

Số: **M85** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **28** tháng **8** 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 TNHH Đầu tư xây dựng và Thương mại Sinh Hùng và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 11/8/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Đầu tư xây dựng và Thương mại Sinh Hùng,

Mã số thuế: 2500542780

Địa chỉ: Khu 2, xã Hoàng Hoa, huyện Tam Dương, tỉnh Vĩnh Phúc

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm Vật liệu và kiểm định xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Khu 2, xã Hoàng Hoa, huyện Tam Dương, tỉnh Vĩnh Phúc

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 1844**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Đầu tư xây dựng và Thương mại Sinh Hùng;
- Sở XD Vĩnh Phúc;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT

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

Vũ Ngọc Anh

DANH MỤC CÁC PHÉP THỦ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1844

*(Kèm theo Giấy chứng nhận số: M85/GCN-BXD, ngày 28 tháng 8 năm 2019
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG - Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng - Xác định giới hạn bền uốn và nén - XĐ độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 4030:2003 TCVN 6016:2011 TCVN 6017:2015
2	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG - Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông - Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông - Xác định độ tách nước, tách vữa - Xác định khối lượng riêng - Xác định độ hút nước - Xác định khối lượng thể tích - Xác định giới hạn bền nén - Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3106:1993 TCVN 3108:1993 TCVN 3109:1993 TCVN 3112:1993 TCVN 3113:1993 TCVN 3115:1993 TCVN 3118:1993 TCVN 3119:1993
3	THỦ CỘT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA - Xác định thành phần cốt hạt; Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước; XĐ khối lượng riêng; KL thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn; Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hồng; Xác định độ ẩm; Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ; Xác định tạp chất hữu cơ; Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc; XĐ độ nén dập trong và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn; XĐ độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy (Los Angeles); XĐ hàm lượng hạt thoái dẹt trong cốt liệu lớn; Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá; Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ; Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572:2006
4	THỦ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG - Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất; Xác định độ lưu động của vữa tươi; Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi; Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi; Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đông rắn; Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn.	TCVN 3121:2003
5	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ ĐÁT TRONG PHÒNG - Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng) - Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4195:2012 TCVN 4196:2012

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	- Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
	- Xác định thành phần cát hạt	TCVN 4198:2012
	- Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2012
	- Xác định khối lượng thể tích (dung trọng): PP dao vòng	TCVN 4202:2012
	- Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) trong phòng thí nghiệm	22TCN 332- 2006
	- Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201: 2012; 22TCN 333-2006
6	KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG	
	- Thủ kéo	TCVN 197:2014
	- Thủ uốn	TCVN 198:2008
	- Kiểm tra chất lượng mối hàn- Thủ uốn	TCVN 5401:2010
	- Thủ kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:2010
7	BÊ TÔNG NHỰA	
	- Phương pháp xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall; Phương pháp xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy li tâm; Phương pháp xác định thành phần hạt; Phương pháp xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời; Phương pháp xác định tỷ trọng khối , khối lượng thể tích của bê tông nhựa đó đàm nén; Phương pháp xác định độ chảy nhựa; Phương pháp xác định độ góc cạnh của cát; Phương pháp xác định hệ số độ chặt lu lèn; Phương pháp xác định độ rỗng dư; Phương pháp xác định độ rỗng cốt liệu; Phương pháp xác định độ rỗng lấp đầy nhựa; Phương pháp xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860:2011
8	NHỰA BITUM	
	Xác định độ kim lún	TCVN 7495: 2005
	Xác định độ kéo dài ở 25°C	TCVN 7496: 2005
	Xác định nhiệt độ hoá mềm (PP vũng và bì)	TCVN 7497: 2005
	Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498: 2005
	Xác định lượng tồn thắt sau khi đun nóng ở 163°C trong 5h	TCVN 7499: 2005
	Xác định lượng hòa tan Trichlorothylene	TCVN 7500: 2005
	Xác định khối lượng riêng ở 25°C	TCVN 7501: 2005
	Xác định độ bám dính với đá	TCVN 7504: 2005
9	THỦ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
	- Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao dai	22TCN 02-71
	- Độ ẩm; Khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	22TCN 346:2006
	- Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:2011
	- Xác định modul đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
	- XĐ môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cần	TCVN 8867:2011

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	Benkelman	
	- Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011
	- Đo điện trở nỗi đất	TCVN 9385:2012
10	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY	
	- Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ bền nén; Xác định cường độ bền uốn; Xác định độ hút nước; Xác định khối lượng thể tích, khối lượng riêng; Xác định độ rỗng.	TCVN 6355:2009
11	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG	
	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan; xác định cường độ chịu nén; xác định độ rỗng; xác định độ hút nước; xác định độ thấm.	TCVN 6477:2016
12	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN	
	- Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nén; Xác định độ hút nước;	TCVN 6476:1999

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.