

**BỘ XÂY DỰNG**

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



# **GIẤY CHỨNG NHẬN**

## **TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT AN TOÀN KHU VỰC II**

Trụ sở chính: Lầu 6, Citilight Tower, Số 45 Võ Thị Sáu, P. Đa Kao, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh  
Mã số đăng ký chứng nhận: **CNATXD - 18.0003**

### **ĐƯỢC CHỨNG NHẬN CÓ ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT AN TOÀN LAO ĐỘNG**

**PHẠM VI KIỂM ĐỊNH ĐƯỢC CHỨNG NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN:**

*Chi tiết tại Quyết định số 17/QĐ-BXD ngày 15/6/2018 của Bộ Xây dựng*

Ngày cấp: **15 tháng 6 năm 2018**

Ngày hết hiệu lực: **15 tháng 6 năm 2023**

Cấp lần thứ: **I**

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**CỤC TRƯỞNG CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC**  
**VỀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**



**Phạm Minh Hà**



**BỘ XÂY DỰNG**

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

Số: 17/QĐ-BXD

Hà Nội, ngày 15 tháng 6 năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động kiểm định**  
**kỹ thuật an toàn lao động**

**BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG**

Căn cứ Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Thủ tướng Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật an toàn, vệ sinh lao động về hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động, huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động và quan trắc môi trường lao động;

Căn cứ Thông tư số 04/2017/TT-BXD ngày 30/3/2017 của Bộ Xây dựng quy định về quản lý an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 982/QĐ-BXD ngày 25/9/2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 550/QĐ-ATXD ngày 28/5/2018 của Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng về cấp việc Chứng chỉ kiểm định viên;

Căn cứ biên bản làm việc ngày 22/3/2018 của Đoàn công tác kiểm tra điều kiện cấp Giấy chứng nhận đối với Trung tâm kiểm định kỹ thuật an toàn khu vực II;

Căn cứ báo cáo kết quả đánh giá điều kiện cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với Trung tâm kiểm định kỹ thuật an toàn khu vực II;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động cho Trung tâm kiểm định kỹ thuật an toàn khu vực II, cụ thể:

1. Địa chỉ Trụ sở chính: Lầu 6, Citilight Tower, Số 45 Võ Thị Sáu, P. Đa Kao, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.

- Địa điểm Trạm kiểm định Đông Sài Gòn: Lầu 6, Citilight Tower, Số 45 Võ Thị Sáu, P. Đa Kao, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.

- Địa điểm Trạm kiểm định Tây Sài Gòn: 20-20A, Bàu Cát 2, Phường 14, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh.

- Địa điểm Trạm kiểm định Linh Trung: Lô 108, KCN Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.

- Địa điểm Trạm kiểm định Vũng Tàu: Đường số 3, KCN Đông Xuyên, P. Rạch Dừa, TP. Vũng Tàu.

- Địa điểm Trạm kiểm định Miền Tây: Lô 16A2, đường trục chính - KCN Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.

- Địa điểm Trạm kiểm định Miền Bắc: Số 49 Ngõ 25, phố Bùi Huy Bích, P. Hoàng Liệt, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội.

2. Đối tượng được thực hiện kiểm định (*chi tiết tại Phụ lục kèm theo*).

3. Mã số đăng ký chứng nhận: CNATXD - 18.0003

**Điều 2.** Thời hạn hiệu lực của Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động là 05 năm, kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Cục trưởng Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng, tổ chức có tên tại Điều 1 và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận: 

- Như Điều 3;

- Bộ trưởng (để b/c);

- TTr. Lê Quang Hùng (để b/c);

- Lưu: VT, ATXD.

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**CỤC TRƯỞNG CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC**  
**VỀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**



  
**Phạm Minh Hà**



**Phụ lục**  
**PHẠM VI THỰC HIỆN KIỂM ĐỊNH**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 17 /QĐ-BXD ngày 15 / 6 /2018 của  
Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên đối tượng kiểm định	Ghi chú
1	Cần trục tháp	
2	Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng	
3	Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng	
4	Cần phân phối bê tông độc lập	
5	Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng	
6	Hệ thống cốp pha trượt	

