

Số: **1294** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **09** tháng **10** năm 2019

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

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 bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Bắc Thái và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 12/9/2019;

Theo đề nghị của Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường,

**CHỨNG NHẬN:**

**1. Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Bắc Thái**

Địa chỉ: Tổ 17, phường Thịnh Đán, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Mã số thuế: 4600406873

Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm Kiểm định xây dựng và Quan trắc môi trường Bắc Thái

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Tổ 17, phường Thịnh Đán, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

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.

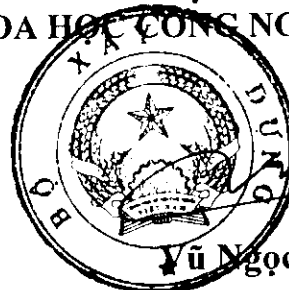
**2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 1219**

**3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy Chứng nhận số 53/GCN-BXD ngày 21/01/2019 và có hiệu lực đến ngày 21/01/2024./.**

**Nơi nhận:**

- Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Bắc Thái;
- SXD tỉnh Thái Nguyên;
- 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 CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM BỔ SUNG  
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1219**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
số: 1294/GCN-BXD ngày 09 tháng 10 năm 2019)

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)
<b>1</b>	<b>THỬ NGHIỆM ĐÁ ÓP LÁT XÂY DỰNG</b>	
	Xác định hình dáng, kích thước, khuyết tật	TCVN 4732:2016
	Xác định độ hút nước	TCVN 4732:2016
	Xác định độ mài mòn (bề mặt)	TCVN 4732:2016
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 4732:2016
	Xác định độ bền uốn	TCVN 4732:2016
	Xác định độ cứng vạch bề mặt	TCVN 4732:2016
<b>2</b>	<b>THỬ NGHIỆM GẠCH ÓP LÁT</b>	
	Xác định kích thước và chất lượng bề mặt	TCVN 6415-2:2016
	Xác định độ hút nước, độ xốp biểu kiến, khối lượng riêng và khối lượng thể tích	TCVN 6415-3:2016
	Xác định độ bền uốn gãy và lực uốn gãy	TCVN 6415-4:2016
	Xác định độ mài mòn bề mặt đối với gạch phủ men	TCVN 6415-7:2016
	Xác định độ cứng bề mặt theo thang Mohs	TCVN 6415-18:2016
<b>3</b>	<b>THỬ NGHIỆM CỌC KHOAN NHỎ</b>	
	Phương pháp siêu âm đánh giá tính đồng nhất của bê tông cọc khoan nhỏ	TCVN 9396 :2012
	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945
<b>4</b>	<b>THỬ NGHIỆM SƠN</b>	
	Xác định độ mịn	TCVN 2091:2015
	Xác định thời gian chảy	TCVN 2092:2013
	Xác định độ khô và thời gian khô	TCVN 2096-1:2015
	Xác định độ bám dính của màng (phép thử cắt ô)	TCVN 2097:2015
	Xác định độ cứng của màng bằng phương pháp thử dao động tắt dần của con lắc	TCVN 2098:2007
	Xác định giá trị độ bóng ở góc hình học 20°, 60° và 85°	TCVN 2101:2016
	Xác định màu sắc theo phương pháp so sánh trực quan	TCVN 2102:2008
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 10237:2013 (ISO 2811)

**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.

1