



## **TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG (KĐ\_1)**

### **CÁC DỊCH VỤ TƯ VẤN QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**

- **KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH**
- **THẨM TRA THIẾT KẾ**
- **XỬ LÝ SỰ CỐ CÔNG TRÌNH**
- **THIẾT KẾ KHÔI PHỤC CÔNG TRÌNH**
- **TƯ VẤN GIÁM SÁT CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH**
- **VÀ NHIỀU DỊCH VỤ TƯ VẤN KHÁC (xem hồ sơ năng lực)**

**Giám đốc** : ThS. KS Nguyễn Phước Hải  
**Số điện thoại** : 0903.880.883 – 02838.230.199  
**Email** : haiscqc@gmail.com

## MỤC LỤC

### **PHẦN 1. HỒ SƠ PHÁP LÝ**

### **PHẦN 2. LÝ LỊCH CHUYÊN GIA**

### **PHẦN 3. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ THỰC HIỆN**

### **PHẦN 4. CÁC THIẾT BỊ PHỤC VỤ CHO CÔNG TÁC KIỂM ĐỊNH**

**PHẦN 1:**  
**HỒ SƠ PHÁP LÝ**

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

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

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

**Mã số doanh nghiệp: 0301447190**

*Đăng ký lần đầu: ngày 24 tháng 06 năm 1994*

*Đăng ký thay đổi lần thứ: 15, ngày 02 tháng 02 năm 2023*

**1. Tên công ty**

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG SÀI GÒN

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: SAIGON CONSTRUCTION QUALITY CONTROL JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: SCQC

**2. Địa chỉ trụ sở chính**

25 Phạm Ngọc Thạch, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 028 3823 0502

Fax:

Email:

Website:

**3. Vốn điều lệ**

Vốn điều lệ: 15.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Mười lăm tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 1.500.000

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



SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
**PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH**

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

TP. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 05 năm 2023

Số:



394404/23

### GIẤY XÁC NHẬN

Về việc thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp

Phòng Đăng ký kinh doanh: *Thành phố Hồ Chí Minh*

Địa chỉ trụ sở: *90G đường Trần Quốc Toản, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam*

Điện thoại: *028.38.293.179* Fax:

Email: Website:

#### Xác nhận:

Tên doanh nghiệp: **CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG SÀI GÒN**

Mã số doanh nghiệp/Mã số thuế: **0301447190**

**Đã thông báo thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp đến Phòng Đăng ký kinh doanh.**

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

STT	Tên ngành	Mã ngành
1	Xây dựng nhà để ở	4101
2	Xây dựng nhà không để ở	4102
3	Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực khoa học tự nhiên	7211
4	Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ	7212
5	Hoạt động tư vấn quản lý (trừ tư vấn tài chính, kế toán, pháp luật).	7020
6	Môi giới hợp đồng hàng hoá và chứng khoán Chi tiết: Môi giới thương mại	6612
7	Hoạt động chuyên môn, khoa học và công nghệ khác chưa được phân vào đâu Chi tiết: Tư vấn về công nghiệp	7490



STT	Tên ngành	Mã ngành
8	Kinh doanh bất động sản, quyền sử dụng đất thuộc chủ sở hữu, chủ sử dụng hoặc đi thuê Chi tiết: Kinh doanh bất động sản	6810
9	Hoạt động kiến trúc và tư vấn kỹ thuật có liên quan Chi tiết: - Kiểm định chất lượng vật liệu xây dựng, cấu kiện xây dựng, bộ phận công trình và chất lượng các loại công trình (kể cả công trình đang sử dụng); - Thẩm tra các dự án xây dựng có vốn đầu tư của nước ngoài (nhóm C), hồ sơ khảo sát xây dựng, thiết kế kỹ thuật các công trình xây dựng; - Tư vấn về kỹ thuật, đánh giá chất lượng các công trình có tranh chấp xác định nguyên nhân sự cố hoặc làm cơ sở bảo hiểm; - Lập dự án đầu tư và quản lý dự án; - Tư vấn đấu thầu và hợp đồng kinh tế; - Thiết kế xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp; - Giám sát thi công xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp lĩnh vực lắp đặt phần công tác nhiệt và điện lạnh; - Giám sát thi công xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp lĩnh vực lắp đặt phần điện và thiết bị điện công trình; - Giám sát thi công xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp lĩnh vực xây dựng và hoàn thiện; - Giám sát công tác xây dựng và hoàn thiện công trình cấp thoát nước khu dân cư (công trình dân dụng và công nghiệp); - Giám sát thi công xây dựng công trình giao thông (cầu, đường bộ); - Đánh giá tài sản, thiết bị là sản phẩm xây dựng; - Thẩm tra dự toán các loại công trình; - Các lĩnh vực tư vấn khác trong lĩnh vực xây dựng; - Thiết kế xây dựng công trình giao thông (cầu, đường bộ); - Thẩm tra thiết kế bản vẽ công trình xây dựng (dân dụng, công nghiệp, giao thông: cầu, đường bộ); - Thẩm tra tổng dự toán công trình; - Kiểm tra, chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng. - Khảo sát địa hình công trình xây dựng - Khảo sát địa chất công trình xây dựng - Thiết kế kiến trúc công trình dân dụng và công nghiệp - Giám sát thi công xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật, khu dân cư, nạo vét kênh: xây dựng và hoàn thiện; - Giám sát thi công xây dựng công trình thủy lợi: xây dựng và hoàn thiện	7110(Chính)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế xây dựng công trình thủy lợi;</li> <li>- Thiết kế xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị;</li> <li>- Thẩm tra các dự án đầu tư xây dựng công trình</li> <li>- Giám sát công tác xây dựng và hoàn thiện công trình giao thông cầu, đường bộ, hàng hải.</li> <li>- Thiết kế kết cấu công trình cảng, đường thủy.</li> <li>- Thiết kế kết cấu công trình thủy lợi.</li> <li>- Thẩm tra thiết kế kết cấu công trình cảng, đường thủy.</li> <li>- Thẩm tra thiết kế kết cấu công trình thủy lợi.</li> <li>- Quản lý chi phí đầu tư xây dựng.</li> <li>- Lập dự toán các công trình xây dựng.</li> <li>- Thiết kế kết cấu công trình dân dụng và công nghiệp.</li> <li>- Tư vấn thiết kế về phòng cháy chữa cháy.</li> <li>- Tư vấn giám sát về phòng cháy chữa cháy</li> <li>- Tư vấn chuyên ngành điện lực</li> </ul>	
10	<p>Giáo dục khác chưa được phân vào đầu</p> <p>Chi tiết: Giáo dục không xác định theo cấp độ tại trung tâm đào tạo bồi dưỡng</p>	8559
11	<p>Doanh nghiệp phải thực hiện đúng các quy định của pháp luật về đất đai, xây dựng, phòng cháy chữa cháy, bảo vệ môi trường, các quy định khác của pháp luật có liên quan đến hoạt động của doanh nghiệp và các điều kiện kinh doanh đối với ngành nghề kinh doanh có điều kiện.</p>	<p>Ngành, nghề chưa khớp mã với Hệ thống ngành kinh tế Việt Nam</p>

**Nơi nhận:**

- CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH  
XÂY DỰNG SÀI GÒN. Địa chỉ: 25 Phạm  
Ngọc Thạch, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3,  
Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Lưu: Huỳnh Duy.....

**TRƯỞNG PHÒNG**

Phó Trưởng Phòng



Võ Thành Thơ

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



ENSURE YOUR SUCCESS

# GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ thống Quản lý Chất lượng của

## CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG SÀI GÒN

Địa chỉ: 25 Phạm Ngọc Thạch, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

### TCVN ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015

Phạm vi được chứng nhận:

- Kiểm định chất lượng công trình;
- Cung cấp dịch vụ tư vấn nghiệm thu công trình xây dựng;
- Tư vấn giám sát thi công công trình dân dụng, công nghiệp, giao thông và hạ tầng kỹ thuật;
- Thẩm tra thiết kế và dự toán công trình dân dụng, công nghiệp, giao thông và hạ tầng kỹ thuật;
- Cung cấp dịch vụ thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;
- Tư vấn quản lý dự án đầu tư xây dựng.

Số Giấy chứng nhận:

HT 1339/6.24.34

Hiệu lực Giấy chứng nhận:

từ ngày 16/08/2024 đến ngày 15/08/2027

Ngày chứng nhận lần đầu:

15/12/2006



GIÁM ĐỐC



Trần Quốc Dũng

QUACERT - 8 Hoàng Quốc Việt, P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam  
Hiệu lực của Giấy chứng nhận này có thể kiểm tra tại [www.quacert.gov.vn](http://www.quacert.gov.vn) và [www.jas-anz.org/register](http://www.jas-anz.org/register)

**PHẦN 2:**  
**LÝ LỊCH CHUYÊN GIA**

### 1. Thông tin về chuyên gia:

- Họ và tên: NGUYỄN PHƯỚC HẢI
- Năm sinh: 23/11/1975
- Giới tính: Nam
- Học vị:
  - + Kỹ sư xây dựng. Năm đạt: 1998
  - + Thạc sỹ kỹ thuật. Năm đạt: 2015
- Địa chỉ liên lạc: 25 Phạm Ngọc Thạch, phường Võ Thị Sáu, quận 3, Tp. Hồ Chí Minh
- Điện thoại: 0903 880 883
- Email: haiscqc@gmail.com

### 2. Công việc hiện tại:

- Giám đốc Trung tâm Kiểm định Chất lượng Công trình (KĐ\_1)
- Công ty: Cổ phần Kiểm định Xây dựng Sài Gòn (SCQC)
- Số năm kinh nghiệm: 27 năm

### 3. Quá trình đào tạo:

- Đại học:
  - + Trường đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh
  - + Chuyên môn: Kỹ sư xây dựng
  - + Năm tốt nghiệp: 1998
- Cao học:
  - + Viện công nghệ Châu Á
  - + Chuyên môn: Thạc sỹ kỹ thuật
  - + Năm tốt nghiệp: 2015

**4. Các lớp bồi dưỡng nghiệp vụ:**

- Bồi dưỡng nghiệp vụ tu bổ di tích. Khóa V/2018 tại Tp Hồ Chí Minh

**5. Chứng chỉ hành nghề:**

- Chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ tu bổ di tích;
- Chứng chỉ hành nghề bảo quản, tu bổ, phục hồi di tích;
- Chứng chỉ hành nghề thiết kế kết cấu công trình dân dụng và công nghiệp;
- Chứng chỉ hành nghề kiểm định công trình dân dụng và công nghiệp.



The Board of Trustees of the  
**Asian Institute of Technology**

On the Recommendation of the Academic Senate  
Has Conferred Upon

**NGUYEN PHUOC HAI**

The Degree of

**Master of Engineering (Professional)**

With all of its Privileges and Obligations

Given this sixteenth day of December 2015

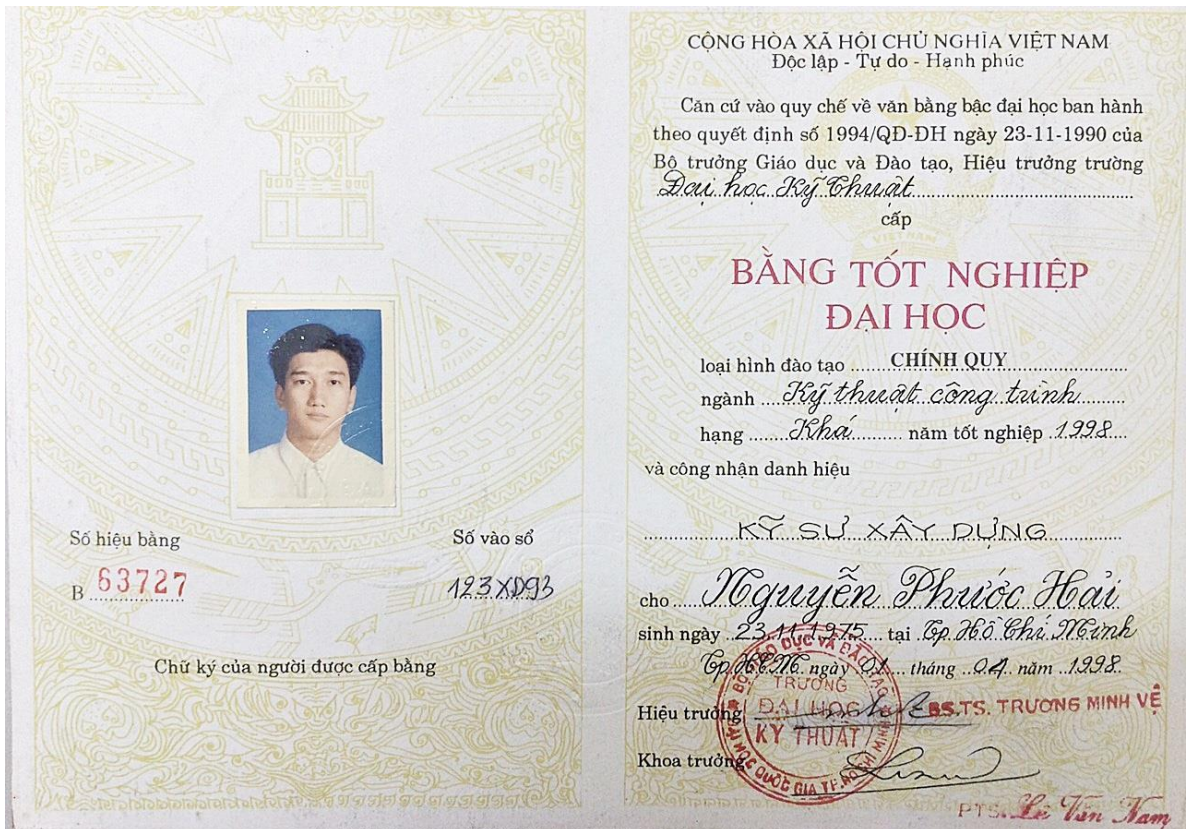
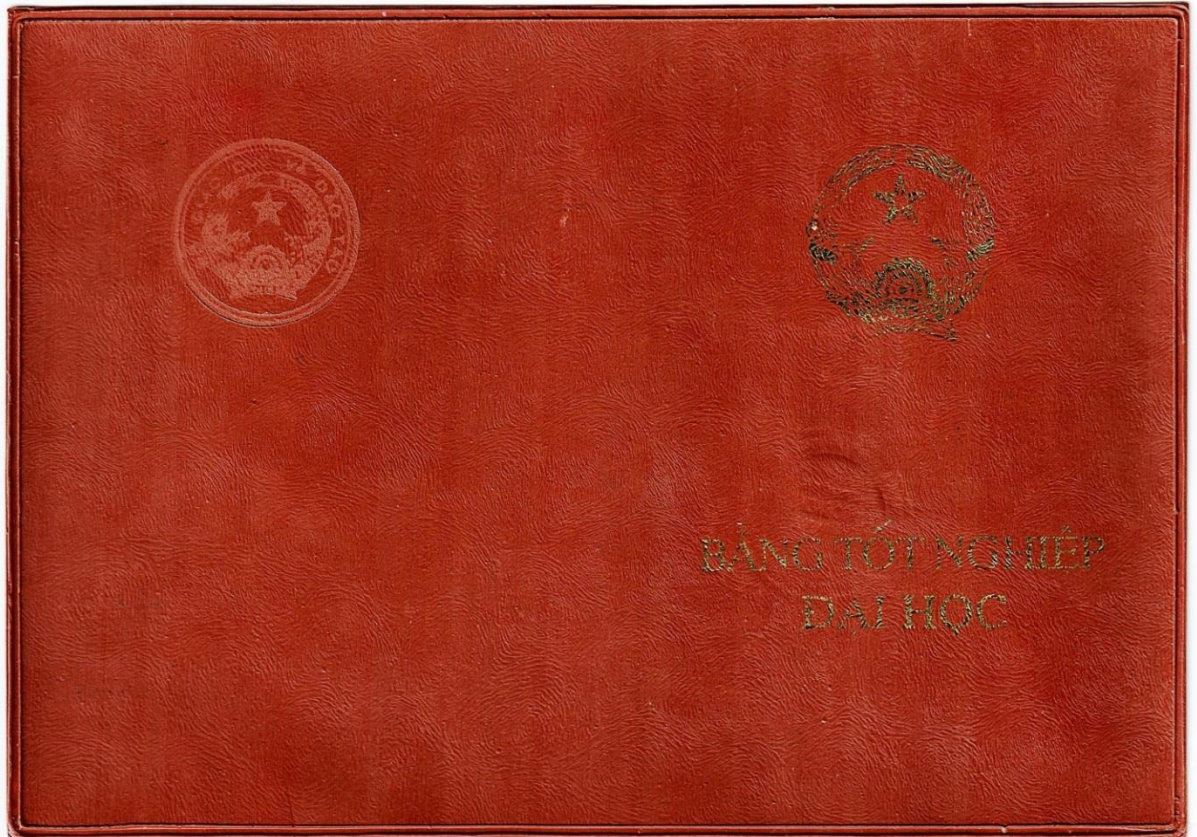
Professor Worsak Kanok-Nukulchai  
President of the Institute

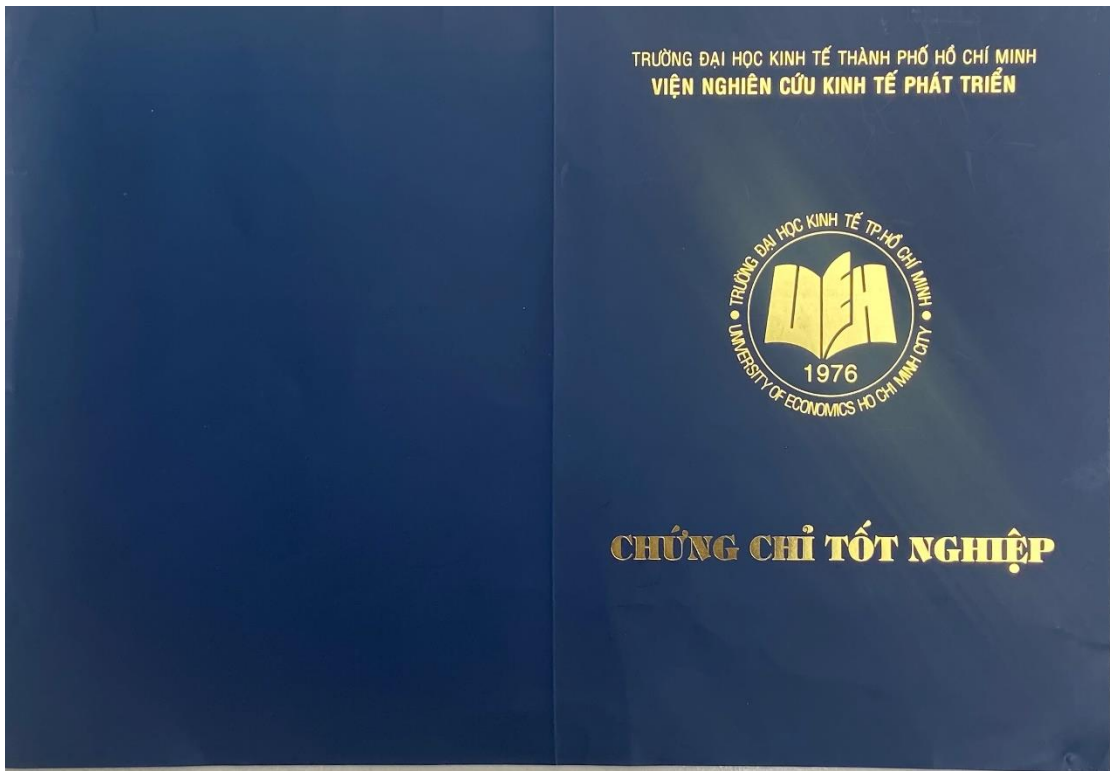
Dr. Subin Pinkapan  
Chairman of the Board


*Founded in 1959, the Asian Institute of Technology serves the Asia-Pacific region and beyond with high-level education and research in engineering, technology, environment, development and management. AIT's vision is to be the continent's knowledge center and thought leader in technological innovation for sustainable development to foster a vibrant, prosperous Asia that leads the world in innovative responses to the greatest challenges of the 21st century: global climate change and poverty.*

*Situated 40 kilometers north of Bangkok, Thailand, in Pathumthani province, AIT's 160-hectare campus is home to students, academics, research staff, and support staff from over 40 countries. AIT also operates satellite centers in Vietnam and Indonesia. The AIT community extends far beyond its campuses, including an extensive network of partners and alumni working in a wide range of sectors within the region and around the world.*

*AIT is comprised of the School of Engineering and Technology, the School of Environment, Resources and Development, and the School of Management, which run a large number of masters and doctoral programs as well as a few undergraduate programs. In addition, the AIT Extension offers continuing professional development programs.*





<p style="text-align: center;"><b>Trách nhiệm của người được cấp Chứng chỉ hành nghề:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện hoạt động bảo quản, tu bổ, phục hồi di tích trong phạm vi cho phép của Chứng chỉ hành nghề;</li> <li>- Tuân thủ các quy định của pháp luật về di sản văn hóa, về xây dựng và các quy định của pháp luật khác có liên quan;</li> <li>- Không được cho người khác thuê, mượn hoặc sử dụng Chứng chỉ hành nghề;</li> <li>- Không tẩy xóa, sửa chữa Chứng chỉ hành nghề;</li> <li>- Xuất trình khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ BẢO QUẢN, TU BỒ, PHỤC HỒI DI TÍCH</b></p> </div>
--	---

	<p><b>SỞ VĂN HÓA VÀ THỂ THAO THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH</b></p>
<p style="text-align: center;">..... <i>Chữ ký của người được cấp chứng chỉ</i></p> <p><b>Thông tin của người được cấp chứng chỉ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Căn cước công dân số: 079075026631, cấp ngày 17/8/2021 tại Cục Cảnh sát QLHC về TTXH.</li> <li>- Quốc tịch: Việt Nam.</li> </ul> <p>Số chứng chỉ: 80 /CC-SVHTT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cấp cho ông: <b>NGUYỄN PHƯỚC HẢI</b></li> <li>- Ngày tháng năm sinh: 23/11/1975.</li> <li>- Địa chỉ thường trú: Số 64 đường Nguyễn Hữu Thoại, Phường 19, quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.</li> <li>- Được phép hành nghề hoạt động:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lập dự án tu bổ di tích, báo cáo kinh tế - kỹ thuật tu bổ di tích, thiết kế tu bổ di tích;</li> <li>2. Giám sát thi công tu bổ di tích.</li> </ol> </li> </ul> <p>Chứng chỉ có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến ngày: 05./12/2028./.</p> <p style="text-align: right;">Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05./12/2023</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>Trần Thế Thuận</b></p> </div>

BỘ VĂN HÓA THỂ THAO VÀ DU LỊCH  
VIỆN BẢO TỒN DI TÍCH

**CHỨNG CHỈ**  
**BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ**  
**TU BỒ DI TÍCH**

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

**CHỨNG CHỈ**  
**BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ TU BỒ DI TÍCH**

Chứng nhận ông: NGUYỄN PHƯỚC HẢI  
Ngày sinh: 23/11/1975  
Số CMTND: 022865978  
Ngày cấp: 23/7/2009 Nơi cấp: CA TP Hồ Chí Minh  
Nghề nghiệp: Kỹ sư xây dựng

Đã hoàn thành chương trình  
“ĐÀO TẠO BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ TU BỒ DI TÍCH”  
Khoa V/2018, tháng 11/2018  
Tại TP Hồ Chí Minh



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ



Số: V/2018 - 09/CC - VBTDĐT

**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-00000010**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 67/QĐ-CPN-CN ngày 11/02/2022)

**THÔNG TIN CÁ NHÂN**



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

Họ và tên: **Nguyễn Phước Hải**  
 Ngày tháng năm sinh: **23/11/1975**  
 Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): **022865978**  
 Cấp ngày: **23/7/2009** tại **CA. TP Hồ Chí Minh**  
 Quốc tịch: **Việt Nam**  
 Cơ sở đào tạo: **Đại học Kỹ thuật/ Viện Công nghệ Châu Á**  
 Hệ đào tạo: **Chính quy**  
 Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư xây dựng/ Thạc sỹ kỹ thuật**

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

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Thiết kế kết cấu công trình	I	từ 11/02/2022 đến 11/02/2027

TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 02 năm 2022

**KT. CỤC TRƯỞNG**

**PHỖ CỤC TRƯỞNG**

Ngô Hoàng Nguyên

**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-00000010**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 201/QĐ-CPN-CN ngày 06/5/2022)

**THÔNG TIN CÁ NHÂN**



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

Họ và tên: **Nguyễn Phước Hải**  
 Ngày tháng năm sinh: **23/11/1975**  
 Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): **079075026631**  
 Cấp ngày: **17/08/2021** tại Cục Cảnh sát QLHC về trật tự xã hội  
 Quốc tịch: **Việt Nam**  
 Cơ sở đào tạo: **Đại học kỹ thuật**  
 Hệ đào tạo: **Chính quy**  
 Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư xây dựng**

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

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Giám sát công tác xây dựng công trình dân dụng - công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật	I	từ 06/5/2022 đến 06/5/2027
2	Định giá xây dựng	I	từ 06/5/2022 đến 06/5/2027

TP. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 5 năm 2022  
**KT. CỤC TRƯỞNG**  
  
**Ngô Hoàng Nguyên**

### 1. Thông tin về chuyên gia:

- Họ và tên: HOÀNG PHONG
- Năm sinh: 14/04/1971
- Giới tính: Nam
- Học vị:
  - + Kỹ sư xây dựng. Năm đạt: 1995
- Địa chỉ liên lạc: 25 Phạm Ngọc Thạch, phường Võ Thị Sáu, quận 3, Tp. Hồ Chí Minh
- Email: hoangphong1971@gmail.com

### 2. Công việc hiện tại:

- Nhân viên kiểm định tại Trung tâm Kiểm định Chất lượng Công trình (KĐ\_1)
- Công ty: Cổ phần Kiểm định Xây dựng Sài Gòn (SCQC)
- Số năm kinh nghiệm: 29 năm

### 3. Quá trình đào tạo:

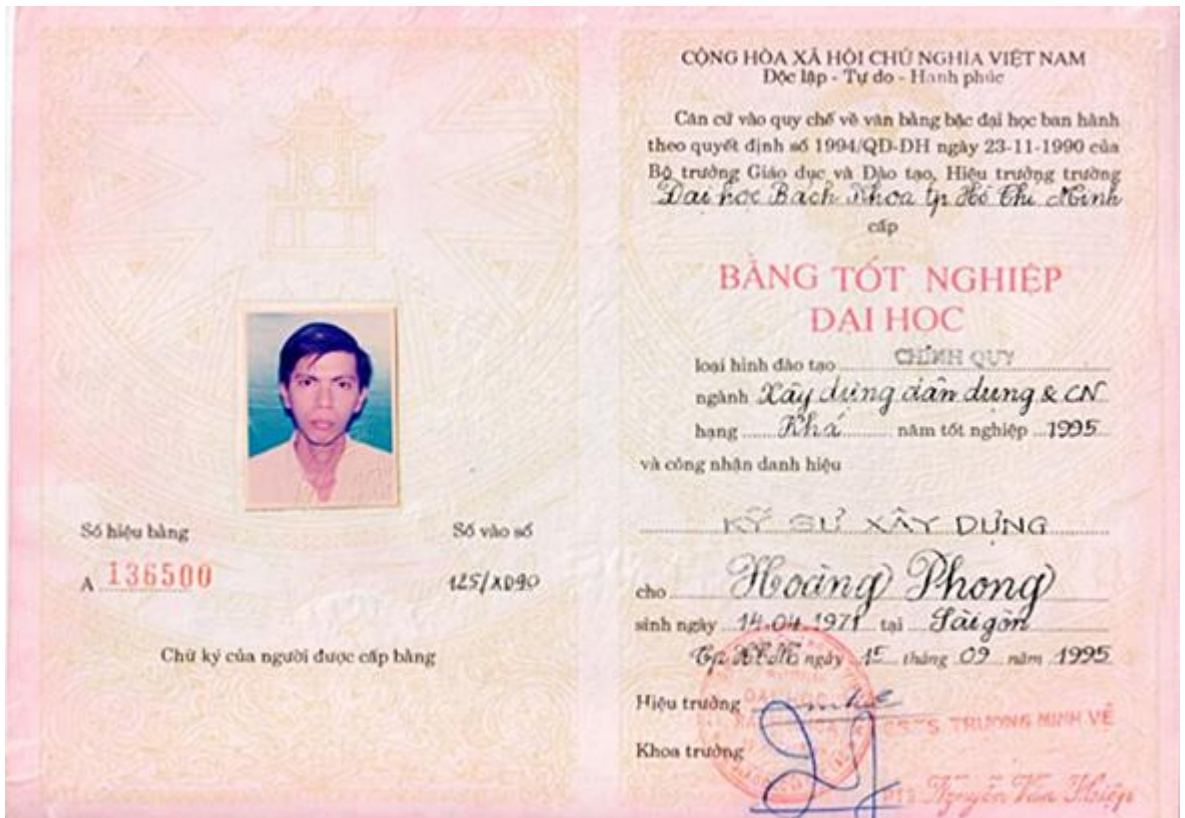
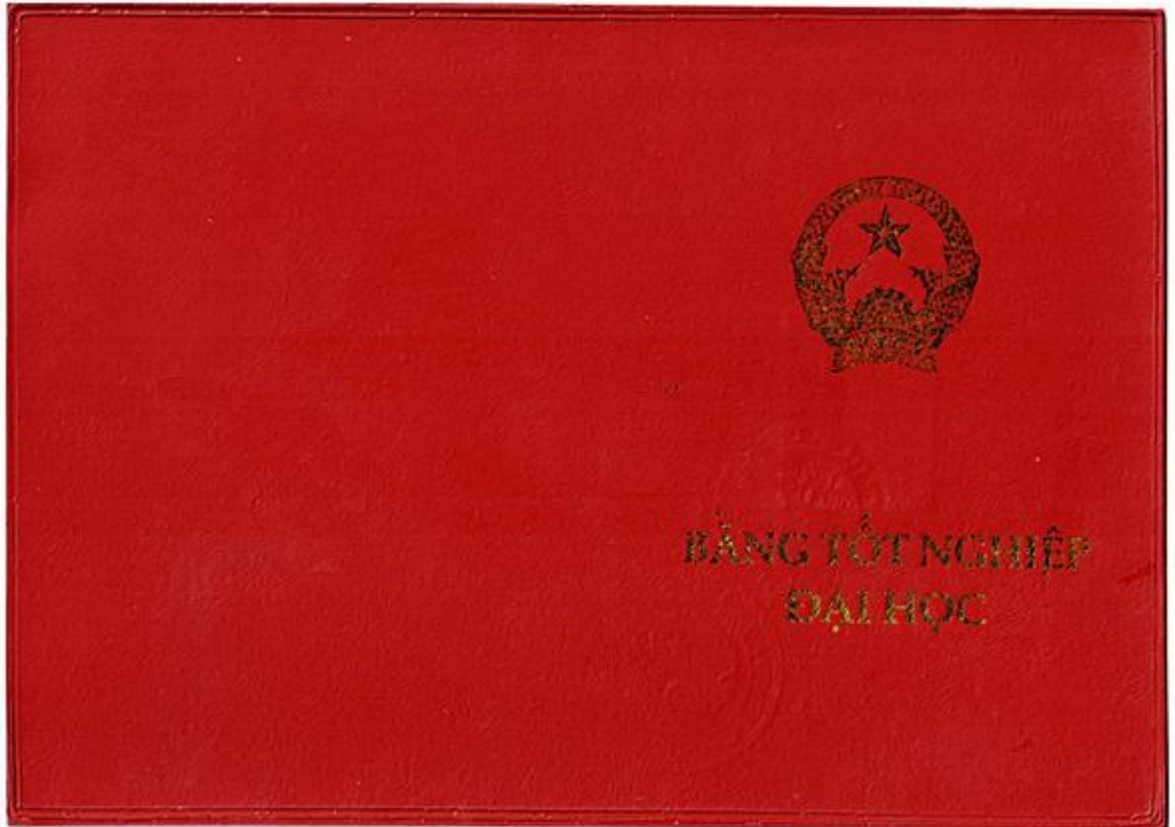
- Đại học:
  - + Trường đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh
  - + Chuyên môn: Kỹ sư xây dựng
  - + Năm tốt nghiệp: 1995

### 4. Các lớp bồi dưỡng nghiệp vụ:

- Bồi dưỡng nghiệp vụ tu bổ di tích. Khóa V/2018 tại Tp Hồ Chí Minh

### 5. Chứng chỉ hành nghề:

- Chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ tu bổ di tích;
- Chứng chỉ hành nghề bảo quản, tu bổ, phục hồi di tích;
- Chứng chỉ hành nghề thiết kế kết cấu công trình dân dụng và công nghiệp;
- Chứng chỉ hành nghề kiểm định công trình dân dụng và công nghiệp.



**Trách nhiệm của người được cấp  
Chứng chỉ hành nghề:**

- Thực hiện hoạt động bảo quản, tu bổ, phục hồi di tích trong phạm vi cho phép của Chứng chỉ hành nghề;
- Tuân thủ các quy định của pháp luật về di sản văn hóa, về xây dựng và các quy định của pháp luật khác có liên quan;
- Không được cho người khác thuê, mượn hoặc sử dụng Chứng chỉ hành nghề;
- Không tẩy xóa, sửa chữa Chứng chỉ hành nghề;
- Xuất trình khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.

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

**CHỨNG CHỈ  
HÀNH NGHỀ BẢO QUẢN, TU BỒ,  
PHỤC HỒI DI TÍCH**

**SỞ VĂN HÓA VÀ THỂ THAO  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**



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

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

- Giấy CMND: 024512510, cấp ngày 08/3/2011 tại Công an Thành phố Hồ Chí Minh.
- Quốc tịch: Việt Nam.

Số chứng chỉ: 81 /CC-SVHTT

- Cấp cho ông: **HOÀNG PHONG**
  - Ngày tháng năm sinh: 14/4/1971.
  - Địa chỉ thường trú: Số 123 Lô C, Chung cư Nguyễn Thiện Thuật, Phường 1, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh.
  - Được phép hành nghề hoạt động: **Lập dự án tu bổ di tích, báo cáo kinh tế - kỹ thuật tu bổ di tích, thiết kế tu bổ di tích.**
- Chứng chỉ có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến ngày: 05/12/2028./.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05/12/2023



**Trần Thế Thuận**

**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-00000011**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 67/QĐ-CPN ngày 11/02/2022)*

**THÔNG TIN CÁ NHÂN**



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

Họ và tên: **Hoàng Phong**  
 Ngày tháng năm sinh: **14/4/1971**  
 Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): **024512510**  
 Cấp ngày: **08/03/2011** tại **CA. TP Hồ Chí Minh**  
 Quốc tịch: **Việt Nam**  
 Cơ sở đào tạo: **Đại học Bách khoa TP. Hồ Chí Minh**  
 Hệ đào tạo: **Chính quy**  
 Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư xây dựng**

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

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Thiết kế kết cấu công trình	I	từ 11/02/2022 đến 11/02/2027

TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 02 năm 2022

**KT. CỤC TRƯỞNG**

**PHÓ CỤC TRƯỞNG**

**Ngô Hoàng Nguyên**



### 1. Thông tin về chuyên gia:

- Họ và tên: TRẦN HỒNG CỖ
- Năm sinh: 28/10/1974
- Giới tính: Nữ
- Học vị:
  - + Kỹ sư xây dựng. Năm đạt: 1998
- Địa chỉ liên lạc: 25 Phạm Ngọc Thạch, phường Võ Thị Sáu, quận 3, Tp. Hồ Chí Minh
- Email: hongcodl@gmail.com

### 2. Công việc hiện tại:

- Nhân viên kiểm định tại Trung tâm Kiểm định Chất lượng Công trình (KĐ\_1)
- Công ty: Cổ phần Kiểm định Xây dựng Sài Gòn (SCQC)
- Số năm kinh nghiệm: 15 năm

### 3. Quá trình đào tạo:

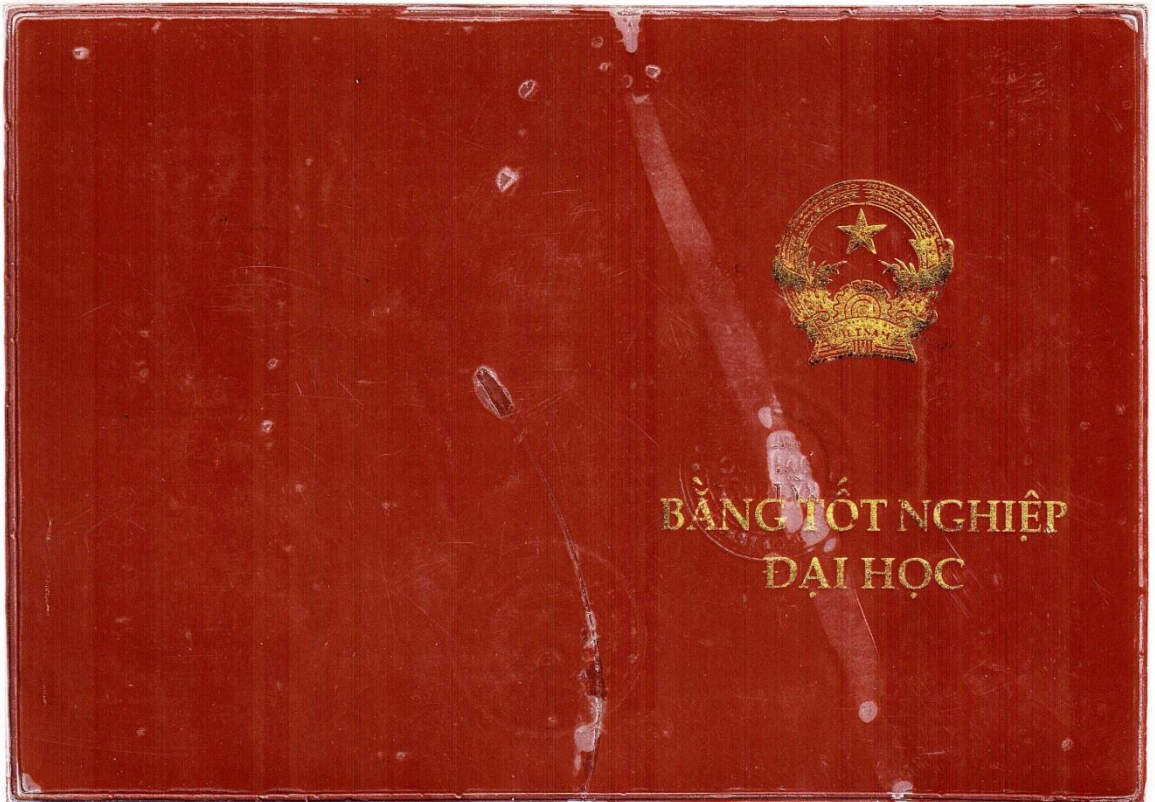
- Đại học:
  - + Trường đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh
  - + Chuyên môn: Kỹ sư xây dựng
  - + Năm tốt nghiệp: 1998

### 4. Các lớp bồi dưỡng nghiệp vụ:

- Bồi dưỡng nghiệp vụ tăng cường năng lực kiểm định chất lượng công trình xây dựng ở Việt Nam.
- Bồi dưỡng kiến thức: kỹ sư tư vấn giám sát chất lượng công trình xây dựng.

### 5. Chứng chỉ hành nghề:

- Chứng chỉ hành nghề giám sát công tác xây dựng và hoàn thiện công trình Dân dụng – công nghiệp;
- Chứng chỉ hành nghề định giá xây dựng.
- Chứng chỉ hành nghề thiết kế kết cấu công trình dân dụng và công nghiệp.
- Chứng chỉ hành nghề kiểm định công trình dân dụng và công nghiệp.



 <b>BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC</b>	
 	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>Căn cứ vào quy chế về văn bằng đại học ban hành theo quyết định số 1994/QĐ-ĐH ngày 23-11-1990 của Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường <u>Đại học Kỹ Thuật</u>..... cấp</p> <p><b>BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC</b></p> <p>loại hình đào tạo ..... <b>CHÍNH QUY</b>.....  ngành ..... <u>Kỹ thuật công trình</u>.....  hạng ..... <u>Khá</u>..... năm tốt nghiệp <u>1998</u>.....  và công nhận danh hiệu</p> <p>..... <b>KỸ SƯ XÂY DỰNG</b> .....</p> <p>cho ..... <u>Trần Hồng Cơ</u>.....  sinh ngày <u>28.10.1974</u> tại ..... <u>Lâm Đồng</u>.....  <u>Cp. Hồ Chí Minh</u> ngày <u>01</u> tháng <u>04</u> năm <u>1998</u>.</p> <p>Hiệu trưởng ..... <b>TS. TRƯƠNG MINH VỆ</b>.....  Khoa trưởng ..... <u>PTS. Lê Văn Nam</u>.....</p>
Số hiệu bằng <b>63701</b> B .....	Số vào sổ <u>48.XD03</u>
Chữ ký của người được cấp bằng	

**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-00000013**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 67/QĐ-CPN-CN ngày 11/02/2022)*

**THÔNG TIN CÁ NHÂN**



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

Họ và tên: **Trần Hồng Cơ**  
 Ngày tháng năm sinh: **28/10/1974**  
 Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): **068174005781**  
 Cấp ngày: **08/05/2021** tại Cục Cảnh sát QLHC về trật tự xã hội  
 Quốc tịch: **Việt Nam**  
 Cơ sở đào tạo: **Đại học Kỹ thuật**  
 Hệ đào tạo: **Chính quy**  
 Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư xây dựng**

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

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Thiết kế kết cấu công trình	I	từ 11/02/2022 đến 11/02/2027

TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 02 năm 2022

**KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



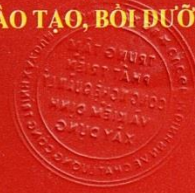
*(Signature)*  
**Ngô Hoàng Nguyên**

<p style="text-align: center;"><b>NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH</b></p> <p><b>Chuyên đề 1:</b> Hệ thống văn bản pháp quy trong lĩnh vực đầu tư xây dựng.</p> <p><b>Chuyên đề 2:</b> Chế độ hợp đồng kinh tế trong xây dựng, các hình thức hợp đồng kinh tế đang áp dụng trong thực tế.</p> <p><b>Chuyên đề 3:</b> Quy chế quản lý chất lượng công trình xây dựng.</p> <p><b>Chuyên đề 4:</b> Công tác tư vấn giám sát tổ chức, quản lý, nội dung công tác giám sát.</p> <p><b>Chuyên đề 5:</b> Quản lý hệ thống chất lượng ISO 9000:2000 trong xây dựng.</p> <p><b>Chuyên đề 6:</b> - Kiểm định chất lượng công trình xây dựng. - Quy chuẩn xây dựng, tiêu chuẩn xây dựng.</p> <p><b>Chuyên đề 7:</b> Giám sát thi công và nghiệm thu công tác bê tông, bê tông cốt thép, bê tông dự ứng lực, bê tông đặc biệt bê chứa nước.</p> <p><b>Chuyên đề 8:</b> Giám sát thi công và nghiệm thu kết cấu thép.</p> <p><b>Chuyên đề 9:</b> Giám sát thi công và nghiệm thu kết cấu gạch đá, công tác hoàn thiện, lắp đặt thiết bị trong nhà, điện, nước.</p> <p><b>Chuyên đề 10:</b> - Công trình trên nền đất yếu vùng đồng bằng sông Cửu Long. - Giám sát thi công và nghiệm thu nền móng công trình.</p> <p><b>Chuyên đề 11:</b> Sự cố công trình - Các biện pháp ngăn ngừa.</p> <p><b>Chuyên đề 12:</b> Những tiến bộ kỹ thuật trong xây dựng.</p>	<p>LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC KỸ THUẬT VIỆT NAM VIỆN NGHIÊN CỨU HỢP TÁC KHOA HỌC KỸ THUẬT CHÂU Á - THÁI BÌNH DƯƠNG THE VIETNAM UNION OF SCIENTIFIC TECHNOLOGICAL ASSOCIATIONS INSTITUTE FOR ASIAN - PACIFIC SCIENCE AND TECHNOLOGY RESEARCH COOPERATION</p> <h1 style="color: yellow;">CHỨNG CHỈ</h1> <h2 style="color: yellow;">CERTIFICATE</h2> <p style="border: 1px solid yellow; padding: 2px; display: inline-block;">INSTITUTE FOR ASIAN - PACIFIC</p>
--	---

<p>LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH VÀ KT VIỆT NAM VIỆN NGHIÊN CỨU HỢP TÁC KHKT CHÂU Á - THÁI BÌNH DƯƠNG</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p>
	<h1 style="color: red;">CHỨNG CHỈ</h1> <h2 style="color: red;">CERTIFICATE</h2> <h3 style="color: red;">VIỆN TRƯỞNG</h3>
<p><b>VIỆN NGHIÊN CỨU HỢP TÁC KHKT CHÂU Á - THÁI BÌNH DƯƠNG</b> Căn cứ Quyết định 260 BXD-PC ngày 19/02/2004 của Bộ Xây dựng về quy chế cấp văn bằng chứng chỉ, Căn cứ công văn số 2105 BXD-PC ngày 11/12/2003 của Bộ Xây dựng thoả thuận chương trình bồi dưỡng Kỹ sư tư vấn giám sát chất lượng công trình xây dựng.</p> <p style="text-align: center;"><b>QUYẾT ĐỊNH CẤP GIẤY CHỨNG CHỈ CHO</b></p> <p><b>Ông/Bà : TRẦN HỒNG CƠ</b> Ngày sinh* : 28/10/1974 Nghề nghiệp : Kỹ sư xây dựng Cơ quan : Công ty Kinh doanh và phát triển nhà Tỉnh Lâm Đồng</p> <p style="text-align: center;"><b>ĐÃ HOÀN THÀNH CHƯƠNG TRÌNH BỒI DƯỠNG KIẾN THỨC:</b> <b>KỸ SƯ TƯ VẤN GIÁM SÁT CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG</b> Hà Nội, ngày 02 tháng 11 năm 2004 <b>VIỆN TRƯỞNG</b></p> <p>Số: 608 BD/IAP</p>	
<p style="text-align: right; color: blue; font-family: cursive;">Nguyễn Bá Thái</p>	

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

**CHỨNG NHẬN  
ĐÀO TẠO, BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ**



CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC VỀ  
CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG  
TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ  
QUẢN LÝ VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG

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

**CHỨNG NHẬN  
ĐÀO TẠO, BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ**

(Đề án “Tăng cường năng lực kiểm định chất lượng  
công trình xây dựng ở Việt Nam”)

Chứng nhận: Ông/Bà: **Trần Hồng Cơ**

Ngày sinh: **28/10/1974** Nơi sinh: **Đà Lạt**

Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ Kiểm  
định chất lượng công trình xây dựng tổ chức tại TP. Hồ  
Chí Minh

Lĩnh vực: Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp; Giao  
thông; Thủy lợi - Thủy điện.

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2014



**Nguyễn Quang Hiệp**

Số: 522/2014/CNBĐNV-CDMI

### 1. Thông tin về chuyên gia:

- Họ và tên: PHAN PHƯỚC TIỆP
- Năm sinh: 01/07/1989
- Giới tính: Nam
- Học vị:
  - + Kỹ sư xây dựng. Năm đạt: 2022
- Địa chỉ liên lạc: 25 Phạm Ngọc Thạch, phường Võ Thị Sáu, quận 3, Tp. Hồ Chí Minh
- Email: phanphuoctiep1989@gmail.com

### 2. Công việc hiện tại:

- Nhân viên kiểm định tại Trung tâm Kiểm định Chất lượng Công trình (KĐ\_1)
- Công ty: Cổ phần Kiểm định Xây dựng Sài Gòn (SCQC)
- Số năm kinh nghiệm: 9 năm

### 3. Quá trình đào tạo:

- Đại học:
  - + Trường đại học Sư phạm thành phố Hồ Chí Minh
  - + Chuyên môn: Kỹ sư xây dựng
  - + Năm tốt nghiệp: 2022

### 4. Chứng chỉ hành nghề:

- Chứng chỉ hành nghề thiết kế kết cấu công trình dân dụng và công nghiệp.

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



**BẰNG KỸ SƯ**

<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM Independence - Freedom - Happiness</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p>
<p>HO CHI MINH CITY UNIVERSITY of TECHNOLOGY and EDUCATION</p>	<p>TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH</p>
<p>has conferred the degree of</p>	<p>cấp bằng</p>
<p><b>Bachelor of Engineering</b></p>	<p><b>Kỹ sư</b></p>
<p>CONSTRUCTION ENGINEERING TECHNOLOGY</p>	<p>CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG</p>
<p>Upon: <i>Phan Phước Tiếp</i></p>	<p>Cho: <i>Phan Phước Tiếp</i></p>
<p>Date of birth: <i>01 July 1989</i></p>	<p>Ngày sinh: <i>01/07/1989</i></p>
<p>Year of graduation: <i>2022</i></p>	<p>Năm tốt nghiệp: <i>2022</i></p>
<p>Degree classification: <i>Credit</i></p>	<p>Hạng tốt nghiệp: <i>Khá</i></p>
<p><i>Ho Chi Minh City, 05 July 2022</i></p>	<p><i>TP. Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 07 năm 2022</i></p>
<p>Given under the seal of HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND EDUCATION</p>	<p>KT. HIỆU TRƯỞNG PHÓ HIỆU TRƯỞNG <i>[Signature]</i> PGS.TS. Lê Hiếu Giang</p>
<p>Serial number: SPK.BE 022578 Reference number: 802PD22</p>	<p>Số hiệu: SPK.BE 022578 Số vào sổ gốc cấp văn bằng: 802PD22</p>

**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: HTV-00176499**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 80/2023/QĐ-VECAS ngày 24/10/2023)

**THÔNG TIN CÁ NHÂN**

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

Họ và tên: **Phan Phước Tiệp**  
Ngày tháng năm sinh: **01/07/1989**  
Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): **066089007731**  
Cấp ngày: **17/06/2022** tại Cục CS QLHC về TTXH  
Quốc tịch: **Việt Nam**  
Cơ sở đào tạo: **Đại học Sư phạm Kỹ thuật TPHCM**  
Hệ đào tạo: **Chính quy**  
Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư Công nghệ Kỹ thuật công trình xây dựng**

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

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Thiết kế kết cấu công trình	III	từ 24/10/2023 đến 24/10/2028

Hà Nội, ngày 24 tháng 10 năm 2023

**HIỆP HỘI TƯ VẤN XÂY DỰNG VIỆT NAM**  
Chủ tịch

**BAN CHẤP HÀNH**  
  
Nguyễn Thị Duyên

**PHẦN 3:**  
**CÁC CÔNG TRÌNH**  
**ĐÃ THỰC HIỆN**

# KHÁN ĐÀI KỶ NIỆM 50 NĂM NGÀY GIẢI PHÓNG MIỀN NAM, THỐNG NHẤT ĐẤT NƯỚC (30/04/1975-30/04/2025)



<b>Công trình</b>	Khán đài phục vụ chương trình “Lễ kỷ niệm 50 năm ngày giải phóng miền nam Thống nhất đất nước (30/04/1975-30/04/2025)”
<b>Địa điểm</b>	Công viên 30 tháng 4, Thành phố HỒ CHÍ MINH
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Sở văn hóa và thể thao Thành phố Hồ Chí Minh
<b>Thời gian</b>	2025
<b>Mô tả dự án</b>	Công trình gồm nhiều hạng mục: + Nhà bạt + Sân Khấu và 2 khán đài báo chí + Khán đài chính: A, B, C + Khán đài phụ: B1, B2, C1 và C2

**ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

<b>Công trình</b>	Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh
<b>Địa điểm</b>	Số 86 Lê Thánh Tôn, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Văn phòng Ủy ban nhân dân TP. Hồ Chí Minh
<b>Thời gian</b>	2023
<b>Mô tả dự án</b>	Công trình gồm: trệt, lầu 1, tầng áp mái và mái (mái tôn, mái ngói và mái bằng BTCT) Chiều rộng : 20m ÷ 34,3m Chiều dài : 32,75m Chiều cao : 13,9m ÷ 17,6m

## NHÀ THỜ CHÍNH TÒA ĐỨC BÀ



<b>Công trình</b>	Nhà thờ chính tòa Đức Bà Sài Gòn
<b>Địa điểm</b>	Quảng trường Công xã Paris, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Tòa Tổng giám mục Thành phố Hồ Chí Minh
<b>Thời gian</b>	2015
<b>Mô tả dự án</b>	Hệ kết cấu tường – cột chịu lực
	Chiều rộng : 35,5m Chiều dài : 91,64m Chiều cao : 57,3m

## CHÙA NGỌC HOÀNG



<b>Công trình</b>	Chùa Ngọc Hoàng
<b>Địa điểm</b>	73 Mai Thị Lựu, phường Đakao, Quận 1, TP.HCM
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Chùa Ngọc Hoàng
<b>Thời gian</b>	2025
<b>Mô tả dự án</b>	Khối chính giữa: Tiền điện, Trung điện, Chánh điện Khối bên hữu: Điện thờ Đường Tam Tạng, Điện Quán Âm Khối bên tả: Điện thờ Kim Thoa Thánh Mẫu, Điện thờ Thập Điện Diêm Vương, Điện thờ Nhị Vị Song Thân, Trai đường Khối phía sau: Nhà để đồ, Nhà bếp, Miếu thanh long bạch hổ, Phòng ngủ
	Diện tích sàn xây dựng khoảng 1100m <sup>2</sup>

## BƯU ĐIỆN SÀI GÒN



<b>Công trình</b>	Bưu điện Sài Gòn Hạng mục: + Mái ngói và kết cấu trực tiếp đỡ mái.
<b>Địa điểm</b>	2 Công xã Paris, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP HCM.
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng hệ kết cấu đỡ mái và mái ngói
<b>Chủ đầu tư</b>	Bưu điện thành phố Hồ Chí Minh
<b>Thời gian</b>	2022
<b>Mô tả dự án</b>	+Mái ngói và ngói +Kết cấu trực tiếp đỡ mái: -Kết cấu li tô, cầu phong, xà gồ -Kết cấu vỉ kèo, vòm trên sàn áp mái -Kết cấu tường-cột trên sàn áp mái  Chiều rộng : 56,38m Chiều dài : 67,35m Chiều cao : 24,85m

## NHÀ HÁT THÀNH PHỐ



<b>Công trình</b>	Nhà hát Thành phố
<b>Địa điểm</b>	7 Công trường Lam Sơn, phường Bến Nghé, Quận 1, TP HCM.
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Trung tâm Bảo tồn và Phát huy giá trị di tích lịch sử - văn hóa thành phố Hồ Chí Minh
<b>Thời gian</b>	2024
<b>Mô tả dự án</b>	Kết cấu chịu lực chính là hệ kết cấu gạch đá và kết cấu thép Chiều rộng : 30,70m Chiều dài : 63,40m Chiều cao : 22,80m

## HỌC VIỆN HÀNH CHÍNH QUỐC GIA TP. HCM



<b>Công trình</b>	Học viện hành chính Quốc gia TP. HCM
<b>Địa điểm</b>	Số 10 đường Ba tháng hai, Phường 12, Quận 10, TP. HCM
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Phân viện Học viện hành chính Quốc gia tại TP. HCM
<b>Thời gian</b>	2019
<b>Mô tả dự án</b>	Hệ kết cấu cột, dầm, sàn bê tông cốt thép
	Khối nhà văn phòng (khối nhà A) Khối nhà thư viện Nhà sách Nguyễn Văn Cừ Nhà số 143 Võ Thị Sáu, Phường 2, TP. Vũng Tàu Nhà số 60/1 Lê Thị Riêng, Phường Bến Thành, Quận 1, TP. HCM

## VIỆN PASTEUR



<b>Công trình</b>	Viện Pasteur
<b>Địa điểm</b>	Số 167 Pasteur, Phường 8, Quận 3, TP. HCM
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Viện Pasteur Thành Phố Hồ Chí Minh
<b>Thời gian</b>	2019
<b>Mô tả dự án</b>	Hệ kết cấu tường – bổ trụ xây bằng đá học thô và gạch thẻ
	Gồm 3 khối nhà chính: khối nhà 1, khối nhà 2 và khối nhà 3

## TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU



<b>Công trình</b>	Trường Quốc tế Á Châu
<b>Địa điểm</b>	Số 18A Cộng Hòa, Phường 12, Quận Tân Bình, TP. HCM. Số 177 Cao Thắng, Phường 12, Quận 10, TP. HCM
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng, đánh giá độ an toàn của kết cấu và M&E công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Trường Quốc tế Á Châu
<b>Thời gian</b>	2020
<b>Mô tả dự án</b>	Hệ kết cấu cột, dầm, sàn BTCT

## THỦY ĐÀI THÉP



<b>Công trình</b>	Thủy đài thép
<b>Địa điểm</b>	Số 1 Công trường Quốc Tế, Quận 3, TP. HCM
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Tổng công ty cấp nước Sài Gòn
<b>Thời gian</b>	2016
<b>Mô tả dự án</b>	Hệ kết cấu tường – bổ trụ xây bằng đá hộc thô và gạch thẻ
	Chiều rộng : 17,4m Chiều dài : 33,65m Chiều cao : 23,85m

## VĂN PHÒNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN NAM



Khối A



Khối B

<b>Công trình</b>	Văn phòng công ty điện lực Miền Nam	
<b>Địa điểm</b>	Số 72 Hai Bà Trưng, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh	
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình	
<b>Chủ đầu tư</b>	Công ty điện lực Miền Nam	
<b>Thời gian</b>	2018	
<b>Mô tả dự án</b>	Khối A	Diện tích xây dựng: 4.240 m <sup>2</sup>
		Kết cấu chính: khung BTCT
	Khối B	Diện tích xây dựng: 5.975 m <sup>2</sup>
		Kết cấu chính: khung BTCT

## KHU LIÊN HỢP NÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO PHƯỚC AN



<b>Công trình</b>	Khu liên hợp nông nghiệp công nghệ cao Phước an
<b>Địa điểm</b>	Xã Vụ Bồn, huyện Krông Pắc, tỉnh Đắk Lắk
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng, đề xuất biện pháp xử lý và xác định giá trị xây dựng công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Công ty TNHH hai thành viên Lâm nghiệp Phước An
<b>Thời gian</b>	2021
<b>Mô tả dự án</b>	Gồm 58 hạng mục đang thi công và 2 hạng mục chưa thi công
	Công trình đang thi công chưa hoàn thiện, đã xảy ra tình trạng tường-móng bị lún, nứt và sụp đổ. Chủ đầu tư cần kiểm định để đề xuất biện pháp xử lý

## HAI THỦY ĐÀI NƯỚC



Thủy đài A



Thủy đài B

<b>Công trình</b>	Hai thủy đài nước	
<b>Địa điểm</b>	Số 41 Nguyễn Văn Tráng, Phường Bến Thành, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh	
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng	
<b>Chủ đầu tư</b>	Ủy ban nhân dân phường Bến Thành	
<b>Thời gian</b>	2017	
<b>Mô tả dự án</b>	Thủy đài A	Dung tích bể chứa: 1600m <sup>3</sup>
		Kết cấu chính: khung BTCT
	Thủy đài B	Dung tích bể chứa: 1600m <sup>3</sup>
		Kết cấu chính: khung BTCT

## CỤM 89 CHUNG CƯ CŨ TRÊN ĐỊA BÀN QUẬN 1 ĐƯỢC XÂY DỰNG TRƯỚC NĂM 1975



**CC 72 Hàm Nghi**



**CC 53 Trần Hưng Đạo**



**CC 145 Nguyễn Trãi**



**CC 42 Nguyễn Huệ**

<b>Công trình</b>	Cụm 89 chung cư cũ Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh
<b>Địa điểm</b>	Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng, đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu và xác định chất lượng còn lại của công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Văn phòng Ủy Ban Nhân Dân Quận 1
<b>Thời gian</b>	2016
<b>Mô tả dự án</b>	Công trình xây dựng trên 50 năm, được chuyển đổi công năng từ nhà ở tập thể sang nhà ở căn hộ Hệ kết cấu cột, dầm BTCT

# KHÁN ĐÀI PHỤC VỤ CHƯƠNG TRÌNH HOẠT ĐỘNG KỶ NIỆM “50 NĂM CUỘC TỔNG TIẾN CÔNG VÀ NỔI DẬY XUÂN MẬU THÂN 1968”



<b>Công trình</b>	Khán đài phục vụ chương trình hoạt động kỷ niệm “50 năm cuộc tổng tiến công và nổi dậy Xuân Mậu Thân 1968”
<b>Địa điểm</b>	Hội trường Thống Nhất, 135 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Sở văn hóa và thể thao Thành phố Hồ Chí Minh
<b>Thời gian</b>	2018
<b>Mô tả dự án</b>	Hạng mục gồm: sân khấu, khán đài và nhà bạt Hệ kết cấu chính : + Sân khấu : Hệ dàn giáo và hệ dầm thép hộp + Khán đài : Hệ dàn giáo và hệ dầm thép hộp + Nhà bạt : hệ vì kèo bằng thép ống

## KHÁN ĐÀI XUÂN 2017



<b>Công trình</b>	Khán đài phục vụ chương trình truyền hình trực tiếp giao lưu biểu diễn nghệ thuật “Xuân quê hương 2017” với chủ đề “Thành phố mang tên Bác – Khát vọng ngời sáng”
<b>Địa điểm</b>	Hội trường Thống Nhất, 135 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Sở văn hóa và thể thao Thành phố Hồ Chí Minh
<b>Thời gian</b>	2017
<b>Mô tả dự án</b>	Hạng mục gồm: sân khấu và khán đài
	Hệ kết cấu chính : + Sân khấu : Hệ dàn giáo và hệ dầm thép hộp + Khán đài : Hệ dàn giáo và hệ dầm thép hộp

## TRUNG TÂM MUA SẮM NGUYỄN KIM



<b>Công trình</b>	Trung tâm mua sắm Nguyễn Kim
<b>Địa điểm</b>	Số 63-65 Trần Hưng Đạo, Phường Cầu Ông Lãnh, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định đánh giá chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Công ty cổ phần thương mại Nguyễn Kim
<b>Thời gian</b>	2018
<b>Mô tả dự án</b>	Kết cấu chịu lực chính của công trình là hệ khung BTCT và hệ khung thép hình
	Chiều rộng : 24,5m Chiều dài : 23,3m Chiều cao : 33,25m

## ĐÀI TRUYỀN HÌNH THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



<b>Công trình</b>	Đài truyền hình Thành phố Hồ Chí Minh Hạng mục: + Máy phát điện (2011) + Khối nhà cao tầng (2012) + Khối nhà F (2012) + Khối nhà thấp tầng (2013) + Ăng ten 128m (2013) + Ăng ten 98,8m (2014) + Khối nhà A (2015) + Nhà phát sóng (2017) + Khối nhà B (2017) + Mặt ốp đá hoa cương (2018)
<b>Địa điểm</b>	Số 14 Đinh Tiên Hoàng, P. Bến Nghé, Quận 1, TP.HCM
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Đài truyền hình Thành phố Hồ Chí Minh
<b>Thời gian</b>	2011 - 2018
<b>Mô tả dự án</b>	Hệ kết cấu chịu lực chính: + Các khối nhà: hệ kết cấu BTCT + Ăngten : hệ kết cấu khung thép dạng tháp rỗng

## VĂN PHÒNG LÀM VIỆC



<b>Công trình</b>	Văn phòng làm việc
<b>Địa điểm</b>	Số 87 Hàm Nghi, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Công ty cổ phần xuất nhập khẩu thủy sản Sài Gòn
<b>Thời gian</b>	2018
<b>Mô tả dự án</b>	Hệ kết cấu khung BTCT
	Diện tích sàn xây dựng : 7.630m <sup>2</sup>
	Chiều rộng : 25m
	Chiều dài : 46,6m
	Chiều cao : 34,4m

## TRƯỜNG TIỂU HỌC NGUYỄN BÌNH KHIÊM



<b>Công trình</b>	Trường tiểu học Nguyễn Bình Khiêm
<b>Địa điểm</b>	Số 2Bis Nguyễn Bình Khiêm, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định đánh giá chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Trường tiểu học Nguyễn Bình Khiêm
<b>Thời gian</b>	2017
<b>Mô tả dự án</b>	- Hệ khung BTCT
	Chiều rộng : 22m Chiều dài : 87,64m Chiều cao : 13,55m

## NHÀ LÀM VIỆC A57



<b>Công trình</b>	Nhà làm việc A57
<b>Địa điểm</b>	Số 11 Lê Lợi, Phường Thắng Nhì, Thành phố Vũng Tàu
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Công ty chế biến khí Vũng Tàu
<b>Thời gian</b>	2016
<b>Mô tả dự án</b>	Hệ kết chịu lực chính của công trình là hệ tường – cột được xây bằng đá granit và gạch đất sét nung
	Chiều rộng : 32,45m Chiều dài : 94,2m Chiều cao : 16,42m

## THÁP ĂNG TEN ĐÀI PHÁT THANH - TRUYỀN HÌNH CÀ MAU



<b>Công trình</b>	Tháp Ăng ten đài phát thanh - truyền hình Cà Mau
<b>Địa điểm</b>	Số 413 Nguyễn Trãi, Phường 9, Thành phố Cà Mau
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định đánh giá chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Đài phát thanh - truyền hình Cà Mau
<b>Thời gian</b>	2018
<b>Mô tả dự án</b>	Kết cấu khung tháp là kết cấu cột rỗng làm việc theo sơ đồ khung không gian Tháp thép, mặt bằng tháp hình vuông.
	Kích thước mặt bằng tại chân tháp : 15m x 15m Kích thước mặt bằng tại đỉnh tháp : 1,6m x 1,6m Chiều cao tháp : 90,29m

## KHÁCH SẠN OSCAR SÀI GÒN



<b>Công trình</b>	Khách sạn OSCAR SÀI GÒN
<b>Địa điểm</b>	68A Nguyễn Huệ, phường Bến Nghé, Quận 1, TP. HCM
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Tổng công ty du lịch Sài Gòn TNHH Một Thành Viên
<b>Thời gian</b>	2025
<b>Mô tả dự án</b>	Khối thấp tầng: gồm 3 tầng (tầng 1÷tầng 3 và trên cùng là mái tôn). Khối cao tầng: gồm 12 tầng (tầng 1÷tầng 12 và trên cùng là mái bằng BTCT kết hợp mái tôn). Kết cấu chịu lực chính: khung sườn bê tông cốt thép (BTCT), mái bằng bê tông cốt thép kết hợp mái tôn.
	Tổng diện tích sàn xây dựng: 7.162 m <sup>2</sup>

## CHỢ ĐÀ LẠT



<b>Công trình</b>	Khối A, khối B chợ Đà Lạt	
<b>Địa điểm</b>	Đường Nguyễn Thị Minh Khai, TP. Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng	
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình	
<b>Chủ đầu tư</b>	Sở xây dựng tỉnh Lâm Đồng	
<b>Thời gian</b>	2018	
<b>Mô tả dự án</b>	Khối A	Diện tích xây dựng: 9.980 m <sup>2</sup>
		Kết cấu chính: khung BTCT
	Khối B	Diện tích xây dựng: 6.072 m <sup>2</sup>
		Kết cấu chính: khung BTCT

# TRỤ SỞ EXIMBANK CHI NHÁNH AN GIANG



<b>Công trình</b>	Trụ sở Eximbank chi nhánh An Giang
<b>Địa điểm</b>	Số 46 Hai Bà Trưng, Phường Mỹ Long, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định đánh giá chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Ngân hàng thương mại cổ phần xuất nhập khẩu Việt Nam
<b>Thời gian</b>	2017
<b>Mô tả dự án</b>	Hệ kết cấu cột, dầm BTCT
	Chiều rộng : 16m Chiều dài : 25,385m Chiều cao : 15,4m

## NHÀ MÁY TÔN HOA SEN PHÚ MỸ



<b>Công trình</b>	Văn phòng làm việc nhà máy tôn Hoa Sen
<b>Địa điểm</b>	Số 1B, khu công nghiệp Phú Mỹ 1, Thị trấn Phú Mỹ, Huyện Tân Thành, Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Công ty cổ phần tập đoàn Hoa Sen
<b>Thời gian</b>	2017
<b>Mô tả dự án</b>	Hệ kết cấu cột, dầm BTCT
	Chiều rộng : 17,4m Chiều dài : 38,4m Chiều cao : 14,2m

## TRUNG TÂM MUA SẮM NGUYỄN KIM – LONG XUYÊN



<b>Công trình</b>	Trung tâm mua sắm Nguyễn Kim – Long Xuyên
<b>Địa điểm</b>	Số 1 Trần Hưng Đạo, Phường Mỹ Bình, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đánh giá độ an toàn của kết cấu công trình
<b>Chủ đầu tư</b>	Công ty TNHH MTV Nguyễn Kim Long Xuyên
<b>Thời gian</b>	2018
<b>Mô tả dự án</b>	Hệ kết cấu cột, dầm BTCT
	Chiều rộng : 32,5m
	Chiều dài : 84m
	Chiều cao : 13,4m

## TRƯỜNG ĐẠI HỌC LUẬT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (CƠ SỞ 2)



<b>Công trình</b>	Trường Đại Học Luật Thành Phố Hồ Chí Minh Hạng mục : Tượng Chúa và Tháp Chuông	
<b>Địa điểm</b>	Số 123 Quốc Lộ 13, Quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng và đề xuất biện pháp lưu lại công trình	
<b>Chủ đầu tư</b>	Trường Đại học Luật Thành Phố Hồ Chí Minh	
<b>Thời gian</b>	2012	
<b>Mô tả dự án</b>	Tượng Chúa	Hệ khung cột, dầm BTCT
		Chiều rộng : 2,3m Chiều dài : 8m Chiều cao : 9,15m
	Tháp Chuông	Hệ khung cột, dầm BTCT
		Chiều rộng : 3,3÷6,01m Chiều dài : 3,3÷6,01m Chiều cao : 24,25m

## BẢO TÀNG MỸ THUẬT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



<b>Công trình</b>	Bảo tàng Mỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh	
<b>Địa điểm</b>	Số 97A Phó Đức Chính, P. Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. HCM	
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng. Nhận xét sự phát triển các hư hỏng, độ lún và đề xuất biện pháp xử lý công trình	
<b>Chủ đầu tư</b>	Bảo tàng Thành Phố Hồ Chí Minh	
<b>Thời gian</b>	2020	
<b>Mô tả dự án</b>	Nhà số 1	Hệ tường, hỗ trợ chịu lực được xây bằng gạch thẻ đỡ hệ dầm sàn BTCT các tầng
		+Rộng: 32,45m. +Dài: 46,87m. +Cao: 21,35m
	Nhà số 2	Hệ tường, hỗ trợ chịu lực được xây bằng gạch thẻ và hệ cột BTCT đỡ hệ dầm sàn gạch bông và hệ dầm sàn BTCT các tầng
		+Rộng: 32,5m. +Dài: 39,35m. +Cao: 3,55m
	Nhà số 3	Hệ tường, hỗ trợ chịu lực được xây bằng gạch thẻ và hệ cột BTCT đỡ hệ dầm sàn BTCT các tầng
		+Rộng: 15,5m. +Dài: 29,7m. +Cao: 19,9m

**THÁP ANTEN TỰ ĐỨNG CAO 120M**

<b>Công trình</b>	Tháp Anten tự đứng cao 120m
<b>Địa điểm</b>	Số 268 Trần Hưng Đạo, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP.HCM
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Công an Thành Phố Hồ Chí Minh
<b>Thời gian</b>	2014
<b>Mô tả dự án</b>	Tháp có cấu tạo là dàn không gian 4 mặt tựa lên hệ móng BTCT
	Chiều cao tháp từ cao trình mặt trên móng đến đỉnh khoảng 120m

## CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ CÀ MAU



<b>Công trình</b>	Công ty điện lực dầu khí Cà Mau Hạng mục: + Tháp nước làm mát ở nhà máy điện Cà Mau 1 + Tháp nước làm mát ở nhà máy điện Cà Mau 2
<b>Địa điểm</b>	Xã Khánh An, Huyện U Minh, Tỉnh Cà Mau
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Công ty điện lực dầu khí Cà Mau
<b>Thời gian</b>	2014
<b>Mô tả dự án</b>	Kết cấu chịu lực chính là hệ kết cấu hỗn hợp bao gồm hệ tường – cột chịu lực bằng BTCT toàn khối Hệ kết cấu này đỡ hệ kết cấu mái BTCT, hệ dầm lắp ghép BTCT và tựa lên hệ móng bè BTCT dưới cột Chiều rộng : 20,35m Chiều dài : 135,59m Chiều cao : 11,44m

## HỘI TRƯỜNG THÀNH PHỐ



<b>Công trình</b>	Hội trường Thành Phố Hạng mục: + Hệ kết cấu treo dàn đèn và phong màn sân khấu + Hệ kết cấu gắn đá siêu nhẹ ốp trần của khung chính + Hệ kết cấu đỡ trần ở khu vực hội trường
<b>Địa điểm</b>	111 Bà Huyện Thanh Quang, Phường 7, Quận 3, TP. HCM
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Văn Phòng Thành Ủy
<b>Thời gian</b>	2020
<b>Mô tả dự án</b>	Hệ kết dàn treo và phong màn hoàn toàn độc lập không có liên kết giằng với hệ kết cấu xung quanh Tấm đá siêu nhẹ kích thước 60x60cm, dày 1,5cm được dán vào tấm nhôm Trần ốp đá được gắn vào khung xương ngang, đứng và nghiêng Hệ kết cấu đỡ trần gồm 2 loại: + Hệ trần thạch cao LAGUP khung chìm + Hệ trần nhôm LUXALON dạng tổ ong

## CUNG THỈNH BỨC TƯỢNG NGHỆ THUẬT “BÁC HỒ VỚI THIẾU NHI THÀNH PHỐ” VỀ NHÀ THIẾU NHI THÀNH PHỐ



<b>Công trình</b>	Cung thỉnh bức tượng nghệ thuật “Bác Hồ với thiếu nhi Thành Phố” về Nhà thiếu nhi Thành Phố
<b>Địa điểm</b>	Nhà thiếu nhi Thành Phố, Quận 3, TP. HCM
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định Bức tượng, thiết kế khung bao che Bức tượng và khảo sát thi công lắp đặt bức tượng vào bệ đá đỡ Bức tượng
<b>Chủ đầu tư</b>	Thành đoàn Thành Phố Hồ Chí Minh
<b>Thời gian</b>	2014
<b>Mô tả dự án</b>	Bức tượng Bác Hồ với thiếu nhi bằng đồng đúc rỗng đặt trên bệ đỡ BTCT. + Bức tượng cao 3m + Bệ đỡ là khối BTCT dài 1,8m – rộng 1,8m – cao 1,4m

## ỦY BAN NHÂN DÂN QUẬN 1



<b>Công trình</b>	Ủy ban nhân dân Quận 1 Hạng mục: + Khối nhà chính
<b>Địa điểm</b>	47 Lê Duẩn, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP HCM.
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Ủy ban nhân dân Quận 1
<b>Thời gian</b>	2020
<b>Mô tả dự án</b>	Kết cấu chịu lực chính là hệ kết cấu tường chịu lực đỡ sàn xây gạch cuốn vòm tầng lầu và mái ngói. Chiều rộng : 11,7m Chiều dài : 48,9m Chiều cao : 16,4m

## TRUNG TÂM DIAMOND PLAZA



<b>Công trình</b>	Trung tâm Dimond Plaza Hạng mục: + Hệ dầm sàn tầng 1, khu vực trục C-E/1-3 + Hệ dầm sàn tầng 2, khu vực trục C-E/1-3
<b>Địa điểm</b>	34 Lê Duẩn, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP HCM.
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định sửa chữa, cải tạo
<b>Chủ đầu tư</b>	Công ty TNHH Trung tâm thương mại Quốc tế
<b>Thời gian</b>	2022
<b>Mô tả dự án</b>	<p>Kết cấu chịu lực chính là hệ kết cấu hỗn hợp bê tông cốt thép và thép làm việc theo sơ đồ khung không gian, hệ khung này tựa lên hệ móng khoan cọc nhồi bê tông cốt thép.</p> <p>Chiều rộng : 64,50m Chiều dài : 104,10m Chiều cao : 86,75m</p>

## BỆNH VIỆN TÂM THẦN LÊ MINH XUÂN



<b>Công trình</b>	Bệnh viện tâm thần (cơ sở Lê Minh Xuân) Hạng mục: + Khối nhà chính + Khối bệnh nhân
<b>Địa điểm</b>	26 Bình Minh, Ấp 6, xã Lê Minh Xuân, Huyện Bình Chánh, TP. HCM
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp
<b>Thời gian</b>	2023
<b>Mô tả dự án</b>	Kết cấu chịu lực chính là hệ khung (cột, dầm) bê tông cốt thép toàn khối. Hệ kết cấu này đỡ hệ dầm sàn các tầng và kết cấu mái Chiều rộng : 16,00m Chiều dài : 86,44m Chiều cao : 14,45m

## TRUNG TÂM NUÔI DƯỠNG NGƯỜI BẠI LIỆT QUẬN 12



<b>Công trình</b>	Trung tâm nuôi dưỡng người bại liệt quận 12 Hạng mục: + Trại bệnh Nam + Trại bệnh Nữ
<b>Địa điểm</b>	3E Tô Ngọc Vân, Phường Thạnh xuân, Quận 12, TP HCM.
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp
<b>Thời gian</b>	2023
<b>Mô tả dự án</b>	Kết cấu chịu lực chính là hệ khung (cột, dầm) bê tông cốt thép toàn khối. Hệ kết cấu này đỡ hệ dầm sàn các tầng và kết cấu mái Chiều rộng : 16,70m Chiều dài : 42,90m Chiều cao : 15,40m

## TÒA NHÀ VIETCOMBANK TOWER



<b>Công trình</b>	Tòa nhà Vietcombank TOWER Hạng mục: + Móng hầm 4, hồ thang máy S1 + Tường xây sát biên vách hầm 4 đến hầm 1
<b>Địa điểm</b>	5 Công trường Mê Linh, phường Bến Nghé, Quận 1, TP HCM.
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Tòa nhà Vietcombank TOWER
<b>Thời gian</b>	2023
<b>Mô tả dự án</b>	Kết cấu chịu lực chính là hệ kết cấu bê tông cốt thép và kết cấu thép
	Công trình cấp : I Số tầng: 4 tầng, 1 trệt , 35 tầng lầu

## TRUNG TÂM TRIỂN LÃM QUY HOẠCH THÀNH PHỐ



<b>Công trình</b>	Trung tâm triển lãm quy hoạch Thành phố Hạng mục: + Toàn bộ các cấu kiện kết cấu và kiến trúc công trình
<b>Địa điểm</b>	Lô 1-19, Khu đô thị mới Thủ thiêm, TP Thủ Đức – TP HCM.
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp
<b>Thời gian</b>	2023
<b>Mô tả dự án</b>	Kết cấu chịu lực chính là hệ kết cấu hỗn hợp bao gồm thép – bê tông cốt thép làm việc theo sơ đồ khung không gian. Chiều rộng : 39,79m ÷ 64,64m Chiều dài : 75,60m ÷ 92,85 Chiều cao : 29,70m

## BỆNH VIỆN PHẠM NGỌC THẠCH



<b>Công trình</b>	Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch Hạng mục: +Khối nhà B (khoa lao)
<b>Địa điểm</b>	120 Hồng Bàng, Phường 12, Quận 5, TP HCM.
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp
<b>Thời gian</b>	2024
<b>Mô tả dự án</b>	Kết cấu chịu lực chính là hệ khung (cột-dầm) bê tông cốt thép toàn khối. Hệ kết cấu này đỡ hệ dầm sàn các tầng và kết cấu mái. Chiều rộng : 19,00m Chiều dài : 59,48m Chiều cao : 15,85m

## BỆNH VIỆN BÌNH TÂN



<b>Công trình</b>	Bệnh viện Quận Bình Tân Hạng mục: + Khối nhà chính
<b>Địa điểm</b>	809 Hương lộ 2, phường Bình Trị Đông A, Quận Bình Tân, TP HCM.
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Bệnh viện Quận Bình Tân
<b>Thời gian</b>	2024
<b>Mô tả dự án</b>	Kết cấu chịu lực chính là hệ kết cấu khung (cột-dầm) bê tông cốt thép toàn khối. Hệ kết cấu này đỡ hệ dầm sàn các tầng và kết cấu mái. Chiều rộng : 31,12m Chiều dài : 89,24 Chiều cao : 12,00m

## BỆNH VIỆN NHÂN DÂN GIA ĐỊNH



<b>Công trình</b>	Bệnh viện nhân dân Gia Định
<b>Địa điểm</b>	01 Nơ Trang Long, Phường 7, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.
<b>Phạm vi dịch vụ</b>	Kiểm định chất lượng hiện trạng
<b>Chủ đầu tư</b>	Ban QLDA ĐTXD các công trình dân dụng và công nghiệp
<b>Thời gian</b>	2025
<b>Mô tả dự án</b>	<p>Quy mô: tầng trệt, lầu 1, lầu 2, lầu 3, trên cùng là mái bằng bê tông cốt thép (BTCT) trên lợp fibro xi măng. Kết cấu chịu lực chính: là hệ khung (cột-dầm) BTCT toàn khối. Hệ kết cấu này đỡ hệ dầm sàn các tầng và kết cấu mái.</p> <p>Diện tích sàn xây dựng khoảng 12386m<sup>2</sup></p>

**PHẦN 4:**  
**CÁC THIẾT BỊ**  
**PHỤC VỤ CHO**  
**CÔNG TÁC KIỂM ĐỊNH**

### 1. Thiết bị Ruby 260SG – Leica:



- Tính năng: đo cao trình, độ phẳng ngang, độ võng cầu kiện.

### 2. Thiết bị Cros Line LP 803 và máy Leica Lino L360:



- Tính năng: đo độ thẳng đứng của cầu kiện.

### 3. Thiết bị Pentax 302 :



- Tính năng: đo góc bằng, góc đứng của điểm quan sát.

### 4. Thiết bị súng bật nảy:



- Tính năng: đo cường độ bê tông.

**5. Thiết bị Insize ist-w340a :**

- Tính năng: đo đặc lực siết bu lông.

**6. Thiết bị Hilty-PS35 và Hilty-PS50 :**

- Tính năng: xác định vị trí cốt thép, chiều dày lớp bê tông bảo vệ

## 7. Thiết bị laser Leica DISTO D410 và laser Leica D3a:



- Tính năng: đo khoảng cách, chiều dài cấu kiện.

## 8. Thiết bị UK-1401 Surfer:



- Tính năng: đo cường độ bê tông, đo độ sâu vết nứt.

**9. Thiết bị A1207:**

- Tính năng: siêu âm chiều dày thanh kim loại.

**10. Thiết bị BJQF-1:**

- Tính năng: đo đặc bề rộng vết nứt.

### 11. Máy scan cốt thép trong kết cấu bê tông :



- Tính năng: kiểm tra bố trí cốt thép và lớp bê tông bảo vệ trong bê tông.

### 12. Thiết bị đo độ cứng của kết cấu thép:



- Tính năng: đo cường độ thép, độ cứng của vật liệu kết cấu thép

### 13. Thiết bị kiểm tra chất lượng đường hàn:



- Tính năng: kiểm tra chất lượng đường hàn trong kết cấu thép.

### 14. Thiết bị kiểm tra sự ăn mòn cốt thép trong bê tông:



- Tính năng: kiểm tra mức độ rỉ sét của cốt thép trong bê tông

**XIN TRÂN TRỌNG  
CẢM ƠN !!!**