



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/Attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng 5 năm 2026 của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia/
of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Bộ phận thí nghiệm KCS – Phòng Công nghệ sản xuất**

Laboratory: **KCS Laboratory - Technology Department**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Xi măng Yên Bình**

Organization: **Yen Binh Cement Joint Stock Company**

Số hiệu/ Code: **VILAS 669**

Chuẩn mực công nhận
Accreditation criteria **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực: **Vật liệu xây dựng**

Field: **Civil Engineering**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Lê Đức Thắng**

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **Kể từ ngày / 5 / 2026 đến ngày / 5 / 2031**

Địa chỉ/Address: **Tổ 3, xã Yên Bình, tỉnh Lào Cai**
Group 3, Yen Binh commune, Lao Cai province

Địa điểm/ Location: **Tổ 3, xã Yên Bình, tỉnh Lào Cai**
Group 3, Yen Binh commune, Lao Cai province

Điện thoại/ Tel: **02163.886.301**

Email: **Phongcnsx.xmyb@gmail.com**

Website: **Ximangyenbinh.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 669****Lĩnh vực thử nghiệm: Vật liệu xây dựng***Field of testing: Civil Engineering*

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 định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Xi măng <i>Cement</i>	Xác định cường độ nén <i>Determination of compressive strength</i>	Đến/ To 60 MPa	TCVN 6016:2011
2.		Xác định thời gian bắt đầu đông kết <i>Determination of initial setting time</i>	(45 ~ 200) phút/ <i>minute</i>	TCVN 6017:2015
3.		Xác định thời gian kết thúc đông kết <i>Determination of final setting time</i>	Đến / To 420 phút/ <i>minute</i>	TCVN 6017:2015
4.		Xác định độ ổn định thể tích <i>Determination of soundness</i>	Đến/ To 10 mm	TCVN 6017:2015
5.		Xác định độ mịn. Phương pháp sàng (sàng 0,045 mm) <i>Determination of fineness. Sieve method (sieve 0.045 mm)</i>	Đến/ To 15 %	TCVN 13605:2023
6.		Xác định độ mịn. Phương pháp thấm khí Blaine <i>Determination of fineness. Blaine air permeability method</i>	(2 800 ~ 5 000) cm ² /g	TCVN 13605:2023
7.		Xác định hàm lượng SO ₃ <i>Determination of SO₃ content</i>	(1,0 ~ 3,5) %	TCVN 141:2023
8.		Xác định hàm lượng mất khi nung <i>Determination of loss on ignition content</i>	(1 ~ 10) %	TCVN 141:2023
9.		Xác định hàm lượng cặn không tan <i>Determination of insoluble residue content</i>	(0,5 ~ 1,5) %	TCVN 141:2023
10.		Xác định hàm lượng MgO <i>Determination of MgO content</i>	(0,5 ~ 5) %	TCVN 141:2023

Chú thích/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia/ *National standard*
- Trường hợp Công ty Cổ phần Xi măng Yên Bình cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty Cổ phần Xi măng Yên Bình 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 Yen Binh Cement Joint Stock Company that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*