

Số: **341** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **17** tháng **4** năm 2019

**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 đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần tư vấn và kiểm định xây dựng Hạ Long và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 05/4/2019,

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty Cổ phần tư vấn quy hoạch và thiết kế xây dựng Quảng Ninh

Mã số thuế: 5700479203

Địa chỉ: Km3 đường Nguyễn Văn Cừ - phường Hồng Hải, thành phố Hạ Long- Tỉnh Quảng Ninh

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Địa kỹ thuật

Địa chỉ: Km3 đường Nguyễn Văn Cừ - phường Hồng Hải, thành phố Hạ Long- 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 502**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 52/QĐ-BXD ngày 01/2/2010 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

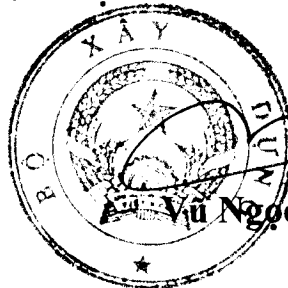
**Nơi nhận:**

- Cty CP tư vấn quy hoạch và thiết kế xây dựng Quảng Ninh;
- 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 502

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: **341** /GCN-BXD, ngày **17** tháng **4** năm 2019  
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
<b>1</b>	<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG THÍ NGHIỆM</b>	
	- Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195 : 2012
	- Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196 : 2012
	- Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197 : 2012
	- Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198 : 2012
	- Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199 : 2012
	- Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200 : 2012
	- Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201 : 2012
	- Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202 : 2012
	-Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572: 2006
	<b>2</b>	<b>THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG</b>
-Nén tải trọng tĩnh - Xác định sức chịu tải của cọc các loại		TCVN 9393:2012
- Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (thử nghiệm SPT)		TCVN 9351: 2012
- Trắc địa công trình xây dựng		TCVN 9398- 2012
- Xác định KLTT bằng phương pháp rót cát tại hiện trường		BS 1377 -1990 22TCN 346:06
- Xác định KLTT bằng phương pháp dao đài tại hiện trường		BS1377- 1990 22TCN 346:06
- PP x.định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012	

**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.