

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc công nhận năng lực thực hiện các phép thử
của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng**

BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm hàng hoá của Quốc hội khoá XII, số 05/2007/QH12, ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Pháp lệnh đo lường của Ủy ban thường vụ Quốc hội số 16/1999/PL-UBTVQH10, ngày 06 tháng 10 năm 1999;

Căn cứ nghị định số 17/2008/NĐ-CP ngày 04 tháng 2 năm 2008 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 Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17 tháng 12 năm 2008 về việc uỷ 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 phòng thí nghiệm của Viện Khoa học thủy lợi Miền Nam, ngày 14 tháng 4 năm 2011,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận Phòng thí nghiệm địa kỹ thuật xây dựng thuộc Viện Khoa học thủy lợi Miền Nam, mã số LAS-XD 155, địa chỉ: Xã Thuận Giao, huyện Thuận An, tỉnh Bình Dương, được thực hiện các phép thử nêu trong bảng danh mục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký đến hết ngày 12 tháng 6 năm 2014.

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 1;
- Lưu: VP, Vụ KHCN&MT.

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN&MT**



Nguyễn Trung Hoà

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS - XD 155

(Kèm theo Quyết định số: 272/QĐ-BXD, ngày 19 tháng 6 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng.)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
I	THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA	
1	- Thành phần cốt hạt	TCVN 7572-2:06
2	- Hướng dẫn xác định thành phần thạch học	TCVN 7572-3:06
3	- Khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:06
4	- Khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06
5	- Khối lượng thể tích, độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:06
6	- Độ ẩm	TCVN 7572-7:06
7	- Hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và HL sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06
8	- Hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06
9	- Cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06
10	- Độ nén đập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06
11	- Độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles)	TCVN 7572-12:06
12	- Hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06
13	- Khả năng phản ứng kiềm - Silic	TCVN 7572-14:06
14	- Hàm lượng clorua	TCVN 7572-15:06
15	- Hàm lượng sulfat, sulfit	TCVN 7572-16:06
16	- Hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17:06
17	- Hàm lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18:06
18	- Hàm lượng silic oxit vô định hình	TCVN 7572-19:06
19	- Hàm lượng mi ca	TCVN 7572-20:06
II	THỬ NGHIỆM GẠCH XI MĂNG LÁT NỀN	
20	- Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6065:95
21	- Độ mài mòn	TCVN 6065:95
22	- Độ hút nước	TCVN 6065:95
23	- Độ cứng lớp mặt	TCVN 6065:95
24	- Lực uốn gãy	TCVN 6065:95
III	THỬ NGHIỆM GẠCH GÓM ÓP LÁT	
25	- Kích thước và chất lượng bề mặt	TCVN 6415-2:05
26	- Độ hút nước, độ xốp biểu kiến, khối lượng riêng và khối lượng thể tích	TCVN 6415-3:05
27	- Độ bền uốn	TCVN 6415-4:05
28	- Độ mài mòn sâu	TCVN 6415-6:05
29	- Độ mài mòn bề mặt	TCVN 6415-7:05
30	- Hệ số giãn nở nhiệt dài	TCVN 6415-8:05
31	- Hệ số giãn nở ẩm	TCVN 6415-10:05
IV	THỬ NGHIỆM GẠCH XÂY	
32	- Độ bền nén	TCVN 6355-2:09
33	- Độ bền uốn	TCVN 6355-3:09
34	- Độ hút nước	TCVN 6355-4:09
35	- Khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:09

