

Hà Nội, ngày 04 tháng 8 năm 2010

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 hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Pháp lệnh Đo lường 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 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 phòng thí nghiệm của Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam ngày 15 tháng 7 năm 2010;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng thuộc Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam, mã số LAS-XD143, địa chỉ: Ấp Hoà Lân - Thuận Giao - Thuận An - 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 04 tháng 8 năm 2013.

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-BXD.

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN và MT



TS. Nguyễn Trung Hoà

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 143

(Kèm theo Quyết định số: 354/QĐ-BXD, ngày 04 tháng 8 năm 2010
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng.)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
1	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG VÀ PHỤ GIA CHO XI MĂNG	
	- Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:03
	- Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:95
	- Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và độ ổn định thể tích	TCVN 6017:95
	- Xác định độ nở sun phát	TCVN 6068:95
	- Xác định nhiệt thủy hóa	TCVN 6070:95
2	BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	- Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
	- Xác định khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93
	- Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
	- Xác định hàm lượng bọt khí của vữa bê tông	TCVN 3111:93
	- Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93
	- Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
	- Xác định độ mài mòn	TCVN 3114:93
	- Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93
	- Xác định độ chống thấm nước bê tông	TCVN 3116:93
	- Xác định độ co ngót	TCVN 3117:93
	- Xác định giới hạn bền nén	TCVN 3118:93
	- Xác định giới hạn bền uốn	TCVN 3119:93
	- Xác định giới hạn bền kéo dọc trục khi bừa	TCVN 3120:93
	- Xác định cường độ lắng trụ và mô đun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:93
	- Xác định lực liên kết giữa bê tông và cốt thép	22 TCN 60:84
	- Xác định thời gian đông kết của bê tông	TCXDVN 376:06
	- Xác định pH của bê tông và vữa	TCXDVN 329:04
3	THỬ NGHIỆM THẨM ĐÁ & DÂY THÉP BỌC NHỰA	
	- Tổn thất bay hơi ở 105°C trong 24 giờ	ASTM D 1203:94
	- Kháng mài mòn	ASTM D 1242:00
	- Độ cứng dây đai, khối lượng riêng dây đai và vỏ bọc	ASTM D 2240:91
	- Độ bền chịu kéo, mô đun đàn hồi và Độ giãn dài	ASTM D 412:02
	- Đường kính lõi thép	ASTM D 792-87
	- Kích thước dây bọc, dây viền mạ kẽm, kích thước mắt cáo, chiều dày vỏ bọc	BS 1052:97
	- Kéo đứt và độ giãn dài tương đối của sợi thép	TCVN 1824:93
	- Thử uốn dây kim loại	TCVN 1825:93
4	THỬ NGHIỆM KHỚP NỐI BIẾN DẠNG PVC	
	- Xác định cường độ chịu kéo	14TCN 90-95
	- Xác định độ giãn dài	14TCN 90-95
	- Xác định độ cứng Shore A	ASTM D2240-00
5	THỬ NGHIỆM BÀN NHỰA	
	-Xác định cường độ va đập	ASTM D 256:00
	-Xác định cường độ kéo	ASTM D 638:03

