



BỘ XÂY DỰNG
Ministry of Construction

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG
Vietnam Institute for Building Science and Technology

Địa chỉ: Số 81 phố Trần Cung, phường Nghĩa Đô, thành phố Hà Nội
Tel: 024.37544196 - Email: vkcnxd@ibst.vn - Website: www.ibst.vn

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

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

Tên tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng:

**TRUNG TÂM TƯ VẤN TRẮC ĐỊA VÀ XÂY DỰNG-
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG**

Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số: A- 731, do Bộ Khoa học và Công nghệ cấp ngày 21/5/2008

Mã số doanh nghiệp: 0100408233

Mã số định danh điện tử: 001209600183

Địa chỉ: 81 Trần Cung, Phường Nghĩa Đô, Thành Phố Hà Nội

Điện thoại: 024.37558322

Tên phòng thí nghiệm: **PHÒNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG**

Mã số: **LAS-XD 11/IBST**

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 81 Trần Cung, Phường Nghĩa Đô, 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	Quan trắc lún công trình	TCVN 9360:2024;TCVN 9398-2012	Máy Thủy chuẩn điện tử, máy toàn đạc điện tử, máy đo GPS	Diêm Công Huy Lê Văn Hùng Ngô Văn Hiếu Ngô Xuân Thế Trần Ngọc Đông Nguyễn Văn Xuân Nguyễn Văn Hiến
2	Quan trắc nghiêng công trình	TCVN 9360:2024;TCVN 9398-2012; TCVN 9362-2012	Máy Thủy chuẩn điện tử, máy toàn đạc điện tử, máy đo GPS	Diêm Công Huy Lê Văn Hùng Ngô Văn Hiếu Ngô Xuân Thế Trần Ngọc Đông Nguyễn Văn Xuân Nguyễn Văn Hiến

3	Quan trắc chuyên dịch ngang công trình	TCVN 9360:2024;TCVN 9398-2012; TCVN 9362-2012; TCVN 9399-2012	Máy Thủy chuẩn điện tử, máy toàn đạc điện tử, máy đo GPS	Diêm Công Huy Lê Văn Hùng Ngô Văn Hiếu Ngô Xuân Thế Trần Ngọc Đông Nguyễn Văn Xuân Nguyễn Văn Hiền
4	Quan trắc độ võng công trình	TCVN 9360:2024;TCVN 9398-2012; TCVN 5574-2018	Máy Thủy chuẩn điện tử, máy toàn đạc điện tử, máy đo GPS	Diêm Công Huy Lê Văn Hùng Ngô Văn Hiếu Ngô Xuân Thế Trần Ngọc Đông Nguyễn Văn Xuân Nguyễn Văn Hiền
5	Quan trắc vết nứt công trình	TCVN 9360:2024;TCVN 9398-2012; TCVN 5574-2018	Máy Thủy chuẩn điện tử, máy toàn đạc điện tử, máy đo GPS, thiết bị đo vết nứt	Diêm Công Huy Lê Văn Hùng Ngô Văn Hiếu Ngô Xuân Thế Trần Ngọc Đông Nguyễn Văn Xuân Nguyễn Văn Hiền
6	Quan trắc chuyển vị ngang theo chiều sâu inclinometer	TCVN 9360:2024	Máy đo Inclinometer	Diêm Công Huy Lê Văn Hùng Ngô Văn Hiếu Ngô Xuân Thế Trần Ngọc Đông Nguyễn Văn Xuân Nguyễn Văn Hiền
7	Quan trắc áp lực nước lỗ rỗng, áp lực đẩy nổi	TCVN 8869:2011;TCVN 9437:2012; TCVN 9360:2012; TCVN 8215-2009	Thiết bị đo áp lực nước lỗ rỗng	Diêm Công Huy Lê Văn Hùng; Nguyễn Huy Long Ngô Văn Hiếu Ngô Xuân Thế Trần Ngọc Đông Nguyễn Văn Xuân Nguyễn Văn Hiền
8	Quan trắc mực nước ngầm	TCVN 9437:2012; TCVN 9360:2012	Thiết bị đo mực nước ngầm	Diêm Công Huy Lê Văn Hùng; Nguyễn Huy Long Ngô Văn Hiếu Ngô Xuân Thế Trần Ngọc Đông Nguyễn Văn Xuân Nguyễn Văn Hiền

9	Quan trắc biến dạng khe nhiệt	TCVN 9360:2012; TCVN 9388-2012	Thiết bị đo biến dạng khe nhiệt	Diêm Công Huy Lê Văn Hùng; Nguyễn Huy Long Ngô Văn Hiếu Ngô Xuân Thế Trần Ngọc Đông Nguyễn Văn Xuân Nguyễn Văn Hiến
---	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--

3. Cam kết

Tổ chức cam kết:

- Thông tin cung cấp đầy đủ, trung thực, chính xác
- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung công bố;
- Cập nhật khi có thay đổi theo quy định.

Hà Nội, ngày 10/04/2026

TTV TRẮC ĐỊA VÀ XD

VIỆN KHCN XÂY DỰNG