

Số: 14.2014/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 09 tháng 01 năm 2014.

**QUYẾT ĐỊNH**  
**VỀ VIỆC CÔNG NHẬN PHÒNG THÍ NGHIỆM**

**GIÁM ĐỐC**  
**VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG**

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 26/2007/QĐ-BKHHCN ngày 31 tháng 10 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định tổ chức và hoạt động của Tổ chức công nhận;
- Căn cứ Quyết định số 1101/QĐ-TTg ngày 23/7/2009 của Thủ tướng Chính phủ về các tổ chức sự nghiệp thuộc bộ Khoa học và Công nghệ;
- Căn cứ Quyết định số 258/QĐ-BKHHCN ngày 16 tháng 02 năm 2011 về việc ban hành điều lệ Tổ chức và Hoạt động Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

**QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1:** Công nhận Phòng thí nghiệm:

**PHÒNG THỬ NGHIỆM QUACERT**

Thuộc: **TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP - QUACERT**

phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 với danh mục các phép thử kèm theo Quyết định này

**Điều 2:** Phòng thí nghiệm được mang số hiệu: **VILAS 710**.

**Điều 3:** Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

**Điều 4:** Quyết định này có hiệu lực đến ngày 09 tháng 01 năm 2017 và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Nơi nhận:

- Cơ sở được đánh giá;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



**GIÁM ĐỐC**  
**VŨ XUÂN THỦY**



# PHỤ LỤC

## ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 14.2014 / QĐ - VPCNCL ngày 09 tháng 01 năm 2014 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Quacert**  
 Laboratory: **Quacert Laboratory**  
 Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Chứng nhận phù hợp - Quacert**  
 Organization: **Viet Nam Certification Center (Quacert).**  
 Lĩnh vực thử nghiệm: **Vật liệu xây dựng**  
 Field of testing: **Civil Engineering**  
 Người phụ trách/ Representative: **Trần Quốc Quân**  
 Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:  
 1. Nguyễn Nam Hải Các phép thử được công nhận / All accredited tests

Số hiệu/ Code: **VILAS 710**

Hiệu lực/ Validation: **09/01/2017**

Địa chỉ/ Address: **Số 8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.**

Địa điểm/Location: **Số 27 Hoàng Sâm, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội.**

Điện thoại/ Tel: **(084) 37561025**

Fax: **(084) 37563188**

Email: **[quacert@quacert.gov.vn](mailto:quacert@quacert.gov.vn)**

Website: **[www.quacert.gov.vn](http://www.quacert.gov.vn)**

### DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN LIST OF ACCREDITED TESTS

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn phát hiện (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Detection limit (if any) /range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1.	Xi măng trắng <i>White cement</i>	Xác định độ trắng <i>Determination of whiteness</i>		TCVN 5691:2000
2.	Xi măng Portland, Xi măng portland hỗn hợp <i>Portland cement, Blended Portland cement</i>	Xác định hàm lượng mất khi nung <i>Determination of loss on ignition</i>		TCVN 141:2008
3.		Xác định hàm lượng CaO <i>Determination of CaO content</i>		
4.		Xác định hàm lượng MgO <i>Determination of MgO content</i>		
5.		Xác định hàm lượng SO <sub>3</sub> <i>Determination of SO<sub>3</sub> content</i>		

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 710**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn phát hiện (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Detection limit (if any) /range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	
6.	Xi măng Portland, Xi măng portland hỗn hợp <i>Portland cement, Blended Portland cement</i>	Xác định hàm lượng TiO <sub>2</sub> <i>Determination of TiO<sub>2</sub> content</i>		TCVN 141:2008	
7.		Xác định hàm lượng cặn không tan <i>Determination of insoluble residue content</i>			
8.		Xác định khối lượng riêng <i>Determination of Specific density</i>		TCVN 4030:2003	
9.		Xác định độ mịn <i>Fineness test</i>		TCVN 4030:2003	
10.		Xác định thời gian đông kết <i>Determination of Setting time</i>		TCVN 6017:1995	
11.		Xác định độ ổn định thể tích Le chatelier <i>Determination of Le Chatelier soundness</i>		TCVN 6017:1995	
12.		Xác định độ bền nén <i>Determination of compressive strength</i>		TCVN 6016:2011	
13.		Xác định độ nở trung hấp <i>Determination of Autoclave expansion</i>		TCVN 8877:2011	
14.		Clanke <i>Clinker</i>	Xác định hệ số nghiền <i>Determination of coefficient of grinding</i>		TCVN 7024:2002
15.			Xác định hoạt tính cường độ nén <i>Determination of compressive strength</i>		TCVN 6016:2011
16.			Xác định độ ẩm và cỡ hạt <i>Determination of moisture and size</i>		TCVN 7024:2002
17.	Thép cốt bê tông, thép cốt bê tông dự ứng lực <i>Steel for reinforcement of concrete and Steel for reinforcement of prestressed concrete</i>	Xác định kích cỡ hình học <i>Determination of geometry dimensions</i>		ASTM A370:12 BS 5896:12	
18.		Thử kéo <i>Tensile strength test</i>	≤ 1000 kN	ASTM A370-12 JIS Z2241:2011 ISO 15630-1:10 TCVN 197:2002	
19.		Thử uốn <i>Bending strength test</i>	Góc uốn ≤ 180°	ASTM A370-12 JIS Z 2248:2006 ISO 15630-1:10 TCVN 198:2008 TCVN 6287:1997	
20.		Xác định độ giãn dài <i>Determination of Elongation</i>		JIS Z2241:2011 TCVN 197:2002	
21.		Xác định khối lượng trên 1 m dài <i>Determination of weight in 1 m length</i>		TCVN 1651-2:2008	

Ghi chú/Note:

JIS: Japanese Industrial Standards.



*Handwritten signature*