

Số: **255** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **30** tháng **8** năm 2022

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

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 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 năng lực Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần thí nghiệm và xây dựng Thăng Long và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 20/8/2022.

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty Cổ phần thí nghiệm và xây dựng Thăng Long,  
Mã số thuế: 0100105623

Địa chỉ: Số 136 đường Phạm Văn Đồng - Tổ dân phố Tân Xuân - Phường Xuân Đình - Quận Bắc Từ Liêm - Tp. Hà Nội

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm công trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 136 đường Phạm Văn Đồng - Tổ dân phố Tân Xuân - Phường Xuân Đình - Quận Bắc Từ Liêm - Tp. Hà Nội

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.

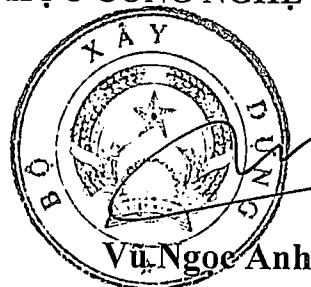
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 71**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 863/GCN-BXD ngày 18/12/2018 của Bộ Xây dựng và có hiệu lực tới ngày 18/12/2023./.

**Nơi nhận:**

- Công ty Cổ phần thí nghiệm và xây dựng Thăng Long;
- Sở XD Hà Nội;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

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



# DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 71

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 255/GCN-BXD, ngày 30 tháng 8 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	
1	<b>BÊ TÔNG NHỰA</b>		
	XĐ tỷ trọng khối của hỗn hợp BTN đã đầm nén sử dụng mẫu bọc Parafin	AASHTO T275 – 91(2005)	
	XĐ sức kháng trượt của bề mặt đường bằng con lăn Anh	TCVN 10271:14; AASHTO T278; ASTM E303	
	Xác định khả năng kháng ẩm của mẫu đã đầm chặt	TCVN 12914 :2020	
	Xác định ảnh hưởng của nước đến hỗn hợp bê tông nhựa đầm chặt	AASHTO T283	
	Xác định độ góc cạnh của cốt liệu thô	TCVN 11807 :17	
	Xác định hàm lượng nước có trong hỗn hợp bê tông nhựa nóng bằng phương pháp tủ sấy	AASHTO T329	
	Xác định cường độ kéo khi uốn và modun đàn hồi	22TCN 211-06	
	Độ bong tróc của hỗn hợp BTN	ASTM D3625 ; AASHTO T182	
	Cường độ chịu nén và độ biến dạng , cường độ chịu nén còn lại ; Cường độ chịu nén không nở hông, đặc tính tạo bọt của nhựa đường	TCVN13150:2020	
	Nhựa đường: Xác định ảnh hưởng của nhiệt và không khí bằng phương pháp sấy màng mỏng	TCVN 11711 :2017	
	2	<b>BỘT KHOÁNG</b>	
		Thí nghiệm thành phần hạt, độ ẩm, hệ số thích nước của bột khoáng	TCVN 12884-2: 2020
	Khối lượng riêng bột khoáng, đá	TCVN 8735: 2012	
3	<b>VỮA XÂY DỰNG</b>		
	Vữa chèn cấp dự ứng lực: Xác định thành phần có hại trong vật liệu, lượng vón cục trên sang, độ chảy, độ chảy lan toả, độ tách nước và thay đổi thể tích, thời gian đông kết, cường độ nén	TCVN 11971:2018	
4	<b>THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG</b>		
	Xác định độ chặt của đất tại hiện trường bằng phương pháp dao dai	TCVN12791:2020	
	Phương pháp xác định tỷ số CBR trong phòng thí nghiệm	TCVN12792:2020	
	Đất, đá dăm dùng trong công trình giao thông- đầm nén Proctor	TCVN12790:2020	
	Xác định độ ẩm của đất tại hiện trường	TCVN8728:12	
	Xác định độ chặt sau đầm nén tại hiện trường	TCVN8730:12	
	Xác định độ chặt hiện trường bằng phương pháp rót nước	ASTM D5030-04	

**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.