

**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY
DỰNG & ĐẦU TƯ TỔNG HỢP**

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

Số: 01-TNCNXD/CICO

Hà Nội, ngày 30 tháng 03 năm 2026

**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 XÂY DỰNG & ĐẦU TƯ TỔNG HỢP

Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 0103949826, đăng ký lần đầu ngày 09/06/2009; đăng ký thay đổi lần thứ 6, ngày 21/07/2025 do Sở tài chính thành phố Hà Nội, phòng đăng ký kinh doanh và tài chính doanh nghiệp cấp.

Địa chỉ: Số 16 hẻm 13/60/9 Khuất Duy Tiến, Phường Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Điện thoại: 024.3748.0012

Email: Cicogroup@gmail.com

Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm và kiểm định công trình CICO - LAS-XD 24.031

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 3 ngõ 351/97 đường Thụy Phương, phường Đông Ngạc, 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
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG				
1.	Đo chuyển vị nghiêng bằng Inclinometer	AASHTO T254	Máy đo chuyển vị nghiêng Inclinometer	Nguyễn Xuân Phương; Lê Duy Hiền; Trần Khắc Phú.
2.	Xác định modul biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012	- Tấm nén, các thiết bị chất tải, đồng hồ chuyển vị. - Kịch thủy lực	Nguyễn Xuân Phương; Lê Duy Hiền; Trần Khắc Phú.
3.	Siêu âm thành vách hố cọc khoan	TCVN 9395:2012	- Máy Koden	Nguyễn Xuân Phương; Lê Duy



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
	nhồi (koden)			Hiền; Trần Khắc Phú.
4.	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn SPT	TCVN 9351:2012	Máy khoan XY-100	Lê Duy Hiền, Trần Khắc Phú; Võ Văn Hiến
5.	Cọc- phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012	- Dầm, tải, kích 800 tấn - Bơm thủy lực - Đồng hồ đo áp xuất Đồng hồ đo chuyển vị	Lê Duy Hiền, Trần Khắc Phú; Võ Văn Hiến
6.	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm	TTCVN 9396:2012 BS1881 P203:88 ASTM D6760-02	Máy siêu âm	Nguyễn Xuân Phương; Lê Duy Hiền; Trần Khắc Phú; Võ Văn Hiến
7.	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn PDA	ASTM D4945-08 TCVN11321:2016	Máy PDA	Lê Duy Hiền, Trần Khắc Phú; Võ Văn Hiến
8.	Thí nghiệm biến dạng nhỏ PIT	ASTM D 5882-00 TCVN 9397:2012	Máy PIT	Nguyễn Xuân Phương; Lê Duy Hiền; Trần Khắc Phú; Võ Văn Hiến
9.	Đo áp lực nước lỗ rỗng Piezometer	AASHTOT252 TCVN 8869:2011	Máy ghi dữ liệu cho dây rung	Lê Duy Hiền, Trần Khắc Phú; Võ Văn Hiến
10.	Thí nghiệm nhỏ cọc, nén ngang, nén dọc	ASTM D3689-07	- Kích thủy lực 500 tấn - Máy bơm thủy lực - Cảm biến đo chuyển vị (đồng hồ đo chuyển vị)	Nguyễn Xuân Phương; Lê Duy Hiền; Trần Khắc Phú; Võ Văn Hiến
11.	Thí nghiệm đẩy ngang cọc bê tông cốt thép	ASTM D3966-90	- Kích thủy lực 500 tấn - Máy bơm thủy lực - Cảm biến đo chuyển vị (đồng hồ đo chuyển vị)	Lê Duy Hiền, Trần Khắc Phú; Võ Văn Hiến



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
12.	Thí nghiệm đo ứng suất thân cọc (Đo biến dạng – Sensor)	ASTM D1143-07	Máy Geokon 604	Nguyễn Xuân Phương; Lê Duy Hiền; Trần Khắc Phú; Võ Văn Hiền
13.	Thí nghiệm đo độ dãn dài (Đo co ngắn –A9)	TCNV 9395:2012 ASTM-D1143	Cảm biến đo độ dãn A9	Lê Duy Hiền, Trần Khắc Phú; Võ Văn Hiền
14.	Thí nghiệm cân bằng lực (Thí nghiệm O-Cell)	ASTM-D1143 Standard Test Method Piles Under Static Axial Load – Quick load test	- Cảm biến đo chuyển vị (đồng hồ đo chuyển vị) - Hệ thống thu thập dữ liệu Data take DT85G	Nguyễn Xuân Phương; Lê Duy Hiền; Trần Khắc Phú; Võ Văn Hiền

Công ty cổ phần tư vấn xây dựng & Đầu tư tổng hợp cam kết chịu trách trước pháp luật về tính đầy đủ, chính xác của thông tin đã công bố./.

**ĐẠI DIỆN
CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY
DỰNG & ĐẦU TƯ TỔNG HỢP**



GIÁM ĐỐC
Chân Văn Hà

