

**BỘ XÂY DỰNG**

Số: **68** /GCN-BXD

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày **23** tháng **01** năm 2018

**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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động 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 ủy 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 hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Chứng nhận Quốc tế và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 16 tháng 01 năm 2018,

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty Cổ phần Chứng nhận Quốc tế.

Địa chỉ: Số 10, Tổ 7, Phường Tương Mai, Quận Hoàng Mai, Tp. Hà Nội.

Mã số thuế: 0105169275

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm kiểm định xây dựng.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 10, Tổ 7, Phường Tương Mai, Quận Hoàng Mai, 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 1753**

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

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Chứng nhận Quốc tế;
- Sở XD Tp. Hà Nội;
- 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 1753**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
Số: 68 /GCN-BXD, ngày 23 tháng 01 năm 2018)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiên hành thử
<b>CÁT TỰ NHIÊN DÙNG CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA</b>		
1	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2 :06; AASHTO-T27, T37
2	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8: 06; AASHTO-T112, T11, T176
3	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572- 9:06; AASHTO-T21
4	Xác định hàm lượng ion clo (Cl <sup>-</sup> )	TCVN 7572-15:2006
5	Xác định khả năng phản ứng kiềm – silic	TCVN 7572-14:2006
<b>CÁT NGHIỆN DÙNG CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA</b>		
6	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2 :06; AASHTO-T27, T37
7	Xác định hàm lượng hạt có kích thước nhỏ hơn 75 $\mu$ m	TCVN 9205:2012
8	Xác định hàm lượng ion clo (Cl <sup>-</sup> )	TCVN 7572-15:2006
9	Xác định khả năng phản ứng kiềm – silic	TCVN 7572-14:2006
<b>CỐT LIỆU LỚN (ĐÁ DẪM, SỎI, SỎI DẪM) DÙNG CHO BÊ TÔNG</b>		
10	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2 :06; AASHTO-T27, T37
11	Xác định mác của đá dăm	TCVN 7572-10 :06
12	XĐ độ nén đập trong xi lanh của sỏi và sỏi dăm	TCVN 7572-11 :06
13	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8: 06; AASHTO-T112, T11, T176
14	Xác định tạp chất hữu cơ trong sỏi	TCVN 7572- 9:06; AASHTO-T21
15	Xác định hàm lượng ion clo (Cl <sup>-</sup> )	TCVN 7572-15:2006
16	Xác định khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
<b>GẠCH ĐẶC ĐẤT SÉT NUNG</b>		
17	Xác định cường độ nén	TCVN 6355-2:2009
18	Cường độ uốn	TCVN 6355-3:2009
19	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
<b>GẠCH RỖNG ĐẤT SÉT NUNG</b>		
20	Xác định cường độ nén	TCVN 6355-2:2009
21	Cường độ uốn	TCVN 6355-3:2009
22	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
23	Xác định chiều dày thành, vách	TCVN 6355-1:2009
<b>GẠCH BÊ TÔNG</b>		
24	Xác định cường độ nén	TCVN 6477:2016
25	Xác định độ thấm nước	TCVN 6355-3:2009
26	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
<b>SƠN TƯỜNG DẠNG NHŨ TƯƠNG</b>		
27	Xác định độ bám dính	TCVN 2097:2015
28	Xác định độ bền rửa trôi của màng sơn	TCVN 8653-4:2012
29	Xác định chu kỳ nóng lạnh sơn phủ ngoại thất	TCVN 8653-5:2012
<b>KÍNH MÀU HẤP THỤ NHIỆT</b>		
30	Sai lệch chiều dày	TCVN 7219:2002
31	Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219:2002

	<b>KÍNH PHỦ BỨC XẠ THẤP</b>	
32	Sai lệch chiều dày	TCVN 7219:2002
33	Khuyết tật ngoại quan	TCVN 9808:2013
	<b>ĐÁ ỐP LÁT TỰ NHIÊN</b>	
34	Độ bền uốn	TCVN 6415-4:2016
35	Độ chịu mài mòn	TCVN 4732:2016
	<b>ỐNG POLYVINYL CLORUA KHÔNG HÓA ĐẸO (PVC-U)</b>	
36	Độ bền ngắn hạn	TCVN 6149-1÷2:2007
37	Ứng suất Thử kéo một trục	TCVN 7434-1÷2:2004
38	Độ căng khi đứt Thử kéo một trục	TCVN 7434-1÷2:2004
	<b>ỐNG NHỰA POLYETYLEN (PE)</b>	
39	Độ bền thủy tĩnh	TCVN 6149-1÷2:2007
40	Độ dẫn dài khi đứt	TCVN 7434-1:2004
41	<b>ỐNG NHỰA POLYPROPYLEN (PP)</b>	
42	Độ bền với áp suất bên trong	TCVN 6149-1÷2:2007
43	Độ bền va đập	ISO 9854-1÷2
	<b>SẢN PHẨM HỢP KIM NHÔM DẠNG PROFILE</b>	
44	Độ bền kéo	TCVN 197-1:2014
45	Độ dẫn dài	TCVN 197-1:2014
46	Thành phần hóa học	ASTM E1251
	<b>THANH PROFILE POLY(VINYL CLORUA) KHÔNG HÓA ĐẸO (PVC-U)</b>	
47	Độ bền va đập bi rơi của thanh profile chính	BS EN 477
48	Ngoại quan mẫu thử sau khi lưu hóa nhiệt ở 150°C	BS EN 478
49	Độ ổn định kích thước sau khi lưu hóa nhiệt	BS EN 479
50	Độ bền góc hàn thanh profile	TCVN 7452-4:2004

**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.

