



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

### LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 01 năm 2025  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

---

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Insee Việt Nam**

Laboratory: **Insee Viet Nam Laboratories**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Siam City Cement (Việt Nam)**

Organization: **Siam City Cement (VietNam) Ltd**

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

Field of testing: **Civil Engineering**

Người quản lý:  
Laboratory manager: **Lê Thường Phương Thịnh**

Số hiệu/ Code: **VILAS 100**

Hiệu lực công nhận/  
Period of Validation: **từ ngày /01 /2025 đến ngày 05/01/2027**

Địa chỉ/Address: **11 Đoàn Văn Bơ, Phường 13, Quận 4, TP. Hồ Chí Minh**  
**11 Doan Van Bo street, Ward 13, District 4, Ho Chi Minh City**

**Phòng thí nghiệm INSEE Ứng Dụng**  
**INSEE Ung Dung Laboratory**

Địa điểm/ Location 5: **Km 9, đường Nguyễn Thị Định, Phường Thạnh Mỹ Lợi,  
TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh**  
**Km9, Nguyen Thi Dinh Street, Thanh My Loi ward, Thu Duc city,  
Ho Chi Minh city**

Điện thoại/ Tel: **028 38 976 001** Fax: **+84 28 38 976 011**

E-mail: **[thinh.le@siamcitycement.com](mailto:thinh.le@siamcitycement.com)** Website: **www.siamcitycement.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG***LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 100**

Địa điểm/Location: 5 Phòng thí nghiệm INSEE Ứng Dụng

**Km 9, Đường Nguyễn Thị Định, Phường Thạnh Mỹ Lợi, TP. Thủ Đức,  
TP. Hồ Chí Minh***INSEE Ung Dung Laboratory**Km 9, Nguyen Thi Dinh Street, Thanh My Loi ward, Thu Duc city, Ho Chi Minh city*Lĩnh vực thử nghiệm: **Vật liệu xây dựng**Field of testing: *Civil Engineering*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.	<b>Xi măng</b> <i>Cement</i>	Xác định lượng nước tiêu chuẩn <i>Determination of water for normal consistency</i>	(25 ~ 36) %	TCVN 6017 : 2015 (ISO 9597 : 2008)
2.		Xác định thời gian đông kết <i>Determination of setting time</i>	(100 ~ 350) min	
3.		Xác định độ mịn Phương pháp sàng 0,045 mm <i>Determination of fineness Retained on sieve 0.045 mm method</i>	(0,02 ~ 10) %	TCVN 13605 : 2023
4.		Xác định độ mịn Phương pháp thấm không khí <i>Determination of fineness Air permeability method</i>	(2800 ~ 5000) cm <sup>2</sup> /g	TCVN 13605: 2023
5.		Xác định cường độ <i>Determination of strength</i>	(10 ~ 70) MPa	TCVN 6016 : 2011 (ISO 679 : 2009)

**Ghi chú/Notes:**

- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn hóa Quốc tế/ *International Organization for Standardization*
- Trường hợp Phòng thí nghiệm Insee Việt Nam định cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thí nghiệm Insee Việt Nam phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này./ *It is mandatory for the Insee Viet Nam Laboratories that provides the product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service./*

