

Kính gửi:

- Sở Xây dựng tỉnh Đồng Tháp;
- Chủ đầu tư, Ban quản lý dự án, Tư vấn thiết kế, Tư vấn giám sát, Nhà thầu thi công; Các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động xây dựng.

CÔNG BỐ THÔNG TIN VỀ NĂNG LỰC ĐỦ ĐIỀU KIỆN 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;

Căn cứ Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ về 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 về 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;

Thực hiện Công văn số 2270/SXD-KT&VLXD ngày 19/03/2026 của Sở Xây dựng Đồng Tháp về việc công bố năng lực tổ chức và điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.

Công ty TNHH Xây dựng Hoài An Đồng Tháp công bố công khai thông tin về năng lực hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng như sau:

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:** Công ty TNHH Xây dựng Hoài An Đồng Tháp
- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: 1402223470
- Ngày, tháng, năm cấp: 26/01/2026
- Cơ quan cấp: Phòng đăng ký kinh doanh – Sở Tài chính tỉnh Đồng Tháp
- Địa chỉ: Số 192 đường Tân Việt Hòa, khóm Tân Việt Hòa, phường Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp
- Người đại diện pháp luật: Nguyễn Hoàng Lộc; Chức vụ: Giám đốc
- Điện thoại: 0913693616 Email: locdongthap1979@gmail.com
- Mã số thuế: 1402223470

2. Thông tin Phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng

- Địa chỉ: Số 192 đường Tân Việt Hòa, khóm Tân Việt Hòa, phường Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

3. 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	Máy móc, thiết bị	Thí nghiệm viên phụ trách
THỬ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG				
1.	Xác định khối lượng riêng trong phòng thí nghiệm	TCVN 4195:2012; ASTM D854-23	Cân kỹ thuật 3200g (0,01g); Bình tỷ trọng 100ml; Cối chà sứ; Sàng có lưới N ^o 2 (2 mm); Bếp cát; Tủ sấy; Bơm và bình hút chân không; Tỷ trọng kế; Thiết bị ổn nhiệt; Phễu nhỏ; Hộp nhôm có nắp	Nguyễn Thanh Hiền; Bùi Thanh Nhân
2.	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm trong phòng thí nghiệm	TCVN 4196:2012; ASTM D2216-19	Tủ sấy 300°C; Cân kỹ thuật 3200g (0,01g); Bình hút ẩm có Canxi clorua; Hộp nhôm có nắp; Sàng 1 mm; cối chà sứ, khay	
3.	Xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy trong phòng thí nghiệm	TCVN 4197:2012; ASTM D4318	Tấm kính nhám 40x60cm; Sàng 1.0mm; Cối chà sứ; Bình thủy tinh có nắp; Cân kỹ thuật 3200g (0,01g); Hộp nhôm có nắp; Tủ sấy; Bát sứ tráng men; Dao trộn; Bộ Casagrande...	
4.	Xác định thành phần hạt của đất xây dựng trong phòng thí nghiệm	TCVN 4198:2014; ASTM C136; AASHTO T27	Bộ sàng; Cân kỹ thuật 15kg (0,5g); Cân kỹ thuật 6000g (0,1g); Cân kỹ thuật 3200g (0,01g); Cân kỹ thuật 520g (0,001g); Tủ sấy; Tỷ trọng kế; Nhiệt kế; Bình hút ẩm, cối chà sứ, bình phun tia; Phễu thủy tinh đk 2, 3, 14cm; Đũa thủy tinh; Que khuấy; Đồng hồ bấm giây; Bếp cách cát; Dụng cụ để thí nghiệm xác định độ ẩm	
5.	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng trong phòng thí nghiệm	TCVN 4199:1995; ASTM D3080; AASHTO T236	Máy cắt phẳng; Hộp cắt mẫu; Vòng lực 1, đồng hồ so 0-10mm (0,01mm); Cân kỹ thuật 3200g (0,01g); Dao vòng, thước, tấm kính...	

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Máy móc, thiết bị	Thí nghiệm viên phụ trách
6.	Xác định tính nén lún trong phòng thí nghiệm	TCVN 4200:2012; ASTM D2435;	Máy nén tam liên; Đồng hồ so 0-10mm (0,01mm); Cân kỹ thuật 3200g (0,01g); Tủ sấy; Dao vòng, dao gạt đất, thước, tấm kính...	
7.	Xác định đầm nén đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm	TCVN 4201:2012; TCVN 12790:2020; ASTM D698; D1557	Bộ cối và chày đầm tiêu chuẩn nén tiêu chuẩn; Bộ cối và chày đầm nén cải tiến; Cân kỹ thuật 6000g (0,1g); Cân kỹ thuật 3200g (0,01g); Sàng 5mm; bình phun nước; Tủ sấy; bình hút ẩm có canxi clorua; Cối sứ và chày bọc cao su; dao gạt đất; Hộp nhôm; Khay trộn...	
8.	Xác định khối lượng thể tích trong phòng thí nghiệm	TCVN 4202:2012; ASTM D7263-21; ASTM D2937	Dao vòng; Thước kẹp; Cân kỹ thuật 6000g (0,1g); Cân kỹ thuật 3200g (0,01g); Tủ sấy; Dao cắt thẳng, cốc thủy tinh, hộp nhôm, bình hút ẩm.	
9.	Thí nghiệm xác định hệ số rỗng e_{max} , e_{min} của đất trong phòng thí nghiệm	TCVN 8721:2012	Cối đầm (d100xh127 mm và d152x127mm); Phễu thủy tinh cuống dài; Que dài nắp hình côn; Búa rung điện; Tủ sấy; Cân kỹ thuật 15kg (0,5g); Cân kỹ thuật 6000g (0,1g); Sàng 2mm, 5mm, 20mm; Cối sứ và chày bọc cao su; Thước kẹp; Thước lá; đồng hồ bấm giây; Khay; Dao trộn....	
10.	Xác định hệ số thấm của đất	TCVN 8723:2012; ASTM D2434	2 Bộ thiết bị thí nghiệm thấm của đất, cát bằng cột nước không đổi và cột nước thay đổi; Sàng 2, 5mm; nhiệt kế; đồng hồ bấm giây; thước kẹp, Cân kỹ thuật 15kg (0,5g); Cân kỹ thuật 6000g (0,1g); Cân kỹ thuật 3200g (0,01g); khay	
11.	Phương pháp xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời trong phòng thí nghiệm	TCVN 8724:2012	Bộ thiết bị thí nghiệm góc nghỉ; Sàng 2mm, 5mm; Cối sứ và chày bọc cao su; muối xúc; khay đựng; thùng chứa nước...	

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Máy móc, thiết bị	Thí nghiệm viên phụ trách
12.	Phương pháp xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất trong phòng thí nghiệm	TCVN 8726:2012; ASTM D2974	Tủ sấy; Bình hút ẩm; Cân kỹ thuật 6000g (0,1g); Cân kỹ thuật 3200g (0,01g); Cân phân tích 520g (0,001g); Cối sứ và chày bọc cao su; Sàng 0,25mm, 2mm; Ống đong 10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000ml; Ống hút (pipet); Ống chuẩn độ (buret) 10, 25ml; Ống nhỏ giọt; Bình tam giác 50, 100, 250, 500, 1000ml; Giấy lọc; bếp đun	
13.	Phương pháp xác định tổng hàm lượng và hàm lượng các ion thành phần muối hòa tan của đất trong phòng thí nghiệm	TCVN 8727:2012	Cối sứ và chày bọc cao su; Sàng 0,5mm, 2 mm; Cân kỹ thuật 6000g (0,1g); Cân kỹ thuật 3200g (0,01g); Cân phân tích 520g (0,001g); Tủ sấy; Bình hút ẩm; bếp cách cát; Phễu lọc; Giấy lọc mịn; Bình định mức 50, 100, 250, 500, 1000ml; Ống chuẩn độ (buret) 10, 25ml; Pipet 5, 10, 25, 50ml...	
14.	Phương pháp xác định độ bền nén 1 trục nở hông	TCVN 9438:2012; ASTM D2166	Máy nén; Đồng hồ so 0-10mm (0,01mm); Cân kỹ thuật 3200g (0,01g); Tủ sấy; Thước kẹp; Đồng hồ bấm giây; dao cắt; khay đựng....	
THỬ NGHIỆM NƯỚC XÂY DỰNG				
15.	Xác định màu sắc, vẩn dầu mỡ	Cảm quan		Nguyễn Phước Nguyên; Huỳnh Văn Lăng; Bùi Thanh Nhân
16.	Lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 6186:1996	Bếp cách thủy; Ống nghiệm; buret 10ml; bình đong 100, 1000ml; Pipet 5, 10, 25, 50, 100ml	
17.	Xác định độ pH	TCVN 6492:2011; TCXD 81:1981; ASTM D1293	Bình đựng mẫu, nhiệt kế, máy đo pH, que khuấy, thuốc thử	
18.	Xác định hàm lượng Clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996; TCXD 81:1981;	Thuốc thử; buret dung tích 25ml (hoặc máy thử)	

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Máy móc, thiết bị	Thí nghiệm viên phụ trách
		ASTM D512		
19.	Xác định hàm lượng ion sunfat (SO_4^{2-})	TCVN 6200:1996; TCVN 6656:2000; TCXD 81:1981; ASTM D516	Thuốc thử, Phễu lọc, cân phân tích độ chính xác 0,0002g, chén bạch kim 250ml (hoặc máy thử)	
20.	Xác định tổng lượng muối hòa tan và hàm lượng cặn không tan	TCVN 4560:1998; AASHTO T26	Tủ sấy; bình hút ẩm; bát sứ; phễu lọc; giấy lọc không tro; Cân kỹ thuật 3200g (0,01g); Cân phân tích 520g (0,001g)	
21.	Phương pháp xác định hàm lượng dioxit carbon trong nước (CO_2)	BS EN 13577; TCXD 81:1981	Thuốc thử, buret dung tích 25ml; bình hình nón thủy tinh 250ml (hoặc máy thử)	
22.	Xác định tổng canxi và magie (Ca^{2+} và Mg^{2+})	TCVN 6224:1996; TCXD 81:1981	Thuốc thử, buret dung tích 25ml; bình hình nón thủy tinh 250ml (hoặc máy thử)	
23.	Xác định Amoni (NH_4^+)	TCVN 6179:1996	Thuốc thử, buret dung tích 25ml; bình hình nón thủy tinh 250ml (hoặc máy thử)	
THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG				
24.	Khoan khảo sát địa chất	TCVN 9437:2012	Máy khoan; cần khoan; mũi khoan; tháp khoan.	
25.	Phương pháp thí nghiệm hiện trường xuyên tiêu chuẩn SPT	TCVN 9351:2012	Đầu xuyên SPT; búa đóng; cần dẫn hướng.	
26.	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường	TCVN 10184:2021	Bộ thiết bị cắt cánh	Nguyễn Thanh Hiền; Huỳnh Văn Lăng; Bùi Thanh Nhân
27.	PP xác định mô đun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:2012; ASTM D1194	Kích thủy lực 50 tấn; Bơm áp suất; Đồng hồ so; chân đế từ; dầm chính; dầm phụ; dầm chuẩn.	
28.	Cọc - PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012; ASTM D1143	Kích thủy lực 200 tấn; Bơm áp suất; Đồng hồ so; chân đế từ; dầm chính; dầm chuẩn.	

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Máy móc, thiết bị	Thí nghiệm viên phụ trách
29.	Kiểm tra lực kéo, nhỏ của bu long, thép	TCVN 11741:2017; ASTM E488	Kích thủy lực 20 tấn; đồng hồ áp suất; Nêm.,	

Công ty TNHH Xây dựng Hoài An Đồng Tháp cam kết chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính đầy đủ, chính xác, hợp pháp của thông tin công bố; cam kết hành nghề hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo đúng nội dung ghi trong danh mục đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng được công bố và tuân thủ các quy định của pháp luật có liên quan

**ĐẠI DIỆN
TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG
THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG
(Ký tên, đóng dấu)**

Nguyễn Hoàng Lộc

PHỤ LỤC I
DANH MỤC MÁY MÓC, THIẾT BỊ

STT	Tên máy móc, thiết bị	Số lượng	Nguồn gốc thiết bị	Ngày Bàn giao	Ghi chú
1.	Máy nén 3 trục tự động Triscan 50 Pro /VJ TECH	2			
2.	Máy nén 3 trục - CONTROLS TRITECH 50KN	1			
3.	Máy cắt phẳng điện tử	2			
4.	Máy nén cố kết tự động	2			
5.	Máy cắt cánh trong phòng thí nghiệm	1			
6.	Thiết bị xác định giới hạn chảy Casagrand (quay điện)	2			
7.	Thiết bị xác định giới hạn chảy Casagrand (quay tay)	1			

1.

PHỤ LỤC II
DANH MỤC KIỂM ĐỊNH-HIỆU CHUẨN

STT	Phương tiện đo lường	Số giấy kiểm định/ hiệu chuẩn	Ngày kiểm định/ hiệu chuẩn	Đơn vị kiểm địnhhiệu chuẩn	Ghi chú
1	Tỷ trọng kế				Kiểm định
2	Đồng hồ áp suất 3500kPa				Kiểm định
3	Đồng hồ áp suất 4000kPa				Kiểm định
4	Đồng hồ áp suất 760mmHg				Kiểm định
5	Cân kỹ thuật 620g (0.01g)				Kiểm định
6	Cân kỹ thuật 6200g (0.1g)				Kiểm định
7	Đồng hồ sơ (0-30)mm				
8	Đồng hồ sơ (0-30)mm				
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

PHỤ LỤC III

DANH SÁCH CÁN BỘ, THÍ NGHIỆM VIÊN

TT	Họ tên	Năm sinh	Trình độ chuyên môn	Chức vụ/ Nhiệm vụ được giao	Ghi chú
1	Nguyễn Văn A	1976	<ul style="list-style-type: none">- Kỹ sư địa chất- Chứng nhận bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng- Chứng nhận quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng- Thí nghiệm phương pháp xác định các tính chất cơ bản của đất	Trưởng phòng thí nghiệm	
2	Nguyễn Văn B	1980	<ul style="list-style-type: none">- Cử nhân địa chất- Chứng nhận quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng- Chứng nhận kỹ thuật thử nghiệm đất xây dựng	Thí nghiệm viên	
3	Nguyễn Văn AC	1979	<ul style="list-style-type: none">- Kỹ sư địa chất công trình - ĐKT- Chứng nhận bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng- Thí nghiệm phương pháp xác định các tính chất cơ - lý của đất trong phòng và hiện trường	Thí nghiệm viên	