

**CÔNG BỐ THÔNG TIN VỀ NĂNG LỰC
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

Kính gửi: Sở Xây dựng thành phố Hà Nội

1. Thông tin về Tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng (TNCNXD)

Tên tổ chức hoạt động TNCNXD: Công ty cổ phần tư vấn quản lý dự án xây dựng CMAXX
Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty cổ phần, mã doanh nghiệp số: 0102366123,
đăng ký lần đầu ngày 17 tháng 9 năm 2007; đăng ký thay đổi lần thứ 13 ngày 28 tháng 02
năm 2026 do Phòng đăng ký kinh doanh và tài chính doanh nghiệp - Sở tài chính thành phố
Hà Nội cấp.

Địa chỉ: Số 333 Trần Đại Nghĩa, phường Tương Mai, thành phố Hà Nội

Điện thoại: (84-24) 3 623 0318

Email: pkh.ttkd@cmxx.com.vn

Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm công trình CMAXX LAS-XD HAN.022

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 333 Trần Đại Nghĩa, phường Tương Mai, thành phố Hà Nội

2. Thông tin về năng lực của tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Máy móc, thiết bị để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Thí nghiệm viên để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm
1.	Thí nghiệm cọc bằng tải trọng tĩnh nhỏ dọc trục	ASTM-D3689-07; TCXD 88:1982	Kích thủy lực, hệ phân lực, đồng hồ đo áp lực, đồng hồ đo chuyển vị	Hứa Như Duật Giang Ngọc Tân Nguyễn Văn Võ Phạm Việt Sơn
2.	Thí nghiệm cọc bằng tải trọng tĩnh nằm ngang	ASTM D3966-90; JGS 1831-2010	Kích thủy lực, hệ phân lực, đồng hồ đo áp lực, đồng hồ đo chuyển vị.	Hứa Như Duật Giang Ngọc Tân Triệu Bảo Trọng Nguyễn Văn Võ
3.	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012; ASTM D1586-11; BS 1377 part 9:1990	Bộ thí nghiệm SPT	Hứa Như Duật Giang Ngọc Tân Nguyễn Văn Võ Phạm Việt Sơn
4.	Thí nghiệm đo biến dạng bê tông thân cọc (Sensor)	ASTM D1143-07e1; ASTM E251; TCVN 9393:2012;	Máy Datalogger	Giang Ngọc Tân Triệu Bảo Trọng Nguyễn Văn Võ Phạm Việt Sơn
5.	Xác định mô đun đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp sử dụng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011; ASTM E 2769-13	Hệ thống chất tải Kích thủy lực Đồng hồ đo biến dạng	Nguyễn Văn Võ Phạm Việt Sơn Lê Văn Ba



TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Máy móc, thiết bị để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Thí nghiệm viên để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm
6.	Đo chuyển vị ngang của nền đất	TCVN 9399:2012; ASTM D6230-98 (2005)	Thiết bị đo độ dịch chuyển của nền đất (Inclinometer), Máy toàn đạc	Phạm Việt Sơn Giang Ngọc Tân Phạm Văn Quý Nguyễn Trọng Long
7.	Quan trắc chuyển dịch ngang nhà và công trình	TCVN 9399:2012; TCVN 9364:2024; TCVN 9398:2012; ASTM D6230-9	Máy toàn đạc Máy thủy chuẩn	Phạm Việt Sơn Giang Ngọc Tân
8.	Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9400:2024; TCVN 9398:2012; TCVN 9381:2012	Máy toàn đạc	Phạm Việt Sơn Phạm Văn Quý
9.	Xác định độ nghiêng bằng phương pháp Tiltmeter	TCVN 9364:2024; TCVN 9400:2024; TCVN 9398:2012	Máy đo nghiêng Tiltmeter	Phạm Việt Sơn Phạm Văn Quý
10.	Công tác trắc địa trong xây dựng công trình	TCVN 9398:2012	Máy thủy chuẩn Máy toàn đạc điện tử	Phạm Việt Sơn Phạm Văn Quý
11.	Đo độ chuyển vị ngang bằng Inclinometer	AASHTO R 45; TCVN 9398:2012	Thiết bị Inclinometer	Phạm Việt Sơn Giang Ngọc Tân
12.	Kỹ thuật đo đạc phục vụ công tác thi công	TCVN 9364:2024	Máy toàn đạc điện tử, máy thủy chuẩn	Phạm Việt Sơn
13.	Xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học	TCVN 9360: 2024; TCVN 10304:2012; TCVN 9364:2024; TCVN 9398:2012; ASTM D6598	Máy thủy chuẩn	Phạm Việt Sơn Phạm Văn Quý
14.	PP xác định môđun biến dạng hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:2012	Tấm nén, kích thủy lực, dầm định vị dọc, các cọc neo vít	Nguyễn Văn Võ Lê Văn Ba
15.	Thí nghiệm cọc bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012; ASTM D1143-07; BS 8004-15; JGS 1811-2002	Kích thủy lực, hệ phản lực, đồng hồ đo	Hứa Như Duật Giang Ngọc Tân Phạm Việt Sơn
16.	Cọc khoan nhồi - Xác định tính đồng nhất của bê tông - phương pháp xung siêu âm	TCVN 9396:2012; ASTM D6760;	Máy siêu âm cọc khoan nhồi	Nguyễn Tuấn Giang Ngọc Tân Lê Văn Ba
17.	Cọc - Thí nghiệm kiểm tra khuyết tật bằng biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:2012; ASTM D5882;	Máy PIT	Nguyễn Tuấn Giang Ngọc Tân Triệu Bảo Trọng



TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Máy móc, thiết bị để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Thí nghiệm viên để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm
18.	Thí nghiệm tự cân bằng lực (Thí nghiệm OCell)	ASTM-D8169-Bidirectional-Test - Guidelines; JGS 1812-2002; JT/T 738-2009	Hộp Ocell, đồng hồ đo áp lực, đồng hồ đo biến dạng	Hứa Như Duật Giang Ngọc Tân Phạm Việt Sơn
19.	Thí nghiệm đo độ co giãn của cọc - Đo lún sâu - Extensometer - A9	ASTM D1143-07e1	Bộ thiết bị Extensometer	Nguyễn Anh Tuấn Hứa Như Duật Giang Ngọc Tân
20.	Đánh giá chất lượng bê tông bằng vận tốc xung siêu âm	TCVN 13536:2022; TCVN 13537:2022; BS1881-Part-203-86; ASTM C597-2	Máy siêu âm bê tông PUNDIT PL-200	Nguyễn Văn Võ Phạm Văn Quý
21.	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	Máy siêu âm bê tông PUNDIT PL-200, Súng bật nảy	Nguyễn Anh Tuấn Hứa Như Duật Giang Ngọc Tân Nguyễn Văn Võ
22.	Xác định cường độ bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334 – 2012	Súng bật nảy	Nguyễn Văn Võ Phạm Văn Quý
23.	Siêu âm thành vách cọc khoan nhồi, tường vây. Kiểm tra độ nghiêng lệch hố khoan (Koden)	TCVN 9395:2012	Máy Koden	Hứa Như Duật Giang Ngọc Tân
24.	Cọc - Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	TCVN 11321:2016; ASTM D4945; JGJ:106-2014	Máy PDA	Hứa Như Duật Giang Ngọc Tân

Công ty cổ phần tư vấn quản lý dự án xây dựng CMAXX cam kết chịu trách trước pháp luật về tính đầy đủ, chính xác của thông tin đã công bố./.

ĐẠI DIỆN
CÔNG TY CP TƯ VẤN QUẢN LÝ DỰ ÁN
XÂY DỰNG CMAXX



TỔNG GIÁM ĐỐC
Lê Đình Văn