

Số: 68 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 22 tháng 5 năm 2020

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

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

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

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

Xét hồ sơ đăng ký cấp bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần tư vấn quản lý dự án xây dựng CMAXX và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 25/04/2020.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần tư vấn quản lý dự án xây dựng CMAXX

Mã số thuế: 0102366123

Địa chỉ: Số 333 Trần Đại Nghĩa, P. Trương Định, Q. Hai Bà Trưng, T.p Hà Nội

Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm công trình CMAXX

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 333 Trần Đại Nghĩa, Phường Trương Định, Quận Hai Bà Trưng, T.p Hà Nội

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 704

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 758/GCN-BXD ngày 09/11/2018 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng cho Công ty Cổ phần tư vấn quản lý dự án xây dựng CMAXX và có hiệu lực đến hết ngày 09/11/2023./.

Nơi nhận:

- Công ty CP tư vấn quản lý DA xây dựng CMAXX;
- Sở XD Hà Nội;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG

VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 704
(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 68 /GCN-BXD, ngày 22 tháng 5 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG		
1.	Đánh giá chất lượng bê tông bằng vận tốc xung siêu âm	TCVN 9357-2012
2.	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335 – 2012
3.	Xác định cường độ bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334 – 2012
4.	Phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh để đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu bê tông cốt thép chịu uốn trên công trình	TCVN 9344-2012
5.	Phương pháp thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt cấu kiện bê tông và bê tông cốt thép đúc sẵn	TCVN 9347-2012
6.	Kiểm tra độ nghiêng lệch hố khoan cọc khoan nhồi	TCVN 9395:2012
7.	Thử tải cầu trên đường bộ: Đo ứng suất tĩnh, ứng suất động, đo chuyển vị tĩnh, chuyển vị động, đo dao động và chuyển vị, tần số, đo gia tốc, đo độ võng, đo độ vòng	22 TCN 170:1987; 22 TCN 243:1998; 22TCN 272-05;
HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
8.	Xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 3118: 1993; ASTM C 39; ASTM C42; AASHTO T22
9.	Xác định cường độ lãng trụ và mô đun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726: 1993; ASTM C469-10; JIS A 1149:10
KIM LOẠI VÀ VẬT LIỆU HÀN		
10.	Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp siêu âm	TCVN 1548:87; TCVN 6735:2000; ISO 17640:05; EN 1330-4:10; EN 1712:02; EN 1713:98; ASTM E164:03; JIS Z3060:94
11.	Phương pháp thí nghiệm xác định chiều dày lớp phủ kim loại	TCVN 5878:07; ISO 2178:82; ASTM E376:11

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.