

Số: **55** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **27** tháng **02** năm 2017

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

Căn cứ Nghị định số 62/2013/NĐ-CP ngày 25/6/2013 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 Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17/12/2008 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc uỷ quyền cho Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường ký văn bản công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét Đơn đăng ký bổ sung, sửa đổi giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Việt Đức, ngày 05 tháng 01 năm 2017,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Việt Đức.

Địa chỉ: Km 20, Quốc lộ 5, Xã Trung Trắc, Huyện Văn Lâm, Tỉnh Hưng Yên.

Mã số thuế: 0900215833

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thử nghiệm và kiểm tra chất lượng.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Km 20, Quốc lộ 5, Xã Trung Trắc, Huyện Văn Lâm, Tỉnh Hưng Yên.

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 343**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 301/QĐ-BXD ngày 01 tháng 7 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Việt Đức;
- Sở XD Tỉnh Hưng Yên;
- TT Thông tin (*website*);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG

VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Lê Trung Thành

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 343**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số 02 /GCN-BXD ngày 27 tháng 02 năm 2017)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
1	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030: 03
2	Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:11
3	XĐ độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:95
	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
4	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
5	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108: 93
6	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
7	Xác định thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110:93
8	Xác định hàm lượng bọt khí vữa bê tông	TCVN 3111:93
9	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
10	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93
11	Xác định độ chống thấm nước	TCVN 3116:93
12	Xác định giới hạn bền nén	TCVN 3118:93
13	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:93
14	Thiết kế thành phần cấp phối bê tông	Số 778/98/QĐ-BXD Ngày 05/09/98
15	Xác định thời gian đông kết của bê tông	AAHTO T197-90
16	Xác định cường độ bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334:12
	THỬ CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA	
17	Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:06
18	Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:06
19	XĐ KLR; KL thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06
20	Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hỏng	TCVN 7572-6:06
21	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:06
22	XĐHL bùn, bụi, sét trong cốt liệu và HL sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06
23	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06
24	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06
25	XĐ độ nén đập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06
26	XĐ độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles)	TCVN 7572-12:06
27	XĐ hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN7572-13:06
28	XĐ hàm lượng sunfat, sunfit	TCVN7572-16:06
29	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN7572-17:06
30	Xác định hàm lượng mica	TCVN7572-20:06

Ghi chú (*) — Các chỉ tiêu kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và tiêu chuẩn 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.