



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF 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 thử nghiệm CHCV**

Laboratory: **CHCV Testing Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Tài nguyên CHC Việt Nam – Chi nhánh Bà Rịa – Vũng Tàu**

Organization: **CHC Resources Vietnam Co., Ltd – Ba Ria – Vung Tau Branch**

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

Field of testing: **Civil Engineering**

Người quản lý/ **Chen Chih Yu**

Laboratory manager:

Số hiệu/ Code: **VILAS 1559**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **Từ ngày /01/2025 đến ngày /01/2030.**

Địa chỉ/ *Address:*

Khu công nghiệp Mỹ Xuân A2, phường Mỹ Xuân, thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, Việt Nam

My Xuan A2 Industrial Park, My Xuan Ward, Phu My Town, Ba Ria - Vung Tau Province, Vietnam

Địa điểm/ *Location:*

Khu công nghiệp Mỹ Xuân A2, phường Mỹ Xuân, thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, Việt Nam

My Xuan A2 Industrial Park, My Xuan Ward, Phu My Town, Ba Ria - Vung Tau Province, Vietnam

Điện thoại/ *Tel:* 0254.952168

E-mail: chevservice@chcv.com.vn

Website: www.chcv.com.vn

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1559

Lĩnh vực thử nghiệm: Vật liệu xây dựng

Field of testing: Civil Engineering

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1.	Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa <i>Ground granulated blast furnace slag for concrete and mortar</i>	Xác định độ ẩm. Phương pháp khối lượng <i>Determination of moisture content Weight method</i>	(0,15 ~ 1,5) %	TCVN 11586:2016 và/ <i>and</i> TCVN 8265:2009
2.		Xác định hàm lượng magie oxit (MgO). Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of magnesium oxide content (MgO) Titrimetric method</i>	(5 ~ 15) %	TCVN 11586:2016 và/ <i>and</i> TCVN 8265:2009
3.		Xác định hàm lượng canxi oxit (CaO). Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of calcium oxide content (CaO) Titrimetric method</i>	(35 ~ 45) %	TCVN 8265:2009
4.		Xác định hàm lượng silic dioxit ở dạng kết tủa silicic. Phương pháp khối lượng <i>Determination of silicon dioxide content in the form of silica precipitate Gravimetric method</i>	(30 ~ 35) %	TCVN 8265:2009
5.		Xác định hàm lượng anhydric sunfuric (SO ₃). Phương pháp khối lượng <i>Determination of sulfur trioxide content (SO₃) Gravimetric method</i>	(0,5 ~ 1,5) %	TCVN 11586:2016 và/ <i>and</i> TCVN 8265:2009
6.		Xác định hàm lượng chloride (Cl ⁻). Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of chloride ion content Titrimetric method</i>	(0,01 ~ 0,05) %	TCVN 11586:2016 và/ <i>and</i> TCVN 141:2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1559

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
7.	Xỉ hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa Granulated blast furnace slag for concrete and mortar	Xác định hàm lượng mất khi nung. Phương pháp khối lượng <i>Determination of loss on ignition content Gravimetric method</i>	≤ 3 %	TCVN 11586:2016
8.		Xác định khối lượng riêng <i>Determination of mass density</i>	(2,8 ~ 3,0) g/cm ³	TCVN 11586:2016 và/ and TCVN 13605:2023
9.		Xác định độ mịn (Bề mặt riêng). Phương pháp thấm không khí <i>Determination of fineness Blaine Method</i>	(4 500 ~ 5 500) cm ² /g	TCVN 11586:2016 và/ and TCVN 13605:2023
10.		Xác định chỉ số hoạt tính cường độ <i>Determination of activity index</i>	(70 ~ 110) %	TCVN 11586:2016 và/ and TCVN 6016:2011

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnam National Standards*;

Trường hợp Phòng thử nghiệm CHCV cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì 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 CHCV Testing Laboratory 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./*

