

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG (BỔ SUNG)**

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 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Căn cứ Quyết định số 39/2023/QĐ-UBND ngày 29/12/2023 của UBND tỉnh Quảng Trị về việc ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Xây dựng tỉnh Quảng Trị;

Căn cứ Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động TNCNXD số 01/GCN-BXD ngày 19/01/2023 của Bộ Xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Chi nhánh Công ty Cổ phần tư vấn đầu tư và phát triển Vinh Hà tại huyện Gio Linh,

CHỨNG NHẬN:

1. Chi nhánh Công ty Cổ phần tư vấn đầu tư và phát triển Vinh Hà tại huyện Gio Linh

Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chi nhánh số 3200460666-003 do Phòng Đăng ký kinh doanh – Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Quảng Trị cấp ngày 28/7/2020.

Địa chỉ: Km3 đường 575A, xã Gio Mỹ, huyện Gio Linh, tỉnh Quảng Trị.

Điện thoại: 0914.797.222 Email: vinhha@gmail.com

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Đường Trần Bình Trọng, khu phố 1, phường Đông Lễ, TP. Đông Hà, tỉnh Quảng Trị.

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm bổ sung nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1739**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm, tính từ ngày 19/01/2023./.

Nơi nhận:

- Chi nhánh Công ty CPTVĐT&PT Vinh Hà tại huyện Gio Linh;
- Bộ Xây dựng (báo cáo);
- GD, PGD Sở;
- Thanh tra Sở Xây dựng;
- Website Sở Xây dựng;
- Lưu: VT, QLXD, HTKT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phan Văn Thắng

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM BỔ SUNG
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1739**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng bổ sung số /GCN-SXD ngày tháng 6 năm 2024)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử	Ghi chú
1	Thử nghiệm kéo Bu lông, đai ốc: Kiểm tra kích thước hình học, khuyết tật bề mặt, thử kéo, lực cắt	TCVN 1916:1995; TCVN 4896:89; TCVN 4795:89; ASTM A370; ISO 898-1,2:09; JIS B1186	
2	Thử nghiệm Kiểm tra lực xiết Bu lông, đai ốc:	TCVN 1916:1995; TCVN 4795-89; TCVN 4796-89	
3	Vải địa kỹ thuật: Xác định cường độ chịu kéo; dẫn dài; xác định lực kháng xuyên thủng; trọng lượng; kích thước lỗ và lưu lượng thấm, bắc thấm và vỏ bọc bắc thấm	TCVN8485:2010; 871-4:2011; 8871-3,6,10:11; 8487:2010; 8871-6:2011; 8221:2009; ASTM D3776, D5261;D4751; D4716:91; BS6903; TCVN8483:10; D3776	
4	Thử nghiệm ống nhựa nhiệt dẻo: Kiểm tra kích thước – độ dày; xác định độ bền kéo, độ bền nén uốn và độ dẫn dài; thử áp lực đường ống	TCVN 6145:07; 7434-1:2020; 7434-3:2004; 4519:1988; 2942:1993; 7305-2:2008; 6149-1:2007; 6149-2:2007; TCVN 7305-2:2008	
5	Kiểm tra đường hàn bằng phương pháp siêu âm (UT) + từ tính (MT)	AWS B1.10, AWS D1.1	
6	Thử nghiệm đo chiều dày lớp phủ	TCVN 5878:2007	
7	PP điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:12	
8	Thử nghiệm Bentonite, polymer: xác định khối lượng riêng, độ nhớt, hàm lượng cát, độ PH, tỷ lệ chất keo, lực cắt tĩnh, lượng tách nước, tính ổn định, độ dày sét	TCVN 11893: 2017; ASMT D4972; ASMT D4380, D4381	
9	Kiểm tra cường độ kéo nhỏ của thép khoan cấy, ống neo, bu long neo	TCVN 9490: 2012; ASTM C900; ASTM F488	
10	Thử nghiệm hàm lượng bọt khí bê tông	TCVN 3111:1993; TCVN3111: 2022	
11	Thi nghiệm CBR ngoài hiện trường	TCVN 8821: 2011; ASTM D 4429	
12	Ống cống bê tông cốt thép thoát nước, cống hộp: kiểm tra kích thước, khuyết tật ngoại quan, khả năng chống thấm nước, cường độ bê tông, khả năng chịu tải.	TCVN 9113-2012; TCVN 9116-2012; ASTM C497; JIS 5373	

(Bổ sung tổng số 12 chỉ tiêu thí nghiệm)

Ghi chú – Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ; khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng./.