

Số: 24 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 26 tháng 02 năm 2020

**GIẤY CHỨNG NHẬN**  
**ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM**  
**CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ 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 Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận bổ sung đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần 539 Tư vấn – Xây dựng công trình và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 14/02/2020,

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty Cổ phần 539 Tư vấn – Xây dựng công trình

Mã số thuế: 2901222636

Địa chỉ: Số 9, ngõ 36/5 đường Phan Văn, Khối 11, Ph. Lê Lợi, Tp. Vinh, tỉnh Nghệ An

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm và kiểm định xây dựng công trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Nhà văn hóa (cũ) thôn Đại Làng, xã Vạn Yên, huyện Vân Đồn, tỉnh Quảng Ninh

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

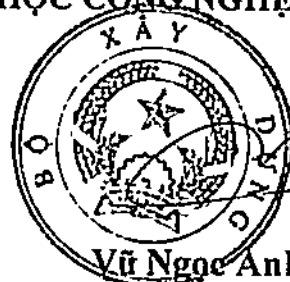
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1023**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 380/GCN-BXD ngày 18/6/2018 của Bộ Xây dựng và có thời hạn đến 18/6/2023./.

**Nơi nhận:**

- Cty CP 539 Tư vấn – xây dựng công trình;
- Sở XD Quảng Ninh,
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**VỤ TRƯỞNG**  
**VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**



Vũ Ngọc Anh



## DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1023

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 24 /GCN-BXD, ngày 26 tháng 02 năm 2020  
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	<b>Thử nghiệm đất trong phòng</b>	
	Tổng hàm lượng muối hòa tan	TCVN 9436:2012
	Hàm lượng hữu cơ	AASHTO T267:86
2	<b>Lĩnh vực thử nghiệm hiện trường</b>	
	Phương pháp tiêu chuẩn xác định khối lượng thể tích của đất và đá tại hiện trường bằng phương pháp thay thế cát trong hố thử nghiệm	TCVN 9436:2012; ASTM D 4914:16
	Phương pháp tiêu chuẩn xác định khối lượng thể tích của đất và đá tại hiện trường bằng phương pháp thay thế nước trong hố thử nghiệm	TCVN 9436:2012; ASTM D 5030:13a
	Xác định độ ẩm của đất tại hiện trường	TCVN 8728:2012
3	<b>Cát trong phòng thí nghiệm</b>	
	Hàm lượng ion Cl <sup>-</sup> , ion SO <sub>3</sub> <sup>-</sup> và SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	TCVN 7572:06
4	<b>Thử hỗn hợp Bê tông và Bê tông nặng</b>	
	Xác định thời gian đông kết của hỗn hợp bê tông nặng	TCVN 9338:2012

Ghi chú (\*) - Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và nước ngoài (nếu có). Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.



Handwritten signature or mark.