

CÔNG TY CP TV TK XD
TRƯỜNG AN
Số: 18/2026/CVTA-QĐ-CBNL
(Vv: Công bố năng lực đủ điều
kiện hoạt động thí nghiệm chuyên
ngành xây dựng)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Hà Nội, ngày 2 tháng 4 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH
CÔNG BỐ NĂNG LỰC
HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH 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;

Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 14/2026/NĐ-CP ngày 13/01/2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định để cắt giảm, đơn giản hóa thủ tục hành chính liên quan đến hoạt động sản xuất, kinh doanh thuộc phạm vi quản lý của Bộ Xây dựng;

Căn cứ năng lực thiết bị, năng lực nhân sự của Công ty.

Công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng Trường An công bố công khai thông tin về năng lực hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng:

1. Thông tin Tên tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

1.1. Công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng Trường An

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số 0101503306, Đăng ký lần đầu ngày 07/06/2004; Đăng ký thay đổi lần thứ 11 ngày 02/10/2025 do Phòng đăng ký kinh doanh- Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp.

Địa chỉ: Số 22, ngách 69A/131, phố Hoàng Văn Thái, phường Phương Liệt, thành phố Hà Nội.

Văn phòng giao dịch: Thôn Đông Ba, phường Thượng Cát, thành phố Hà Nội

Đại diện pháp luật: Nguyễn Tiến Ngữ

Chức vụ: Giám đốc

Mã số thuế: 0101503306

Website: www.truongandc.com

Điện thoại: 0913032426

Email: truongandc@gmail.com

1.2 Thông tin phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm địa kỹ thuật và kiểm định chất lượng công trình xây dựng

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Thôn Đông Ba, phường Thượng Cát, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0913032426

Email: truongandc@gmail.com

Trưởng phòng thí nghiệm: Trịnh Thị Yên

(Kế thừa năng lực kinh nghiệm, thiết bị, nhân sự của phòng thí nghiệm mã số LAS-XD24.106 do Sở Xây dựng cấp tại giấy chứng nhận số 90/GCN-SXD(GĐCL) ngày 20/9/2024.

1.3 Thông tin thí nghiệm trong phòng: (Danh mục kèm theo Quyết định này)

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

2.1. Danh mục các chỉ tiêu thí nghiệm và tiêu chuẩn tương ứng: (Danh mục kèm theo Quyết định này)

2.2. Danh mục máy móc thiết bị: (Danh mục kèm theo Quyết định này)

2.3. Danh mục cán bộ, thí nghiệm viên: (Danh mục kèm theo Quyết định này)

2.4. Quyết định này được công bố công khai tại (web: www.truongandc.com)

Công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng Trường An cam kết thông tin công khai năng lực là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về thông tin đã công bố.

Nơi nhận:

- Web: www.truongandc.com
- Sở Xây dựng thành phố Hà Nội
- Lưu : VT

**CÔNG TY CP TƯ VẤN THIẾT KẾ
XÂY DỰNG TRƯỜNG AN**



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Tiến Ngữ

DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM VÀ TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT
(Kèm theo quyết định số: 18/2026/CVTA-QĐ-CBNL ngày 2 tháng 4 năm 2026 của Công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng Trường An)

	Tên phép thử	Tiêu chuẩn kỹ thuật(*)
I	THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA	
1	Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
2	Xác định thành phần thạch học	TCVN 7572-3:2006
3	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006
4	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc	TCVN 7572-5:2006
5	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ rỗng	TCVN 7572-6:2006
6	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:2006
7	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:2006
8	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006
9	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006
10	Xác định độ nén đập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:2006
11	Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy mài mòn va đập Los Angeles	TCVN 7572-12:2006
12	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:2006
13	Xác định hàm lượng clorua	TCVN 7572-15:2006
14	Xác định hàm lượng sulfat và sulfit trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-16:2006
15	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17:2006
16	Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18:2006
17	Xác định hàm lượng silic oxit vô định hình	TCVN 7572-19:2006
18	Xác định hàm lượng mi ca trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-20:2006
II	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT, CÁT TRONG PHÒNG VÀ HIỆN TRƯỜNG	
19	Xác định khối lượng riêng tỷ trọng	TCVN 4195:2012
20	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012
21	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
22	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
23	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2012
24	Xác định tính nén lún trong điều kiện không hở hông	TCVN 4200:2012
25	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012
26	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:2012
27	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) - Trong phòng thí nghiệm	TCVN 12792:2020
28	Thí nghiệm nén 1 trục có nở hông	TCVN 9438:2012
29	Xác định hệ số thấm K	TCVN 8723:2012

1:0
CỘNG
CỔ
LIÊN
XÂY
RÚT
PH

30	Xác định các chỉ tiêu của đất trên máy nén 3 trục (UU;CU;CD;CV)	TCVN 8868:2011
31	Xác định đặc trưng tan rã của đất	TCVN 8718:2012
32	Xác định đặc trưng trương nở của đất	TCVN 8719:2012
33	Xác định đặc trưng co ngót của đất	TCVN 8720:2012
34	Xác định KLTT nhỏ nhất, lớn nhất và độ chặt tương đối của đất	TCVN 8721:2012
35	Xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:2012
36	Xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất	TCVN 8726:2012
37	Xác định thành phần và hàm lượng muối hoà tan	TCVN 8727:2012
38	Xác định góc dốc tự nhiên của cát, đất	TCVN 8724:2012
III	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
39	Đo độ bằng phẳng mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:2011
40	Xác định modul đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
41	Xác định modul đàn hồi của áo đường bằng cân Benkelman	TCVN 8867:2011
42	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011
43	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (thử nghiệm SPT)	TCVN 9351:2012
44	PP xác định môđun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012
45	Cọc - PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
IV	THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG	
46	Xác định giới hạn bền khi nén của bê tông	TCVN 3118:2022

DANH MỤC CÁN BỘ THÍ NGHIỆM VIÊN

(Kèm theo quyết định số:18/2026/CVTA-QĐ-CBNL ngày 2 tháng 4 năm 2026 của Công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng Trường An)

STT	Họ và tên	Chức vụ	Công việc thực hiện	Ghi chú
1	Trịnh Thị Yến	Trưởng phòng thí nghiệm	- Quản lý chuyên môn và thực hiện thí nghiệm trong phòng - Xử lý số liệu	
2	Nguyễn Tiến Ngữ	Thí nghiệm viên	- Thí nghiệm trong phòng	
3	Lê Toàn Thắng	Thí nghiệm viên	- Thí nghiệm trong phòng - Thí nghiệm hiện trường	
4	Đình Quang Huy	Thí nghiệm viên	- Thí nghiệm trong phòng - Thí nghiệm hiện trường	

50
Y
N
EITK
IG
AN
PH

DANH MỤC MÁY MÓC THIẾT BỊ

(Kèm theo quyết định số:18/2026/CVTA-QĐ-CBNL ngày 2 tháng 4 năm 2026 của Công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng Trường An)

TT	Tên máy	Kiểu	Xuất xứ	Số lượng
1	Máy nén bê tông	TYE-2000	Trung Quốc	1
2	Tủ sấy	HN101-2A	Trung Quốc	1
3	Máy thử độ bền nén CBR đồng bộ	CBR	Trung Quốc	1
4	Máy nén 1 trục	YYW-2	Trung Quốc	1
5	Bộ sàng đất dk200mm bao gồm: 40; 20; 10; 5; 2; 1; 0.5; 0.25, 0.1 đáy+nắp	Trọn bộ	Việt Nam	
6	Thiết bị chảy casagrande	Trọn bộ	Việt Nam	
7	Bộ thí nghiệm giới hạn dẻo của đất	Trọn bộ	Việt Nam	
8	Bình tỷ trọng đất 100cc	Trọn bộ	Việt Nam	
9	Thước phẳng 3m	Đo	Việt Nam	1
10	Máy nén tam liên	WG-1C	Trung Quốc	3
11	Máy nén đất 3 trục		Trung Quốc	1
12	Cân điện tử ADAM	Điện tử - Hiện số	Trung Quốc	1
13	Máy cắt đất	EDJ-1	Trung Quốc	1
14	Kích thủy lực 200 tấn đồng bộ	Thủy Lực	Trung Quốc	1
15	Thước vuông	Đo	Việt Nam	
16	Cối chà sỏi	Trọn bộ	Việt Nam	
17	Cối chà đồng	Trọn bộ	Việt Nam	
18	Bình hút ẩm	Trọn bộ	Việt Nam	
19	Hộp bảo hoà	Trọn bộ	Việt Nam	
20	Dụng cụ ấn mẫu vào dao vòng	Trọn bộ	Việt Nam	
21	Thước vuông	Đo	Việt Nam	
22	Thước xác định hạt dài, hạt dẹt	Đo	Việt Nam	
23	Bộ phễu rót cát	Trọn Bộ	Việt Nam	
24	Bộ dao vòng lấy mẫu đất	Trọn bộ	Việt Nam	
25	Nhiệt kế thủy tinh 0 - 100 °C	Đo nhiệt độ	Việt Nam	1

26	Nhiệt kế thủy tinh 0 – 300 °C	Đo nhiệt độ	Việt Nam	1
27	Kính nhám loại nhỏ	Trọn bộ	Việt Nam	
28	Kính nhám loại to	Trọn bộ	Việt Nam	
29	Ổng đong các loại	Trọn bộ	Việt Nam	
30	Đồng hồ bấm dây		Việt nam	5
31	Tấm ép cứng			
32	Cần Benkelman			
33	Máy khoan	XY-1A	Trung quốc	
...				