



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

*(Kèm theo quyết định số: 25.2022/QĐ - VPCNCL ngày 13 tháng 01 năm 2022  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm soát Chất lượng**

Laboratory: **Quality Control Center**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô**

Organization: **Tay Do Cement Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Vật liệu xây dựng**

Field of testing: **Civil – Engineering**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Đồng Viết Kiên**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Đồng Viết Kiên</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Trần Hùng Sơn</b>	
3.	<b>Trần Hùng Tín</b>	
4.	<b>Phạm Hồng Thống</b>	
5.	<b>Nguyễn Trường Giang</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 082**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **13/01/2025**

Địa chỉ/ Address: **Km 14 – QL 91 – P. Phước Thới – Q. Ô Môn – Tp.Cần Thơ**

Địa điểm/Location: **Km 14 – QL 91 – P. Phước Thới – Q. Ô Môn – Tp.Cần Thơ**

Điện thoại/ Tel: **02923661716**

Fax: **02923661716**

E-mail: **kcsxmt@gmail.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 082**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Vật liệu xây dựng**

*Field of testing: Civil - Engineering*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Xi măng <i>Cement</i></b>	Xác định độ mịn. Phương pháp sàng 0,09 mm <i>Determination of fineness. Sieve method (0,09 mm)</i>		TCVN 4030:2003
2.		Xác định độ mịn. Phương pháp Blaine <i>Determination of fineness. Blaine method</i>		
3.		Xác định độ dẻo tiêu chuẩn <i>Determination of normal consistency</i>		TCVN 6017:2015 (ISO 9597:2008)
4.		Xác định thời gian đông kết <i>Determination of setting time</i>		
5.		Xác định độ ổn định thể tích <i>Determination of soundness</i>		
6.		Xác định cường độ nén <i>Determination of strength</i>	Đến/ <i>Upto</i> 300 kN	
7.		Xác định hàm lượng SO <sub>3</sub> <i>Determination of Sulfure trioxide</i>		TCVN 141:2008
8.		Xác định hàm lượng MgO <i>Determination of magie acid</i>		
9.		Xác định hàm lượng cặn không tan <i>Determination of insoluble residue</i>		
10.		Xác định hàm lượng mất khi nung <i>Determination of loss on ignition</i>		
11.	<b>Hỗn hợp bê tông <i>Concrete mixture</i></b>	Xác định độ sụt <i>Determination of slump</i>		TCVN 3106:1993
12.	<b>Bê tông và bê tông nặng <i>Concrete and heavyweight concrete</i></b>	Xác định cường độ nén <i>Determination of compressive strength</i>	Đến/ <i>Upto</i> 300 kN	TCVN 3118:1993

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 082**

---

**Ghi chú / Notes:**

- ISO: *International Organization for Standardization*
- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam
-