế (Pháp)	2
28	Bộ thí nghiệm độ chặt K bằng rót cát	2
29	Bộ xuyên SPT	3
30	Máy đầm nén tiêu chuẩn	1
31	Bộ thí nghiệm CBR hiện trường	1
32	Máy cắt cánh hiện trường	2
33	Bộ thí nghiệm ViCA cho xi măng	1
34	Côn thử độ sụt bê tông	2
35	Dụng cụ xác định hàm lượng bụi sét trong cốt liệu	1
36	Máy nén bê tông 200 tấn	1
37	Dụng cụ xác định nhiệt độ hóa mềm của bitum	1
38	Dụng cụ xác định độ kim lún của bitum	1
39	Các thiết bị thí nghiệm khác...	
<b>C</b>	<b>Thiết bị đo đạc KSDH</b>	
1	Máy Trimble MS750 RTK/DGPS Navigation system	1
2	Máy DFPS Hemisphere R1 lo	1
3	Máy đo sâu ODOM Hydrotrac	1
4	Máy toàn đạc điện tử TOPCON GTS-102N	2
5	Máy thủy chuẩn tự động NIKON AX-2S	1

TP.HCM, Ngày ..... tháng 02 năm 2021

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA NHÀ THẦU



GIÁM ĐỐC  
*Nguyễn Văn Tín*

## DANH SÁCH NHÂN SỰ CÔNG TY CỔ PHẦN TVXD TÂM TRÍ

STT	HỌ & TÊN	TỐT NGHIỆP	TRƯỜNG	SỐ CCHN NGÀY CẤP	TRÌNH ĐỘ	CHỨC VỤ
1	Nguyễn văn Tín	1982	ĐH Tổng Hợp TP	KS-08-14794-A ( 18/8/2016 )	KS địa chất công trình	C.T HĐQT Giám Đốc
2	Cao khắc Hiếu	2013	ĐH Xây dựng Hà Nội		KS Xây dựng	TVHQQT P.ĐD TK&XD
3	Châu lộc Nghiệp	2009	ĐH Khoa học tự nhiên	KS-08-11200 ( 17/6/2015 )	Cử nhân địa chất	PGĐ KS T.P địa cơ
4	Phan Triều	1982	ĐH Tổng Hợp	KS-08-14416-A ( 26/7/2016 )	KS địa chất	T.P vật liệu
5	Trần trung Tính	1981	ĐH Tổng Hợp TP	KS-08-15310-A ( 26/8/2016 )	KS địa chất	NV TN vật liệu
6	Đình công Thương	2006	ĐH MỎ Địa chất Hà Nội	KS-08-15391 ( 29/8/2016 )	KS địa chất	PP TN vật liệu
7	Nguyễn hoàng Tuấn	2010	ĐH Khoa học tự nhiên	KS-08-15464 ( 29/8/2016 )	Cử nhân địa chất	NV lập hồ sơ ĐC
8	Hà trung Kiên	2010	ĐH Khoa học tự nhiên	KS-08-15465 ( 29/8/2016 )	Cử nhân địa chất	NV lập hồ sơ ĐC
9	Tô văn Long	1987	ĐH MỎ Địa chất Hà Nội	KS-08-02334 ( 27/9/2011 )	KS địa hình	T.P khảo sát địa hình
10	Nguyễn văn Thông	2002	ĐH Giao thông TP	BXD-00010124 ( 27/9/2017 )	KS Xây dựng cầu đường	P.P khảo sát địa hình
11	Huỳnh quốc Tuấn	2007	ĐH Bách Khoa Tp. HCM	KS-08-04960 ( 28/12/2012 )	KS xây dựng	Tổ trưởng 1 KS địa hình
12	Phạm việt Ngoan	2010	ĐH Bách Khoa Tp. HCM	KS-08-13448 ( 07/01/2016 )	KS Xây dựng	Tổ trưởng 2 KS địa hình
13	Tống minh Hiếu	2011	ĐH KHTN T.p HCM	GS1-08-19948 ( 18/05/2015 )	Cử nhân địa chất	T.P khảo sát địa chất
14	Vũ quang Sơn	2001	Cao đẳng Xây dựng số 1	126543	Khoan thăm dò bậc 3/7	Tổ trưởng 1 KS địa chất
15	Tạ văn Tư	2001	Cao đẳng Xây dựng số 1	126545	Khoan thăm dò bậc 3/7	Tổ trưởng 2 KS địa chất
16	Cao võ ngọc My	2018	ĐH Tài nguyên và môi trường	118/QĐ-TĐH ( 25/01/2018 )	Cao đẳng CNKT địa chất	NV địa cơ
17	Lê hồng Nhịp	2008	Cao đẳng nghề GTVT TW III	288 3/12/2008	Cao đẳng XD cầu đường	NV vật liệu
18	Võ quang Nghĩa	2011	TTUDKHCN GTVT Tp HCM	142/AET	CC nghề TN cơ học đất	NV địa cơ
19	Bùi trọng Nhân	2009	TTUDKHCN GTVT Tp HCM	120/AET	CC nghề TN cơ học đất	NV địa cơ
20	Huỳnh ngọc Phụng	2009	TTUDKHCN GTVT Tp HCM	146/AET	CC nghề TN cơ học đất	NV địa cơ
21	Võ thị thùy Linh	2007	TTUDKHCN GTVT Tp HCM	114/AET	CC nghề TN cơ học đất	NV địa cơ
22	Nguyễn thị như Bích	1990	ĐH TCKT		Cử nhân kế toán	Phụ trách kế toán

Thành phố Hồ chí Minh, ngày ...../2021



**GIÁM ĐỐC**  
*Nguyễn Văn Tín*

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

**Mã số doanh nghiệp: 0309949788**

*Đăng ký lần đầu: ngày 17 tháng 04 năm 2010*

*Đăng ký thay đổi lần thứ 1: ngày 30 tháng 05 năm 2015*

**1. Tên công ty**

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG TÂM TRÍ

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: TAM TRI CONSTRUCTION  
CONSULTANTS JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt:

**2. Địa chỉ trụ sở chính**

500/71 Phạm Văn Hai, Phường 3, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 08 6292 8037

Fax: 08 6292 8037

Email: [tvxdtamtri@gmail.com](mailto:tvxdtamtri@gmail.com)

Website:

**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. Hoạt động đo đạc bản đồ. Thiết kế xây dựng công trình giao thông cầu, đường bộ. Khảo sát địa chất công trình xây dựng; khảo sát địa hình công trình xây dựng.	7110
2	Cho thuê máy móc, thiết bị và đồ dùng hữu hình khác Chi tiết: Cho thuê máy móc, thiết bị xây dựng.	7730
3	Kiểm tra và phân tích kỹ thuật	7120
4	Xây dựng nhà các loại	4100
5	Xây dựng công trình công ích	4220
6	Xây dựng công trình đường sắt và đường bộ Chi tiết: Xây dựng công trình đường bộ.	4210
7	Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng khác Chi tiết: Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng.	4290
8	Chuẩn bị mặt bằng	4312
9	Phá dỡ	4311
10	Lắp đặt hệ thống điện (trừ gia công cơ khí, tái chế phế thải, xi mạ điện tại trụ sở).	4321



STT	Tên ngành	Mã ngành
11	Lắp đặt hệ thống cấp, thoát nước, lò sưởi và điều hoà không khí (trừ lắp đặt các thiết bị lạnh (thiết bị cấp đông, kho lạnh, máy đá, điều hòa không khí, làm lạnh nước) sử dụng ga lạnh R22 trong lĩnh vực chế biến thủy hải sản), trừ gia công cơ khí, tái chế phế thải, xi mạ điện tại trụ sở).	4322
12	Bán buôn kim loại và quặng kim loại Chi tiết: Bán buôn sắt, thép.	4662
13	Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng Chi tiết: Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt trong xây dựng.	4663
14	Đại lý, môi giới, đấu giá Chi tiết: Đại lý.	4610
15	Khai thác đá, cát, sỏi, đất sét (không hoạt động tại trụ sở)	0810

#### 4. Vốn điều lệ

Vốn điều lệ: 3.000.000.000 đồng

Bằng chữ: Ba tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 100.000 đồng

Tổng số cổ phần:

#### 5. Số cổ phần được quyền chào bán:

#### 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	Cao Khắc Hiếu	Hòa Long 1, An Châu, Châu Thành, An Giang, Việt Nam	Cổ phần phổ thông	6.000	600.000.000	20	351455313	
2	Cao Thượng Hào	Hòa Long 4, An Châu, Châu Thành, An Giang, Việt Nam	Cổ phần phổ thông	1.500	150.000.000	5	352028717	

2/

3	Nguyễn Văn Tín	500/71 Phạm Văn Hai, Phường 3, Quận Tân Bình, Tp Hồ Chí Minh, Việt Nam	Cổ phần phổ thông	22.500	2.250.000.000	75	024311753
---	----------------	--	-------------------	--------	---------------	----	-----------

**8. Người đại diện theo pháp luật của công ty**

Chức danh: *Giám đốc*

Họ và tên: NGUYỄN VĂN TÍN

Giới tính: *Nam*

Sinh ngày: *01/03/1960*

Dân tộc: *Kinh*

Quốc tịch: *Việt Nam*

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

Số: *024311753*

Ngày cấp: *07/03/2005*

Nơi cấp: *CA TP. HCM*

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:

*500/71 Phạm Văn Hai, Phường 3, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam*

Chỗ ở hiện tại:

*500/71 Phạm Văn Hai, Phường 3, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam*

**9. Thông tin về chi nhánh**

**10. Thông tin về văn phòng đại diện**

**11. Thông tin về địa điểm kinh doanh**



*Lâm Thị Thu Cúc*

# CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: HCM-00001830

Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG TÂM TRÍ**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: 0309949788

Ngày cấp: Đăng ký lần đầu ngày 17/4/2010; Đăng ký thay đổi lần 1 ngày 30/5/2015;

Nơi cấp: Phòng Đăng ký kinh doanh Sở Kế hoạch và Đầu tư Tp. Hồ Chí Minh.

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông/Bà: **Nguyễn Văn Tín**

Chức vụ: Giám Đốc

Địa chỉ trụ sở chính: 500/71 Phạm Văn Hai, P. 3, Q. Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh

Số điện thoại: 08.62928037

Số fax: 08.62928037

Email: tvxdtamtri@gmail.com

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- Khảo sát địa chất công trình: Hạng II.

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 14/6/2022./.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 6 năm 2017

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đỗ Phi Hùng

ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
**SỞ 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: HCM-00001830**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 1902/QĐ-SXD-QLNGĐXD ngày 18/12/2018)*

Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG TÂM TRÍ**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: 0309949788

Ngày cấp: Đăng ký cấp lần đầu ngày 17/4/2010; thay đổi lần thứ 1 ngày 30/5/2015;

Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh;

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông/Bà: **Nguyễn Văn Tín**

Chức vụ: Giám đốc

Địa chỉ trụ sở chính: 500/71 Phạm Văn Hai, Phường 3, quận Tân Bình, TP. HCM

Số điện thoại: 02862928037

Số fax: 02862928037

Email: tvxdtamtri@gmail.com

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- Khảo sát địa hình công trình: Hạng II.

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 18/12/2028./.

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 12 năm 2018*



**KT: GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Lê Trần Kiên**

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

Căn cứ Nghị định số 62/2013/NĐ-CP ngày 25/6/2013 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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về Hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17/12/2008 của Bộ trưởng Bộ xây dựng về việc ủy quyền cho Vụ trưởng vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường ký văn bản công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng 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 xây dựng Tâm Trí và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 29 tháng 6 năm 2017,

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Tâm Trí.

Địa chỉ: Số 500/71 Phạm Văn Hai, Phường 3, Quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh.

Mã số thuế: 0309949788

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm cơ học đất và vật liệu xây dựng.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 153 đường số 49, Phường Tân Tạo, Quận Bình Tân, Tp. Hồ Chí Minh.

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 1715

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

Nơi nhận:

- Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Tâm Trí;
- Sở XD Tp. Hồ Chí Minh;
- TT thông tin (Website);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.

**TL. BỘ TRƯỞNG**

**VỤ TRƯỞNG**

**VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**



**Lê Trung Thành**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM  
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1715**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
Số: 364 /GCN-BXD, ngày 11 tháng 7 năm 2017)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG</b>		
1	Xác định độ mịn, khối lượng riêng	TCVN 4030:03; ASTM C184-94 ASTM C188-09; ASTM C204-11 AASHTO T133;T153; AASHTO T192:11
2	Xác định độ bền uốn, nén	TCVN 6016:11; ASTM C109-11 AASHTO T106-11
3	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian động kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:95; ASTM C187-11 ASTM C191-08; AASHTO T131-10
<b>THỬ NGHIỆM HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG</b>		
4	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93; ASTM C143-10a AASHTO T119-11
5	Xác định khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93; ASTM C 138-12; AASHTO T121-11
6	Xác định độ tách nước, tách vữa của hỗn hợp bê tông	TCVN 3109:93; ASTM C232-09 AASHTO T158-11
7	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93; ASTM C642-06 EN 12390-7:09
8	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93; ASTM C642-06 EN 12390-7:09
9	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93; ASTM C642-06 EN 12390-7:09
10	Xác định cường độ nén	TCVN 3118:93; ASTM C 39;C42 AASHTO T22-10; AASHTO T140-7 AASHTO T24-07
11	Xác định cường độ uốn	TCVN 3119:93; ASTM C293;C78 AASHTO T97;T177 JIS A 1106:06; JIS A 1114:11
<b>THỬ CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA</b>		
12	Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:06; ASTM C136-06 AASHTO T27-11; JIS A 1102:06
13	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của cốt liệu	TCVN 7572-4:06; ASTM C127-12 ASTM C 128-12; JIS A 1109:06 AASHTO T84;T85 JIS A 1110:06; JIS A 1111:06
14	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; ASTM C127-12 AASHTO T85-10; EN 1097-6,7:00
15	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ rỗng	TCVN 7572-6:06; ASTM C29-09 AASHTO T19-99; JISA 1104:06
16	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:06; ASTM C566:04 AASHTO T255-00; JIS A 1125:07
17	Xác định hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06; ASTM C117-04 ASTM C142-10; AASHTO T11-05 AASHTO T112-00 JIS A1103:03; JIS A1137:05
18	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06

		ASTM C40-11; AASHTO T21-05 JIS A1105:07; JIS A1142:07
19	XĐ độ nén đập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-10:06
20	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-11:06; ASTM D293 8-95; JIS M0302:00
21	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06; AASHTO T335-09
22	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17:06; JIS A1126:07
23	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:06
<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG</b>		
24	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12; AASHTO T100-06 ASTM D854-00
25	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12; ASTM D2216-10
26	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:12; GOST-5184 AASHTO T89-10; AASHTO T90-00 ASTM D4318-00
27	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:95; ASTM C136-06 AASHTO T88-10; AASHTO T27-11 ASTM DI 140-00; ASTM D422-63
28	Xác định sức chống cắt của đất	TCVN 4199:95; ASTM D3080-98
29	XĐ tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:95
30	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:12 22; TCN 333-06 AASHTO T99-10; ; ASTM D698-00a; AASHTO T180-10
31	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12; ASTM D2937-71
32	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR)	22TCN 332:06; AASHTO TI93-10
33	Xác định các chỉ tiêu của đất trên máy nén 3 trục (UU;CU;CD;CV)	TCVN 8868:11; ASTM D2850-03 BS 1377 :P.8: 90 AASHTO T296:94 AASHTO T234:70
34	Thí nghiệm nén 1 trục có nở hông	ASTM D2166
<b>THỬ NGHIỆM NHỰA BITUM</b>		
35	Xác định độ kim lún	TCVN 7495:05; ASTM D 5-06 AASHTO T 49-06
36	Xác định độ kéo dài	TCVN 7496:05; ASTM D 113-07 AASHTO T 51-09
37	XĐ điểm hóa mềm (Phương pháp vòng và bi)	TCVN 7497:05; ASTM D 36 — 00 AASHTO T 53-09
38	Xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hồ Cleveland	TCVN 7498:05; ASTM D 92-02 AASHTO T 48-06
39	Xác định tổn thất khối lượng sau gia nhiệt	TCVN 7499:05; ASTM D 6-95 AASHTO T47-98
40	Xác định lượng hoà tan trong Trichloroethylene	TCVN 7500:05; ASTM D 2042-09 AASHTO T 44-03
41	Xác định khối lượng riêng (Phương pháp Pycnometer)	TCVN 7501:05; ASTM D 70-09 AASHTO T 228-09
42	Xác định độ nhớt động học	TCVN 7502:05; ASTM D2170-01a
43	Xác định độ dính bám đối với đá	TCVN 7504:05; ASTM D 3625-05 AASHTO T 182
<b>THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA</b>		
44	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1 :11; ASTM D1559 AASHTO T245
45	Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết	TCVN 8860-2 :11; ASTM D 2172

	sử dụng máy quay li tâm	AASHTO T 164
46	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:11; AASHTO T172
47	Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:11; ASTM D2041 AASHTO T209
48	Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5: 11; ASTM D 2726 AASHTO T 166
49	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:11; AASHTO T 51 AASHTO T 305
50	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:11; AASHTO T 304
51	Xác định hệ số đồ chặt lu lèn	TCVN 8860-8:11
52	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9: 11; AASHTO T269 ASTM D3203
53	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:11; AASHTO T269 ASTM D3203
54	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:11
55	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:11; AASHTO T245
<b>THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG</b>		
56	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	TCVN 8305:09; AASHTO T204-90
57	Độ ẩm, KLT của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	22TCN 346:06 ASTM D1556-00
58	Xác định độ bằng phẳng bằng thước 3m	TCVN 8864:11; ASTM E950 ASTM E1082
59	Xác định môđun đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép lớn	TCVN 8861:11; AASHTO T221-90 ASTM D1195-93
60	Xác định môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cần Belkenman	TCVN 8867:11; AASHTO T256-77 ASTM D4695-96
61	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FVT)	22TCN 355:06; ASTM D2573-08
62	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:12; ASTM D1586 AASHTO T206
63	Cọc - PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
64	Thí nghiệm CBR- ngoài hiện trường	TCVN 8821:11; ASTM D4429
65	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:12
66	Xác định cường độ, độ đồng nhất và khuyết tật của bê tông bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9357:12
67	Đo dao động công trình	TCVN 7378: 04
68	PP không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén bê tông	TCVN 9535:12 ASTM C805 DIN 1048
69	Xác định cường độ bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334:12; BS 1881
<b>THÍ NGHIỆM KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN</b>		
71	Thử kéo	TCVN 197:14; AASHTO T 68-09 ASTM A 370-11; ASTM E8/E8M BS EN 10002-01
72	Thử uốn	TCVN 198:08; ASTM A 370-11 ASTM A90/A90M JIS Z 2248-08; BS EN 4449-06

**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

# CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

**Số: HCM-00001830**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 805/QĐ-SXD-QLNGĐXD ngày 03/6/2022  
về việc gia hạn chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng)*

Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG TÂM TRÍ**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: 0309949788

Ngày cấp: Đăng ký cấp lần đầu ngày 17/4/2010, thay đổi lần thứ 1 ngày 30/5/2015;

Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh;

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông/Bà: **Nguyễn Văn Tín**

Chức vụ: Giám đốc

Địa chỉ trụ sở chính: Số 500/71 Phạm Văn Hai, Phường 3, quận Tân Bình,

Thành phố Hồ Chí Minh

Số điện thoại: 02862928037

Số fax: 02862928037

Email: tcxdtamtri@gmail.com

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- Khảo sát địa chất công trình: Hạng II.

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 03/6/2032./.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 6 năm 2022

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**SỞ  
XÂY DỰNG**  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

**Huyền Thanh Kiệt**

**BỘ XÂY DỰNG**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập Tự do Hạnh phúc**

Số: *151* /GCN-BXD

Hà Nội, ngày *31* tháng *5* năm 2022

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

Xét hồ sơ đăng ký xin cấp bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Tâm Trí và Biên bản đánh giá 24 tháng 5 năm 2022.

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Tâm Trí .

Địa chỉ: Số 500/71 Phạm Văn Hai, Phường 3, Quận Tân Bình, Tp Hồ Chí Minh.

Mã số thuế: 0309949788

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Cơ học đất và Vật liệu xây dựng

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 153 Đường số 49, Phường Tân Tạo, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh

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 1715**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế cho Giấy chứng nhận số 364/GCN-BXD ngày 11 tháng 7 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

**Nơi nhận:**

Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Tâm Trí;  
Số XD Tp. Hồ Chí Minh;  
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 1715**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
Số: 151 /GCN-BXD, ngày 31 tháng 5 năm 2022)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG</b>		
1.	Xác định độ mịn, khối lượng riêng	TCVN 4030:03; ASTM C184; ASTM C188; ASTM C204; AASHTO T133; AASHTO T153; AASHTO T192
2.	Xác định độ bền uốn, nén	TCVN 6016:11; ASTM C109; AASHTO T106
3.	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian động kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:15; ASTM C187; ASTM C191; AASHTO T131
<b>THỬ NGHIỆM HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG</b>		
4.	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93; ASTM C143; AASHTO T119
5.	XĐ khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93; ASTM C 138; AASHTO T121
6.	XĐ độ tách nước, tách vữa của hỗn hợp bê tông	TCVN 3109:93; ASTM C232; AASHTO T158
7.	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93; ASTM C642; EN 12390-7:09
8.	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93; ASTM C642; EN 12390-7:09
9.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93; ASTM C642; EN 12390-7:09
10.	Xác định cường độ nén	TCVN 3118:93; AASHTO T22; AASHTO T140; AASHTO T24 ASTM C 39; ASTM C42
11.	Xác định cường độ uốn	TCVN 3119:93; AASHTO T97; AASHTO T177; JIS A1106; JIS A1114; ASTM C293; ASTM C78
<b>THỬ CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA</b>		
12.	Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:06; ASTM C136; AASHTO T27; JIS A1102
13.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của cốt liệu	TCVN 7572-4:06; ASTM C127; ASTM C128; AASHTO T84; AASHTO T85; JIS A 1109; JIS A 1110; JIS A 1111
14.	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; ASTM C127; AASHTO T85; EN 1097-6,7:00
15.	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ rỗng	TCVN 7572-6:06; ASTM C29; AASHTO T19; JISA 1104:06
16.	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:06; ASTM C566; AASHTO T255; JIS A 1125:07
17.	Xác định hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06; ASTM C117; ASTM C142; AASHTO T11; AASHTO T112; JIS A1103:03; JIS A1137:05
18.	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06; ASTM C40; AASHTO T21; JIS A1105; JIS A1142
19.	XĐ độ nén đập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-10:06
20.	XĐ cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-11:06; ASTM D2938; JIS M0302
21.	Xác định độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy (Los Angeles)	TCVN7572-12:06; ASTM C131; ASTM C535
22.	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06; AASHTO T335
23.	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17:06; JIS A1126
24.	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:06
<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG</b>		
25.	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12; AASHTO T100; ASTM D854
26.	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12; ASTM D2216
27.	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:12; GOST-5184; AASHTO T89; AASHTO T90; ASTM D4318
28.	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:14; AASHTO T88; AASHTO T27; ASTM C136; ASTM D1140; ASTM D422
29.	Xác định sức chống cắt của đất	TCVN 4199:95; ASTM D3080
30.	XĐ tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:12

31.	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:12; 22 TCN 333-06; AASHTO T99-10; ASHTO T180-10; ASTM D698-00a
32.	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12; ASTM D2937
33.	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR)	22TCN 332:06; AASHTO T193
34.	Xác định các chỉ tiêu của đất trên máy nén 3 trục (UU;CU;CD;CV)	TCVN 8868:11; ASTM D2850; AASHTO T296; AASHTO T234; BS 1377-P8
35.	Thí nghiệm nén 1 trục có nở hông	ASTM D2166
36.	Xác định hàm lượng hữu cơ	TCVN 8726-12; ASTM D2974; AASHTO T267
<b>THỬ NGHIỆM NHỰA BITUM</b>		
37.	Xác định độ kim lún	TCVN 7495:05; ASTM D 5-06; AASHTO T49
38.	Xác định độ kéo dài	TCVN 7496:05; ASTM D 113; AASHTO T51
39.	Xác định điểm hóa mềm (PP vòng và bi)	TCVN 7497:05; ASTM D 36 ; AASHTO T53
40.	Xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hồ Cleveland	TCVN 7498:05; ASTM D 92; AASHTO T48
41.	Xác định tổn thất khối lượng sau gia nhiệt	TCVN 7499:05; ASTM D6-95; AASHTO T47
42.	Xác định lượng hoà tan trong Trichloroethylene	TCVN 7500:05; ASTM D2042; AASHTO T44
43.	Xác định khối lượng riêng (PP Pycnometer)	TCVN 7501:05; ASTM D70; AASHTO T228
44.	Xác định độ nhớt động học	TCVN 7502:05; ASTM D2170
45.	Xác định độ dính bám đối với đá	TCVN 7504:05; ASTM D3625; AASHTO T182
<b>THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA</b>		
46.	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1:11;ASTM D1559;AASHTO T245
47.	Xác định hàm lượng nhựa bằng PP chiết sử dụng máy quay li tâm	TCVN 8860-2:11;ASTM D2172; AASHTO T164
48.	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:11; AASHTO T172
49.	Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:11;ASTM D2041;AASHTO T209
50.	Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5:11;ASTM D2726;AASHTO T166
51.	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:11;AASHTO T51;AASHTO T305
52.	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:11; AASHTO T 304
53.	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8:11
54.	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:11;AASHTO T269;ASTM D3203
55.	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:11;AASHTO T269;ASTM D3203
56.	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:11
57.	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:11; AASHTO T245
<b>THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG</b>		
58.	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	TCVN 8305:09; AASHTO T204
59.	Độ ẩm, khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:06; ASTM D1556
60.	Xác định độ bằng phẳng bằng thước 3m	TCVN 8864:11; ASTM E950; ASTM E1082
61.	Xác định môđun đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép lớn	TCVN 8861:11; AASHTO T221; ASTM D1195
62.	Xác định môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cần Belkenman	TCVN 8867:11; AASHTO T256; ASTM D4695
63.	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FVT)	22TCN 355:06; ASTM D2573
64.	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn CPT	TCVN 9351:12; ASTM D1586;AASHTO T206
65.	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn SPT	TCVN 9352:12
66.	Cọc-PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
67.	Thí nghiệm CBR ngoài hiện trường	TCVN 8821:11; ASTM D4429
68.	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:12
69.	Xác định cường độ, độ đồng nhất và khuyết tật của bê tông bằng PP siêu âm	TCVN 9357:12
70.	Đo dao động công trình	TCVN 7378: 04
71.	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén bê tông	TCVN 9535:12; ASTM C805; DIN 1048



72.	Xác định cường độ bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334:12; BS 1881
<b>THỬ NGHIỆM NƯỚC CHO XÂY DỰNG</b>		
73.	Xác định hàm lượng không tan	TCVN 4560:88
74.	Xác định hàm lượng muối hòa tan	TCVN 4560:88
75.	Lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 6186:96
76.	Xác định độ pH	TCVN 6492:11
77.	Xác định hàm lượng ion clorua	TCVN 6194:96
78.	Xác định hàm lượng ion sunfat	TCVN 6200:96
79.	Xác định hàm lượng natri và kali	TCVN 6196-3:00
80.	Cacbonic (CO <sub>2</sub> ) tự do; Cacbonic (CO <sub>2</sub> ) ăn mòn; Độ cứng cacbonat; Độ cứng toàn phần; Ion Canxi (Ca <sup>++</sup> ); Độ kiềm (toàn phần và tự do)	TCXD 81:81
<b>THỬ NGHIỆM KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN</b>		
81.	Thử kéo	TCVN 197:14; AASHTO T68; ASTM A 370-11; ASTM E8/E8M; BS EN 10002-01
82.	Thử uốn	TCVN 198:08; ASTM A370-11; ASTM A90/A90M; JIS Z 2248-08; BS EN 4449-06

**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.



Hiệu trưởng trường *Đại học tổng hợp TP Hồ Chí Minh*  
Căn cứ quyết định công nhận tốt nghiệp số *722-00*  
ngày *13/08/1983* của *Bộ đại học và C.H.Đ.N*

**CẤP BẰNG TỐT NGHIỆP**

*Đại học tổng hợp - Địa chất*



Cho *Phan Triều*  
Sinh ngày *05-09-1959*  
Tại *Biển Giang*  
Học ngành *Trăm tích*  
Thuộc hệ *Cấp trung* *Bốn* năm  
Đã tốt nghiệp kỳ thi năm *1982*  
Được xếp hạng tốt nghiệp loại *Trung bình*

Số đăng ký

*12.100/111.982*

Ngày *10* tháng *07* năm *1983*

Hiệu trưởng



**SỞ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Cấp cho Ông/Bà: .....

**Phan Triều**

Ngày sinh: ..... **05/09/1959** .....

Địa chỉ thường trú: ..... **7 đường 31, Phường 5, Quận 8, TP.HCM** .....

Được phép hành nghề hoạt động xây dựng:  
- **Khảo sát địa chất công trình./.**

Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

**Thông tin của người được cấp chứng chỉ:**

Số CMND (hoặc hộ chiếu): ..... **024 212 160** .....

cấp ngày: ..... **09/12/2003** ..... tại: ..... **CA TP.HCM** .....

Quốc tịch: ..... **Việt Nam** .....

Trình độ chuyên môn: ..... **Đại học Tổng hợp Địa chất** .....

Chuyên ngành: ..... **Trầm tích** .....

Số chứng chỉ: **KS-08-14416-A**

Chứng chỉ này có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến  
ngày: ..... **26/07/2021** .....

Tp. Hồ Chí Minh, ngày **26** tháng **07** năm **2016**



**Đỗ Phi Hùng**

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



Chứng nhận ông/bà: *Phan Triêu*

Sinh ngày: .....05.....tháng.....09.....năm .....1959.....

Nơi sinh: .....Tp.Hồ Chí Minh.....

Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ giám sát thi công xây dựng công trình theo quy định tại Thông tư số 25 /2009/TT-BXD ngày 29 tháng 7 năm 2009 của Bộ Xây dựng.

Loại công trình: .....Dân dụng công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật.....

.....Giao thông.....

.....Thủy lợi, thủy điện.....

Tổ chức từ ngày .....06.....tháng.....12.....năm.....2013.....

đến ngày.....31.....tháng.....12.....năm.....2013.....

Tại:.....Thành phố Hồ Chí Minh.....

Kết quả xếp loại: .....*Giỏi*.....

Hà Nội ngày.....02.....tháng.....01.....năm.....2014.....

Số: .....118QB.....110...../GSTC



GIÁM ĐỐC

*MAI VĂN KHÁNH*

## CHỨNG NHẬN



Ông (bà): **Phan Triều**

Sinh ngày: 05-9-1959

Nơi sinh: Tiền Giang

Đã học xong chương trình: **Bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng**

Hệ: Tập trung

Từ ngày: 17-12-2012 đến ngày: 21-12-2012

Hà Nội, ngày 21 tháng 12 năm 2012

Giám đốc



*B. Hưng*

*ThS. Bùi Đức Hưng*



HỘI CÁC PHÒNG THÍ NGHIỆM VINATEST  
ASSOCIATION OF TESTING LABORATORIES

# GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Chứng nhận :

**Kỹ sư Phan Triều**

đã tham dự lớp bồi dưỡng về

**GIỚI THIỆU TCVN 5958-1995 (ISO/IEC GUIDE 25-1990)**

**“YÊU CẦU CHUNG VỀ NĂNG LỰC CỦA PHÒNG THỬ NGHIỆM VÀ HIỆU CHUẨN”**

do Hội các Phòng thí nghiệm VINATEST tổ chức  
tại Thành phố Hồ Chí Minh  
từ ngày 17 đến ngày 18 tháng 9 năm 1997

GIẢNG VIÊN  
LECTURER

HUỖNH VĂN XUÂN

Số (Reg No) 335/VNT; Ngày (Date) : 18/9/97.

CHỦ TỊCH  
CHAIRMAN



PGS, PTS. ĐẢNG CÔNG MINH

## THÔNG TIN CÁ NHÂN



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

Họ và tên: Châu Lộc Nghiệp  
Ngày tháng năm sinh: 30/10/1986  
Số CMTND (hoặc hộ chiếu): 025623545  
Cấp ngày: 26/6/2012 tại CA TP.HCM  
Quốc tịch: Việt Nam  
Cơ sở đào tạo: ĐH KHTN - ĐH Quốc gia TP.HCM  
ĐH Kiến trúc TP.HCM  
Hệ đào tạo: Chính quy  
Trình độ chuyên môn: Cử nhân Địa chất  
Kỹ sư Kỹ thuật Xây dựng

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.	II	Từ 05/11/2020 đến 05/11/2025
2	Giám sát công tác xây dựng công trình dân dụng - công nghiệp.	II	Từ 05/11/2020 đến 05/11/2025
3	Giám sát công tác xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật (cấp - thoát nước, chiếu sáng công cộng)/.	III	Từ 05/11/2020 đến 05/11/2025
4			
5			

TP. Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 11 năm 2020



Huỳnh Thanh Khiết

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 : **CHAU LOC NGHIEM**

BORN ON : Oct., 30<sup>th</sup>, 1986 . IN : Binh Thuan .

YEAR OF GRADUATION : . . . . . 2009 . . . . .

RANK: Good



Số đăng ký : 200C/2/2009.  
(Registration N°)

TB .01138/24KH2/2009  
0516093

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 : **Châu Lộc Nghiệp**

SINH NGÀY : 30/10/1986 . TẠI : Bình Thuận . . . . .

NĂM TỐT NGHIỆP: 2009 . . HÈ: Chính quy . . . . .

HẠNG: TB Khá  
TP. Hồ Chí Minh, ngày 08 . tháng 09 . năm 2009

HIỆU TRƯỞNG



P.68.TS.DƯƠNG ÁI PHƯƠNG



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

**Thông tin của người được cấp chứng chỉ:**

Số CMND (hoặc hộ chiếu): 311 897 650  
cấp ngày: 01/04/2005 tại: CA Tiền Giang  
Quốc tịch: Việt Nam  
Trình độ chuyên môn: Cử nhân  
Chuyên ngành: Địa chất

Số chứng chỉ: KS-08-15464

**SỞ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Cấp cho Ông/Bà: .....

**Nguyễn Hoàng Tuấn**

Ngày sinh: 07/04/1987

Địa chỉ thường trú: Thanh Nhật, Gò Công

Tây, T. Tiền Giang

Được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

- Khảo sát địa chất công trình dân dụng và công nghiệp./.

Chứng chỉ này có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến ngày: 29/08/2021

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 08 năm 2016



Đỗ Phi Hùng

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 HOANG TUAN** ...  
BORN ON : Apr. 07<sup>th</sup>, 1987 . IN : Tien Giang . .

YEAR OF GRADUATION : ... 2009 . . . . .  
RANK: Very good



Số đăng ký : 25DC/9-2009 . .  
(Registration N°)

TB 01143/24KH2/2009  
0516114

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 ...

CHO : *Nguyễn Hoàng Tuấn* ...  
SINH NGÀY : 07/04/1987 . . TAI : Tiền Giang . . . . .

NĂM TỐT NGHIỆP : 2009 . . HỆ : Chính quy . . . . .  
HẠNG: Khá  
TP. Hồ Chí Minh, ngày 08 . tháng 09 . năm 2009

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. DƯƠNG ÁI PHƯƠNG

**SỞ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Cấp cho Ông/Bà: .....

**Hà Trung Kiên**

Ngày sinh: ..... 07/11/1987

Địa chỉ thường trú: ..... Tân Hà, Đức Linh,

**T. Bình Thuận**

Được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

- Khảo sát địa chất công trình dân dụng và công nghiệp./.

Chứng chỉ này có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến ngày: ..... 29/08/2021

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 08 năm 2016



**Đỗ Phi Hùng**

**Thông tin của người được cấp chứng chỉ:**

Số CMND (hoặc hộ chiếu): 261 057 240

cấp ngày: 25/02/2010 tại: CA Bình Thuận

Quốc tịch: Việt Nam

Trình độ chuyên môn: Cử nhân

Chuyên ngành: Địa chất

Số chứng chỉ: **KS-08-15465**

HOCHIMINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
RESEARCH CENTER FOR TECHNOLOGY  
AND INDUSTRIAL EQUIPMENT



It is hereby certified that :  
*Do Thi Thuuy Linh*  
Has successfully passed Training Course on  
**Testing Methods for Determining the  
Fundamental Properties of Soil**  
On June 2005  
By the RECTIE

Nr. 44 /2005/TTCN-TNV

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

GIÁM ĐỐC

TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ & THIẾT BỊ  
CÔNG NGHIỆP ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP.HỒ CHÍ MINH

Chứng nhận : *Do Thi Thuuy Linh*

Năm sinh : 1977 Quê quán : Huế  
Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về

**Phương pháp xác định  
các tính chất cơ bản của Đất**

Thời gian tổ chức : Tháng 6 năm 2005  
Do Trung tâm NCCN&TBCN-Đại học Bách khoa  
TP.Hồ Chí Minh tổ chức

TP.Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 6 năm 2005  
Giám Đốc



PGS. TS. *Vũ Đình Chiến*

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



GIẤY CHỨNG NHẬN



## CHỨNG NHẬN

Ông (bà): *Nguyễn Văn Tín*

Sinh ngày: 01-3-1960

Nơi sinh: Bình Định

Đã học xong chương trình **Bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng**

Hệ: Tập trung

Từ ngày: 17-12-2012 đến ngày: 21-12-2012

Hà Nội, ngày 21 tháng 12 năm 2012

Giám đốc

HỌC VIỆN CÁN BỘ QUẢN LÝ XÂY DỰNG VÀ ĐÔ THỊ



*ThS. Bùi Đức Hưng*

Vào sổ ĐK số: 0622-2012

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



**ĐÀO TẠO BỒI DƯỠNG**  
**KỸ THUẬT NGHIỆP VỤ**

GIÁM ĐỐC  
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ THÔNG TIN



(Chữ ký của người được cấp)



Chúng nhận ông/bà: *Châu Lộc Nghiệp*

Ngày sinh: 30/10/1986

Nơi thường trú: Thành phố Hồ Chí Minh

Trình độ chuyên môn: Cử nhân Địa chất

Đã hoàn thành chương trình: Bồi dưỡng nghiệp vụ

Quản lý Phòng thí nghiệm chuyên ngành XDGT

Khoá: 76

Thời gian tổ chức: 09/8 ÷ 10/8/2021

Hà Nội, ngày 17 tháng 8 năm 2021

Q. GIÁM ĐỐC



Số CMT (hoặc hộ chiếu): 025623545

Ngày cấp: 26/06/2012 Nơi cấp: CA Thành phố Hồ Chí Minh

Quốc tịch: Việt Nam

Số: 31.K76.21/QLPTN

*Lê Mạnh Hân*

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



GIẤY CHỨNG NHẬN

## CHỨNG NHẬN



Ông (Bà): **Đinh Công Thương**

Sinh ngày: 06-05-1970

Đơn vị công tác: Công ty cổ phần tư vấn  
xây dựng Tâm Trí

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: 30-11-2017 đến ngày: 01-12-2017

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2017

Giám đốc



TS. *Trần Hữu Hà*

Số: 2589-2017

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

—oOo—

**CHỨNG CHỈ  
HOÀN THÀNH KHÓA HỌC**



Số hiệu: 191 / AET



Vào sổ số: 191, ngày 02 tháng 7 năm 2011

TRUNG TÂM ỨNG DỤNG KHOA HỌC  
CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI

CẤP

Chứng chỉ hoàn thành khóa học

Cho: Châu Lộc Nghiệp

Ngày sinh: 1986

Nơi sinh: Bình Thuận

Tên khóa học: Thí nghiệm sơ học đất

Thời gian: Từ 21/3/2011 đến 08/4/2011

Tổng số giờ: 75 tiết

Tp. HCM, ngày 02 tháng 7 năm 2011



Bùi Nam Lý

BỘ XÂY DỰNG  
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG  
MINISTRY OF CONSTRUCTION  
VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY  
(IBST)

**GIẤY CHỨNG NHẬN**

*(Đào tạo Thí nghiệm Xây dựng)*

CERTIFICATE  
OF CONSTRUCTION TEST TRAINING COURSE



It is hereby certified that:

Mr. **Đinh Công Thương**

Has successfully passed the Training Course on  
**Field and Laboratory Testing Methods for  
Determining the Physico-Mechanical  
Properties of Soils**

In April 2008

Ref. N<sup>o</sup>: 3310/2008/VKH - VKKH

VIỆN TRƯỞNG  
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: Ông **Đinh Công Thương**

Ngày sinh: **06/5/1970** - Quê quán: **Hải Dương**

Cơ quan: Công ty Tư vấn Xây dựng CC

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 4 năm 2008

Tại: Viện KHCN Xây dựng

Hà Nội, ngày 24 tháng 4 năm 2008



VIỆN TRƯỞNG

PGS. TS. Cao Duy Tiến

TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

0101010101

# CHỨNG CHỈ

ĐÀO TẠO NGẮN HẠN  
KỸ THUẬT THỬ NGHIỆM

CERTIFICATE OF LABORATORY TRAINING COURSE

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3  
49 Pasteur, Quận 1, TP. HCM. Tel: 06. 8294 274, Fax: 06. 8293 012



QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3



This is to certify that

Mr. *Dinh Cong Thuong*

Has successfully completed a Training course on

**NON-DESTRUCTIVE TESTING FOR QUALITY  
EVALUATION OF CONCRETE AND  
REINFORCED CONCRETE STRUCTURES**

From 05 - 11 Nov, 2007

Grade: Fair

Số / Cert.N° 8244/ĐT302.07



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**

Chứng nhận

Ông *Dinh Công Thưởng*

Sinh năm 1970 tại Hải Dương

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG CC

Đã hoàn thành khóa học

**THỬ NGHIỆM KHÔNG PHÁ HỦY ĐGCL  
KẾT CẤU BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG CỐT THÉP**

Từ ngày 05/11 đến 10/11/2007

Kết quả học tập: Trung bình

TP. HCM, ngày 26 tháng 11 năm 2007



GIAM ĐOC

*Trần Văn Dũng*

TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

09.6238.274

# CHỨNG CHỈ

ĐÀO TẠO NGẮN HẠN  
KỸ THUẬT THỬ NGHIỆM

CERTIFICATE OF LABORATORY TRAINING COURSE

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3  
46 Pasteur, Quận 1, TP. HCM. Tel: 09.6238.274. Fax: 09.6238.012



QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3



This is to Certify that

Mr. *Võ Xuân Vinh*

Has successfully completed a Training course on

**SOILS TESTING FOR CIVIL ENGINEERING**

From 21 - 27 April, 2007

Grade: Good

Số / Cert.N° 1824/ĐT088.07



TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

Chứng nhận

Ông *Võ Xuân Vinh*

Sinh năm 1968 tại Đà Lạt

CTY CP TƯ VẤN XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH 625

Đã hoàn thành khóa học

**THỬ NGHIỆM ĐẤT XÂY DỰNG**

Từ ngày 21/4 đến 27/4/2007

Kết quả học tập: Khá

T. CM, ngày 16 tháng 5 năm 2007



PHÓ GIÁM ĐỐC

*Hoàng Lâm*

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

CHỨNG CHỈ NGHỀ



# CHỨNG CHỈ NGHỀ

Số hiệu:

002575295

ILBTBXH - DN



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Vào sổ số: 146

Ngày 20 tháng 06 năm 2006

## HIỆU TRƯỞNG / GIÁM ĐỐC

TRUNG TÂM

ỨNG DỤNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ GTVT

Cấp cho: *Võ Xuân Vinh*

Sinh ngày: 09-9-1968

Nguyên quán: Đà Lạt

Nghề đào tạo: KIỂM TRA NÉN VÀ MẮT ĐƯỜNG

Từ ngày 20/03/06 đến ngày 20/06/06

Theo quyết định số: 56-1/QĐĐT

Ngày 20 tháng 06 năm 2006

TP.HCM, ngày 20 tháng 06 năm 2006

Hiệu trưởng / Giám đốc



Th.S. Nguyễn Như Hiệp

BỘ XÂY DỰNG  
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG  
MINISTRY OF CONSTRUCTION  
VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY  
(IBST)

# GIẤY CHỨNG NHẬN

*(Đào tạo Thí nghiệm Xây dựng)*

CERTIFICATE  
OF CONSTRUCTION TEST TRAINING COURSE



It is hereby certified that:

**Mr. Vo Xuan Vinh**

Has successfully passed the Training Course on

**Testing Methods for Determining  
the Physico-Mechanical Properties of  
Concrete and Building Materials**

In July-August 2007

Ref. N<sup>o</sup>.2357 /2007/VKH -TNXD

VIỆN TRƯỞNG  
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chúng nhận: Ông **Võ Xuân Vinh**

Ngày sinh: **09/9/1968** - Quê quán: **TT.Huế**

Cơ quan: Cty CP Tư vấn XD công trình 625

Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:

**Phương pháp xác định các tính chất cơ lý  
Bê tông và Vật liệu Xây dựng**

Thời gian tổ chức: Từ 16/7 - 08/8 năm 2007

Tại: Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng

Hà Nội, ngày 08 tháng 8 năm 2007

Viện trưởng

XÂY VIỆN KHCN XÂY DỰNG  
VIỆN  
KHOA HỌC  
CÔNG NGHỆ  
XÂY DỰNG

PGS., TS. Cao Duy Tiến

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP.HCM  
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ &  
THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP  
HOCHIMINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
RESEARCH CENTER FOR TECHNOLOGY AND INDUSTRIAL EQUIPMENT  
(RECTIE)



**GIẤY CHỨNG NHẬN**

(Đào tạo thí nghiệm viên đất xây dựng)

**CERTIFICATE**

**OF CONSTRUCTION TESTING TRAINING COURSE**

HOCHIMINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
RESEARCH CENTER FOR TECHNOLOGY  
AND INDUSTRIAL EQUIPMENT



It is hereby certified that :

*Võ Thị Thùy Linh*

Has successfully passed Training Course on  
**Testing Methods for Determining the  
Fundamental Properties of Soil**

On June 2005

By the RECTIE

Nr. 44 /2005/TTCN-TNV

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

**GIÁM ĐỐC**

TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ & THIẾT BỊ  
CÔNG NGHIỆP ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP. HỒ CHÍ MINH

Chứng nhận : *Võ Thị Thùy Linh*

Năm sinh : 1977 Quê quán : Huế

Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về

**Phương pháp xác định**

**các tính chất cơ bản của Đất**

Thời gian tổ chức : Tháng 6 năm 2005

Do Trung tâm NCCN&TBCN-Đại học Bách khoa  
TP. Hồ Chí Minh tổ chức

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 6 năm 2005

Giám Đốc



PGS. TS. *Vũ Đình Chiến*

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

-----oOo-----

CHỨNG CHỈ  
HOÀN THÀNH KHÓA HỌC



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

-----oOo-----

TRUNG TÂM CÔNG DỤNG KHOA HỌC  
CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI

CẤP

Chứng chỉ hoàn thành khóa học

Cho: *Phan Trọng Nhân*

Ngày sinh: *1983*

Nơi sinh: *Thành Phố Hồ Chí Minh*

Tên khóa học: *Chỉ nghiệm*

*lò học đất*

Thời gian: Từ *01/12/08* đến *22/12/2008*

Tổng số giờ: *75 Tiết*

Tp. HCM, ngày *3* tháng *3* năm *2009*



Th.S. Nguyễn Như Hiệp

Số hiệu: *A.20*...../AET.....



Vào sổ số: *476*..... ngày *4* tháng *3* năm *2009*

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

-----oOo-----

**CHỨNG CHỈ**  
**HOÀN THÀNH KHÓA HỌC**



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

-----oOo-----

TRUNG TÂM ỨNG DỤNG KHOA HỌC  
CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI

**CẤP**

*Chứng chỉ hoàn thành khóa học*

Cho: ..... Ông Quang Nghĩa.....

Ngày sinh: ..... 1981.....

Nơi sinh: ..... TP. HCM.....

Tên khóa học: ..... Kỹ thuật Cơ học đất.....

Thời gian: Từ 21/3/2011 đến 08/4/2011.....

Tổng số giờ: ..... 75 tiết.....

Tp. HCM, ngày 02 tháng 7 năm 2011.



*Bùi Nam Lý*

Số hiệu: ..... 142 / A.E.T.....



Vào sổ số: ..... 142, ngày 02 tháng 7 năm 2011

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM



**CHỨNG CHỈ  
SƠ CẤP NGHỀ**

**GIÁM ĐỐC**  
**TRUNG TÂM ỨNG DỤNG KHOA HỌC**  
**CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI**

cấp

**CHỨNG CHỈ**  
**SỞ CẤP NGHỀ**

Cho: *Nguyễn Như Đăng Phương*

Ngày sinh: *1988*

Nơi sinh: *Bình Định*

Nghề đào tạo: *Thi nghiệm Công trình*

Khoá học từ ngày *01/12/07* đến ngày *29/3/2009*

Tốt nghiệp loại: *Trung bình Khá*

ngày *7* tháng *5* năm *2009*

**GIÁM ĐỐC**  
**TRUNG TÂM**  
**ỨNG DỤNG KHOA HỌC**  
**CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG**  
**VẬN TẢI**  
*Nguyễn Như Hiệp*  
Th.S. Nguyễn Như Hiệp

Số hiệu chứng chỉ *146/AET*



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Vào sổ cấp chứng chỉ số: *5.0.1*

Ngày: *7* tháng *5* năm *2009*

TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

Quality Assurance

# CHỨNG CHỈ

ĐÀO TẠO NGẮN HẠN  
KỸ THUẬT THỬ NGHIỆM

CERTIFICATE OF LABORATORY TRAINING COURSE

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3  
45 Pasteur, Quận 1, TP. HCM. Tel: 06. 6294.274. Fax: 06. 6293.012



QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3



This is to Certify that

Mr. Cao Khắc Hiến

Has successfully completed a Training course on

NON-DESTRUCTIVE TESTING FOR QUALITY EVALUATION OF CONCRETE AND REINFORCED CONCRETE STRUCTURES

From 05 - 11 Nov, 2007

Grade: Fair

Số / Cert.N° 8243/ĐT302.07



TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

Chứng nhận

Ông Cao Khắc Hiến

Sinh năm 1983 tại An Giang

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG CC

Đã hoàn thành khóa học

THỬ NGHIỆM KHÔNG PHÁ HỦY ĐGCL KẾT CẤU BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG CỐT THÉP

Từ ngày 05/11 đến 10/11/2007

Kết quả học tập: Trung bình

TP. HCM, ngày 26 tháng 11 năm 2007



GIÁM ĐỐC

## CHỨNG NHẬN

Ông (Bà): *Châu Lộc Nghiệp*

Sinh ngày: 30-10-1986

Đơn vị công tác: Công ty cổ phần tư vấn  
xây dựng Tâm Trí

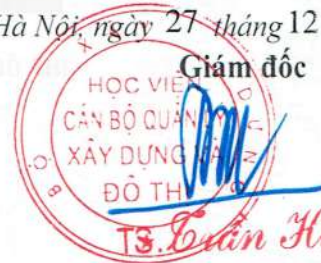
Đã hoàn thành chương trình: Tập huấn  
tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO/IEC 17025:2007  
cho phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

Từ ngày: 30-11-2017 đến ngày: 01-12-2017



Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2017

Giám đốc



*T.S. Trần Hữu Hà*

Số: 2523-2017

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

-----oOo-----

TRUNG TÂM ỨNG DỤNG KHOA HỌC  
CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI

**CẤP**

**Chứng chỉ hoàn thành khóa học**

Cho: ..... Châu Lộc Nghiệp .....

Ngày sinh: ..... 1986 .....

Nơi sinh: ..... Bình Thuận .....

Tên khóa học: ..... Tửu nghiệm cơ học đất .....

Thời gian: Từ 21/3/2011 đến 08/4/2011 .....

Tổng số giờ: ..... 75 tiết .....

Tp. HCM, ngày 02 tháng 7 năm 2011 .....



*[Handwritten signature in blue ink]*

*Bùi Nam Lý*

Số hiệu: 141 /AET.....



Vào sổ số: 141 ngày 02 tháng 7 năm 2011

## CHỨNG NHẬN



Ông (Bà): **Đinh Công Thương**

Sinh ngày: 06-05-1970

Đơn vị công tác: Công ty cổ phần tư vấn  
xây dựng Tâm Trí

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: 30-11-2017 đến ngày: 01-12-2017

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2017

Giám đốc



\*TS. Trần Hữu Hà

Số: 2589-2017

VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING  
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that:

Mr. **Đinh Công Thương**  
Has successfully passed the Training Course on  
**Field and Laboratory Testing Methods for  
Determining the Physico-Mechanical  
Properties of Soils**

In April 2008

Ref. N<sup>o</sup>: 3310/2008/VKHN - VKHN

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

VIỆN TRƯỞNG  
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: Ông **Đinh Công Thương**  
Ngày sinh: **06/5/1970** - Quê quán: **Hải Dương**  
Cơ quan: Công ty Tư vấn Xây dựng CC  
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 4 năm 2008  
Tại Viện KHCN Xây dựng  
Hà Nội, ngày 24 tháng 4 năm 2008



VIỆN TRƯỞNG

PGS. TS. Cao Duy Tiến



QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3



This is to Certify that

Mr. *Dinh Cong Thuong*

Has successfully completed a Training course on

NON-DESTRUCTIVE TESTING FOR QUALITY  
EVALUATION OF CONCRETE AND  
REINFORCED CONCRETE STRUCTURES

From 05 - 11 Nov, 2007

Grade: Fair

Số / Cert.N° 8244/DT302.07



TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

Chứng nhận

Ông *Dinh Công Thưởng*

Sinh năm 1970 tại Hải Dương

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG CC

Đã hoàn thành khóa học

THỬ NGHIỆM KHÔNG PHÁ HỦY ĐGCL  
KẾT CẤU BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG CỐT THÉP

Từ ngày 05/11 đến 10/11/2007

Kết quả học tập: Trung bình

TP. HCM, ngày 26 tháng 11 năm 2007



GIAM ĐỐC

*Trần Văn Dũng*

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM



QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3



This is to Certify that

Mr. Cao Khắc Hiến

Has successfully completed a Training course on

NON-DESTRUCTIVE TESTING FOR QUALITY  
EVALUATION OF CONCRETE AND  
REINFORCED CONCRETE STRUCTURES

From 05 - 11 Nov, 2007

Grade: Fair

Số / Cert.N° 8243/DT302.07

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

Chứng nhận

Ông Cao Khắc Hiến

Sinh năm 1983 tại An Giang

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG CC

Đã hoàn thành khóa học

THỬ NGHIỆM KHÔNG PHÁ HỦY ĐCCL  
KẾT CẤU BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG CỐT THÉP

Từ ngày 05/11 đến 10/11/2007

Kết quả học tập: Trung bình

TP. HCM, ngày 26 tháng 11 năm 2007



GIÁM ĐỐC

Trần Văn Dũng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

-----oOo-----

TRUNG TÂM ỨNG DỤNG KHOA HỌC  
CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI

Số hiệu:.....142 / A.E.T.....



**CẤP**

**Chứng chỉ hoàn thành khóa học**

Cho:.....Ông Quang Nghĩa.....

Ngày sinh:.....1981.....

Nơi sinh:.....TP.HCM.....

Tên khóa học:.....Thực nghiệm Cơ học đất.....

Thời gian: Từ 21/3/2011 đến 08/4/2011

Tổng số giờ:.....75 tiết.....

Tp. HCM, ngày 02 tháng 7 năm 2011.



Vào sổ số:.....142..... ngày 02 tháng 7 năm 2011

*Bùi Nam Lý*

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

-----oOo-----

TRUNG TÂM CÔNG DỤNG KHOA HỌC  
CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI

CẤP

Chứng chỉ hoàn thành khóa học

Cho: Phan Trọng Nhân

Ngày sinh: 1983

Nơi sinh: Quận Thủ Đức

Tên khóa học: Đội nghiên cứu

Chức học đất

Thời gian: Từ 01/12/08 đến 22/12/2008

Tổng số giờ: 75 Tiết

Tp. HCM, ngày 3 tháng 3 năm 2009



Th.S. Nguyễn Như Kiên

Số hiệu: A-20 / AET



Vào sổ số: 476 ngày 4 tháng 3 năm 2009

**GIÁM ĐỐC**  
**TRUNG TÂM ỨNG DỤNG KHOA HỌC**  
**CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI**

cấp

**CHỨNG CHỈ**  
**SƠ CẤP NGHỀ**

Cho: *Nguyễn Văn Ngọc Trung*

Ngày sinh: *1988*

Nơi sinh: *Bà Rịa Vũng Tàu*

Nghề đào tạo: *Thí nghiệm Công Trình*

Khoá học từ ngày *01/12/08* đến ngày *29/3/2009*

Tốt nghiệp loại: *Trung bình Khá*

ngày *7* tháng *5* năm *2009*



*Th.S. Nguyễn Như Hiệp*

Số hiệu chứng chỉ *146/AET*



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Vào sổ cấp chứng chỉ số: *5.0.1*

Ngày: *7* tháng *5* năm *2009*

Hiệu trưởng trường *Đại học Tổng hợp TP Hồ Chí Minh*  
Căn cứ quyết định công nhận tốt nghiệp số *422-QĐ*  
ngày *03/08/1983* của *Bộ đại học và T.H.S.N*

**CẤP BẰNG TỐT NGHIỆP**

*Đại học Tổng hợp Địa chất*



Cho *Nguyễn Văn Tín*  
Sinh ngày *21-03-1960*  
Tại *Thy Hòa Lĩnh*  
Học ngành *Đ. c Tổng trình G.V.*  
Thuộc hệ *Chấp Trung* *Bốn năm*  
Đã tốt nghiệp kỳ thi năm *1982*  
Được xếp hạng tốt nghiệp loại *Khá.*

Số đăng ký  
*36-ĐC-TT-982*

Ngày *20* tháng *5* năm *1990*  
Hiệu trưởng  
  
LY-HÒA

**SỞ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Cấp cho Ông/Bà: .....

**Nguyễn Văn Tín**

Ngày sinh: ..... 01/03/1960

Địa chỉ thường trú: ..... 500/71 Phạm Văn Hai,  
Phường 3, Quận Tân Bình, TP.HCM

Được phép hành nghề hoạt động xây dựng:  
- Khảo sát địa chất công trình xây dựng./.

Chứng chỉ này có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến  
ngày: ..... 18/08/2021

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 08 năm 2016



**Đỗ Phi Hùng**

**Thông tin của người được cấp chứng chỉ:**

Số CMND (hoặc hộ chiếu): ..... 024 311 753

cấp ngày: ..... 07/03/2005 tại: ..... CA TP.HCM

Quốc tịch: ..... Việt Nam

Trình độ chuyên môn: ..... Đại học tổng hợp địa chất

Chuyên ngành: ..... Địa chất công trình thủy văn

Số chứng chỉ: **KS-08-14794-A**

VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING  
SCIENCE AND TECHNOLOGY

It is hereby certified that:

Mr **Nguyen Van Tin**

Has successfully passed Training Course on

***Management of Construction Laboratory***

In June 2003

Ref. N<sup>o</sup>. 221/2003/ VKH-THXD

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

Viện trưởng  
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: Ông **Nguyễn Văn Tín**

Ngày sinh: 01/03/1960 - Quê quán: Bình Định

Cơ quan: Cty TV Xây dựng Công trình 625

Đã hoàn thành chương trình tập huấn về:

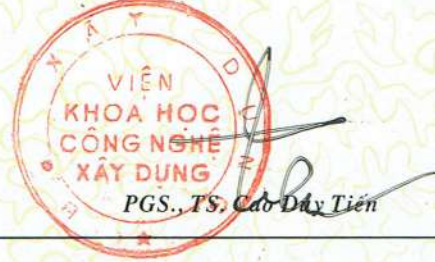
***Quản lý Phòng Thí nghiệm  
chuyên ngành Xây dựng***

Thời gian tổ chức: Tháng 6 năm 2003

Tại: Phân viện KHCN Xây dựng Miền Nam

Tp. HCM, ngày 30 tháng 6 năm 2003

Viện trưởng  
Viện KHCN Xây dựng



VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING  
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that:

**Mr. Nguyen Van Tin**

Has successfully passed Training Course on  
**Management of Construction Laboratory**

In October 2005

Ref. N<sup>o</sup>. 604/2005/ VKH-THXD

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

VIỆN TRƯỞNG  
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: **Ông Nguyễn Văn Tín**

Ngày sinh: 01.03.1960 - Quê quán: Bình Định

Cơ quan: Cty TVXDCT 625

Đã hoàn thành chương trình tập huấn về:

**Quản lý Phòng Thí nghiệm  
chuyên ngành Xây dựng**

Thời gian tổ chức: Tháng 10 năm 2005

Tại: Phân viện KHCN Xây dựng Miền Nam

Hà Nội, ngày 15 tháng 10 năm 2005



**Hoàng Văn Viên**

## CHỨNG NHẬN



Ông (bà): **Nguyễn Văn Tín**

Sinh ngày: 01-3-1960

Nơi sinh: Bình Định

Đã học xong chương trình **Bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng**

Hệ: Tập trung

Từ ngày: 17-12-2012 đến ngày: 21-12-2012

Hà Nội, ngày 21 tháng 12 năm 2012

Giám đốc

HOC VIEN CAN BO QUAN LY XAY DUNG VA DO THI



Vào sổ ĐK số: 0622-2012

**ThS. Bùi Đức Hưng**

## THÔNG TIN CÁ NHÂN



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

Họ và tên: **NGUYỄN VĂN THÔNG**  
Ngày tháng năm sinh: **06/5/1958**  
Số CMND (hoặc hộ chiếu): **079058002032**  
Cấp ngày: **22/11/2016** tại Cục Cảnh sát  
Quốc tịch: **Việt Nam**  
Cơ sở đào tạo: **Đại học Giao thông vận tải**  
Hệ đào tạo: **Tại chức**  
Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư xây dựng cầu đường**

## Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát địa hình	I	Từ 27/9/2017 đến 27/9/2022
2			
3			
4			
5			

Hà Nội, ngày 27 tháng 9 năm 2017

**CỤC TRƯỞNG**  
**CỤC QUẢN LÝ**  
**HOẠT ĐỘNG**  
**XÂY DỰNG**  
**BỘ XÂY DỰNG**

**TS. Bùi Trung Dung**