

Hà Nội, ngày 04 tháng 6 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận năng lực thực hiện các phép thử
của Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng LAS-XD 1494

BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG

Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm hàng hóa số 05/2007/QH12, ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Luật Đo lường số 04/2011/QH13, ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Nghị định số 62/2013/NĐ-CP, ngày 25 tháng 6 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 11/2008/QĐ-BXD, ngày 01 tháng 7 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc ban hành Quy chế công nhận và quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Thông tư 06/2011/TT-BXD ngày 21/6/2011 của Bộ trưởng Bộ xây dựng sửa đổi, bổ sung một số điều quy định về thủ tục hành chính trong lĩnh vực xây dựng, kiến trúc, quy hoạch xây dựng thực thi nghị quyết số 55/NĐ-CP ngày 14/12/2010 của Chính phủ về đơn giản hóa thủ tục hành chính thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ 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 quyết định công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.

Xét hồ sơ đăng ký công nhận phép thử phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Trung tâm phát triển công nghệ và vật liệu xây dựng, ngày 25 tháng 5 năm 2015 và Biên bản đánh giá phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 01 tháng 6 năm 2015 của Tổ chuyên gia,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận Phòng thí nghiệm vật liệu và hóa phẩm xây dựng thuộc Trung tâm phát triển công nghệ và vật liệu xây dựng; Mã số: LAS-XD 1494; Địa chỉ: Số 81, Trần Cung, Nghĩa Tân, Cầu Giấy, Hà Nội, được thực hiện các phép thử với các tiêu chuẩn kỹ thuật nêu trong bảng danh mục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Quyết định này không có hiệu lực khi có sự thay đổi so với nội dung ghi tại điều 1 của Quyết định này.

Điều 3. Chánh văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng cơ sở quản lý phòng thí nghiệm nêu tại Điều 1 và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, KHCN&MT.

BỘ XÂY DỰNG
SAO Y BẢN CHÍNH

Số: 332/SY-BXD, ngày 04 tháng 6 năm 2015

TL. BỘ TRƯỞNG

KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG



Trịnh Thị Bích

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



Nguyễn Trung Hoà

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS -XD 1494

(Kèm theo Quyết định số: 320/QĐ-BXD, ngày 04 tháng 6 năm 2015
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)



TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	CÓT LIỆU BÊ TÔNG VỮA	
1	Xác định thành phần hạt và mô đun độ lớn.	TCVN 7572-2:2006
2	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước.	TCVN 7572-4:2006
3	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:2006
4	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:2006
5	Xác định hàm lượng thoi dẹt trong cốt liệu lớn.	TCVN 7572-13:2006
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
6	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và độ ổn định thể tích.	TCVN 6017 :2011
7	Xác định độ bền	TCVN 6016:2011
	PHỤ GIA BÊ TÔNG	
8	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:1993
9	Xác định thời gian đông kết của hỗn hợp bê tông.	TCVN 9338:2012
10	Xác định khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:1993
11	Xác định độ tách vữa và tách nước	TCVN 3109:1993
12	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:1993
13	Xác định khối lượng thể tích của bê tông	TCVN 3115:1993
14	Xác định độ co nở	TCVN 3117:1993
15	Xác định giới hạn bền nén	TCVN 3118:1993
16	Xác định mô đun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:1993
17	Xác định độ pH	TCVN 9339:2012
18	Xác định độ kéo khi ép chế các vật liệu liên kết bằng chất kết dính	TCVN 8862:2011
	THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG TRỘN SẴN	
19	Xác định độ chảy của hỗn hợp vữa	TCVN 9204:2012
20	Xác định độ tách nước của hỗn hợp vữa	TCVN 9204:2012
21	Xác định cường độ nén, uốn của vữa.	TCVN 3121-11:2003
22	Xác định độ hút nước của vữa	TCVN 3121-18: 2003
23	Xác định sự thay đổi chiều dài của mẫu vữa đóng rắn	TCVN 9204:2012
	THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
24	Lấy mẫu bê tông bằng khoan từ cấu kiện	TCXDVN 239:2006
25	Đánh giá chất lượng bê tông bằng vận tốc xung siêu âm	TCVN 9357:2012
26	Phương pháp xác định hệ số ma sát	BS 6431
	THỬ NGHIỆM GỖ XÂY DỰNG	
27	Phương pháp lấy mẫu và yêu cầu chung đối với các phép thử	TCVN 8044:2009
28	Xác định số vòng năm	TCVN 8045:2009
29	Xác định độ hút ẩm	TCVN 8046:2009
30	Xác định độ bền tách	TCVN 8047:2009
31	Xác định độ ẩm cho các phép thử cơ lý	TCVN 8048-1:2009
32	Xác định khối lượng thể tích cho các phép thử cơ lý	TCVN 8048-2:2009
33	Xác định độ bền uốn tĩnh	TCVN 8048-3:2009
34	Xác định mô đun đàn hồi uốn tĩnh	TCVN 8048-4:2009
35	Xác định giới hạn bền nén vuông góc với thớ	TCVN 8048-5:2009
36	Xác định độ bền cắt song song thớ của gỗ xẻ	TCVN 8048-9:2009
37	Xác định độ bền uốn va đập	TCVN 8048-10:2009
38	Xác định độ cứng va đập	TCVN 8048-11:2009
39	Xác định độ cứng tĩnh	TCVN 8048-12:2009
41	Xác định độ co rút theo phương xuyên tâm và phương tiếp tuyến	TCVN 8048-13:2009
42	Xác định độ co rút thể tích	TCVN 8048-14:2009

ly

43	Xác định độ giãn nở theo phương xuyên tâm và phương tiếp tuyến	TCVN 8048-15:2009
44	Lấy mẫu, chuẩn bị mẫu thử và biểu thị kết quả mẫu thử	TCVN 7756-1:2007
45	Xác định kích thước, độ vuông góc và độ thẳng cạnh	TCVN 7756-2:2007
46	Xác định độ ẩm	TCVN 7756-3:2007
47	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 7756-4:2007
48	Xác định độ trương nở, chỉ số đẩy sau khi ngâm trong nước	TCVN 7756-5:2007
49	Xác định mô đun đàn hồi uốn tĩnh và độ bền uốn tĩnh	TCVN 7756-6:2007
50	Xác định độ bền kéo vuông góc với mặt ván	TCVN 7756-7:2007
51	Xác định độ bền bề mặt	TCVN 7756-10:2007
52	Xác định lực bám giữ đinh vít	TCVN 7756-11:2007
	TĂM THẠCH CAO	
53	Xác định kích thước, độ sâu của gờ vuốt thon, độ vuông góc của cạnh.	TCVN 8257-1:2009
54	Xác định độ cứng của cạnh, gờ và lõi	TCVN 8257-2:2009
55	Xác định cường độ chịu uốn	TCVN 8257-3:2009
56	Xác định độ kháng nhỏ đinh	TCVN 8257-4:2009
57	Xác định độ biến dạng ẩm	TCVN 8257-5:2009
58	Xác định độ hút nước	TCVN 8257-6:2009
59	Xác định độ hấp thụ nước bề mặt	TCVN 8257-7:2009
60	Xác định độ thấm thấu hơi nước	TCVN 8257-8:2009
	VẬT LIỆU BITUM	
61	Xác định độ kim lún	TCVN 7495:05 ASTM D5 97
62	Xác định độ kéo dài	TCVN 7496:2005
63	Xác định độ bám dính với bê tông	TCVN 7504:2005
	SƠN CHỐNG THẨM	
64	Xác định độ dẫn dài khi đứt	ASTM D412-98
65	Xác định độ bám dính với bê tông	TCVN 2097:1993
66	Xác định khả năng xuyên nước	ASTM D870:02
	KÍNH XÂY DỰNG	
67	Phương pháp thử	TCVN 7219:2002
68	Kính cán vân hoa	TCVN 7527:2005
69	Kính phủ phản quang	TCVN 7528:2005
70	Kính phẳng tối nhiệt	TCVN 7455:2013
71	Xác định ứng suất bề mặt và ứng suất cạnh của kính bằng phương pháp quang đàn hồi không phá hủy sản phẩm	TCVN 8261:2009
72	Kính phủ bức xạ thấp	TCVN 9808:2013
	SẢN PHẨM BÊ TÔNG ĐÚC SẴN – PHƯƠNG PHÁP THỬ XI MĂNG GIA CƯỜNG CỐT SỢI THỦY TINH	
73	Xác định độ chảy của vữa	BS EN 1170-1
74	Xác định hàm lượng cốt sợi trong hỗn hợp vữa – Phương pháp rửa	BS EN 1170-2
75	Xác định hàm lượng sợi trong vữa phun	BS EN 1170-3
76	Xác định cường độ uốn – Phương pháp uốn 3 điểm	BS EN 1170-4
77	Xác định cường độ uốn – Phương pháp uốn 4 điểm	BS EN 1170-5
78	Xác định Độ hút nước và Khối lượng riêng	BS EN 1170-6
79	Xác định biến dạng ẩm	BS EN 1170-7
80	Xác định độ bền khí hậu	BS EN 1170-8

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.