



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Bộ phận thí nghiệm KCS**

Laboratory: **KCS Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Phòng Công nghệ sản xuất - Công ty Cổ phần xi măng Yên Bình**

Organization: **Technology department - Yen Binh Cement Joint Stock Company**

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

Field of testing: **Civil - Engineering**

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

Người có thẩm quyền ký/
Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Lò Mạnh Cường	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	Lê Đức Thắng	

Số hiệu/ Code: **VILAS 669**

Hiệu lực công nhận/
Period of Validation: **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ Address: **Tổ 3- TT Yên Bình - Huyện Yên Bình - Tỉnh Yên Bái**

Địa điểm/Location: **Tổ 3- TT Yên Bình - Huyện Yên Bình - Tỉnh Yên Bái**

Điện thoại/ Tel: **02163.886.301** Fax: **02163.886.303**

E-mail: **phongcnsx.xmyb@gmail.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>	(14 ~ 55) MPa	TCVN 6016:2011
2.		Xác định thời gian đông kết <i>Determination of setting time</i>	(90 ~ 270) phút/minute	TVN 6017:2015
3.		Xác định độ ổn định thể tích <i>Determination of soundness</i>	(0,1 ~ 9) mm	TCVN 4030:2003
4.		Xác định độ mịn. Phương pháp sàng <i>Determination of fineness Sieve method</i>	(0,2 ~ 7)%	
5.		Xác định độ mịn. Phương pháp thấm khí Blaine <i>Determination of fineness Blaine air permeability method</i>	(2800 ~ 4000) cm ² /g	
6.	Xi măng, Clanhke <i>Cement, clinker</i>	Xác định hàm lượng SO ₃ <i>Determination of anhydride sulfuric content</i>	(1 ~ 3) %	TCVN 141:2008
7.	Bê tông <i>Concrete</i>	Xác định cường độ nén <i>Determination of compressive strength</i>	(20 ~ 60) MPa	TCVN 3118:2022