



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 05 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Công ty Cổ phần Xi măng FICO Tây Ninh**

Laboratory: **FICO Tay Ninh Cement Joint Stock Company**

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

Organization: **FICO Tay Ninh Cement Joint Stock Company**

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

Field of testing: **Civil - Engineering**

Người quản lý: **Nguyễn Thị Thanh Dung**

Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Thị Thanh Dung	Các phép thử được công nhận/ <i>All accredited tests</i>
2.	Trần Minh Triết	Các phép thử được công nhận tại Phòng quản lý chất lượng – Trạm nghiền Hiệp Phước/ <i>Accredited tests in Laboratory – Hiep Phuoc grinding station</i>
3.	Võ Thị Bích Ngân	Các phép thử được công nhận tại Phòng quản lý chất lượng – Nhà máy xi măng Tây Ninh/ <i>Accredited tests in Laboratory – Cement Tay Ninh Plants</i>
4.	Liêu Thị Ngọc Bích	Các phép thử được công nhận tại Phòng Quản lý chất lượng – Công ty TNHH MTV xi măng FICO Bình Dương/ <i>Accredited tests in Laboratory – Binh Duong FICO cement single member limited liability company</i>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 270

Số hiệu/ *Code*: **VILAS 270**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation*: **27/05/2026**

Địa chỉ/ *Address*:

433 đại lộ 30/4, thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh

No. 433, Avenue 30/4, Tay Ninh city, Tay Ninh province

Địa điểm/*Location*:

1. Lô A5b KCN Hiệp Phước, huyện Nhà Bè, Tp. Hồ Chí Minh

Lot A5b, Hiep Phuoc Industrial Zone, Nha Be district, Ho Chi Minh city

2. Ấp Cây Cày, xã Tân Hòa, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh

Cay Cay hamlet, Tan Hoa commune, Tan Chau district, Tay Ninh province

3. Ấp 1, xã Thường Tân, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương

Hamlet 1, Thuong Tan commune, Bac Tan Uyen district, Binh Duong province

Điện thoại/ *Tel*: **028 38212 872**

Fax: **028 38212 874**

Website: **www.tafico.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 270**Địa điểm/Location 1: **Lô A5b KCN Hiệp Phước, huyện Nhà Bè, Tp. Hồ Chí Minh***Lot A5b, Hiep Phuoc Industrial Zone, Nha Be district, Ho Chi Minh city***Phòng quản lý chất lượng – Trạm nghiền Hiệp Phước***Laboratory – Hiep Phuoc grinding station*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 độ mịn Phương pháp sàng 0,045 mm <i>Determination of fineness Retained on sieve 0,045 mm</i>	(0,01 ~ 10) %	WI-QAH-13:2023 (Tham khảo/ Ref. TCVN 4030:2003)
2.		Xác định độ mịn Phương pháp thấm không khí <i>Determination of fineness Method of air permeability</i>	(3000 ~ 6500) cm ² /g	TCVN 4030:2003
3.		Xác định độ dẻo tiêu chuẩn <i>Determination of water for normal consistency</i>	(20 ~ 40) %	TCVN 6017:2015 (ISO 9597:2008)
4.		Xác định thời gian đông kết <i>Determination of setting time</i>	50 min ~ 4 h	
5.		Xác định độ ổn định thể tích <i>Determination of soundness</i>	(0 ~ 5) mm	
6.		Xác định cường độ <i>Determination of strength</i>	(5 ~ 70) MPa	TCVN 6016:2011 (ISO 679:2009)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 270**Địa điểm/Location 2: **Áp Cây Cày, xã Tân Hòa, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh***Cay Cay hamlet, Tan Hoa commune, Tan Chau district, Tay Ninh province***Phòng quản lý chất lượng – Nhà máy xi măng Tây Ninh***Laboratory – Cement Tay Ninh Plants*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, Clanhke <i>Cement, Clinker</i>	Xác định độ mịn Phương pháp sàng 0,045 mm <i>Determination of fineness Retained on sieve 0,045 mm</i>	(0,01 ~ 10) %	WI-QAT-10:2021 (Tham khảo/ Ref. TCVN 4030:2003)
2.		Xác định độ mịn Phương pháp thấm không khí <i>Determination of fineness Method of air permeability</i>	(3000 ~ 6500) cm ² /g	TCVN 4030:2003
3.		Xác định độ dẻo tiêu chuẩn <i>Determination of water for normal consistency</i>	(20 ~ 40) %	TCVN 6017:2015 (ISO 9597:2008)
4.		Xác định thời gian đông kết <i>Determination of setting time</i>	50 min ~ 4 h	
5.		Xác định độ ổn định thể tích <i>Determination of soundness</i>	(0 ~ 5) mm	
6.		Xác định cường độ <i>Determination of strength</i>	(5 ~ 70) MPa	TCVN 6016:2011 (ISO 679:2009)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 270**Địa điểm/Location 3: **Ấp 1, xã Thường Tân, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương***Hamlet 1, Thuong Tan commune, Bac Tan Uyen district, Binh Duong province***Phòng Quản lý chất lượng – Công ty TNHH MTV xi măng FICO Bình Dương***Laboratory – Binh Duong FICO cement single member limited liability company*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 Cement	Xác định độ mịn Phương pháp sàng 0,045 mm <i>Determination of fineness Retained on sieve 0,045 mm</i>	(0,01 ~ 10) %	WI-QAB-01:2023 (Tham khảo/ Ref. TCVN 4030:2003)
2.		Xác định độ mịn Phương pháp thấm không khí <i>Determination of fineness Method of air permeability</i>	(3000 ~ 6500) cm ² /g	TCVN 4030:2003
3.		Xác định độ dẻo tiêu chuẩn <i>Determination of water for normal consistency</i>	(20 ~ 40) %	TCVN 6017:2015 (ISO 9597:2008)
4.		Xác định thời gian đông kết <i>Determination of setting time</i>	50 min ~ 4 h	
5.		Xác định độ ổn định thể tích <i>Determination of soundness</i>	(0 ~ 5) mm	
6.		Xác định cường độ <i>Determination of strength</i>	(5 ~ 70) MPa	TCVN 6016:2011 (ISO 679:2009)

Ghi chú/ Notes:

TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnam Standards*WI-QA...: Phương pháp do phòng thí nghiệm tự xây dựng/ *Laboratory developed method*