



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo quyết định số: 1002/QĐ-VPCNCL ngày 26 tháng 05 năm 2023  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Ecocycle**

Laboratory: **Ecocycle Laboratory**

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

Organization: **Siam City Cement Public Company Limited (Viet Nam)**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý / Laboratory manager: **Huỳnh Thị Xuân Trang**

Người có thẩm quyền ký / Approved signatory:

TT	Họ và tên / Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	<b>Huỳnh Thị Xuân Trang</b>	Các phép thử được công nhận / <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Lương Thiện Tùng</b>	
3.	<b>Triệu Thị Nhật</b>	

Số hiệu / Code: **VILAS 1286**

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

Địa chỉ / Address: **KM7 đường Nguyễn Thị Định, Phường Thạnh Mỹ Lợi, Thành phố Thủ Đức,  
Thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm / Location: **KM7 đường Nguyễn Thị Định, Phường Thạnh Mỹ Lợi, Thành phố Thủ Đức,  
Thành phố Hồ Chí Minh**

Điện thoại / Tel: **0962 491 375**

E-mail: **nhat.trieu@siamcitycementcity.com** Website: **www.ecocycle.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1286**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá**

*Field of testing: Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantify (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Chất thải thải công nghiệp (Da giày, giê/ vải thải, trấu thải, keo thải lỏng, bụi mài). <i>Industrial wastes (Footwear, contaminated rags/ textile, rice husk, liquid colloid wastes, buffing dust).</i></b>	Xác định giá trị tỏa nhiệt toàn phần. Phương pháp bom đo nhiệt lượng và tính giá trị tỏa nhiệt thực. <i>Determination of gross calorific value. Measuring calorific value by bomb method and calculating net calorific.</i>	(0 ~ 40.000) J/g	ECO-LAB-CATL-WI-003 (2023) (Ref. TCVN 200: 2011 (ISO 1928:2009))
2.	<b>Chất thải thải công nghiệp (Dầu thải, dung môi, thuốc BVTV, da giày, keo thải lỏng). <i>Industrial wastes (Used oil, solvent, pesticide, footwear, colloid wastes).</i></b>	Xác định hàm lượng Clo. Phương pháp chuẩn độ điện thế. <i>Determination of Chloride content. Potentiometric titration method.</i>	(0.01-1.00) %	ECO-LAB-CATL-WI-002 (2022) (Ref. 848/877 Titrino plus Manual)
3.	<b>Chất thải công nghiệp (Than hoạt tính, bụi mài, thuốc BVTV, da giày, dầu thải) <i>Industrial wastes (Activated carbon, buffing dust, pesticide, footwear, used oil).</i></b>	Xác định hàm lượng Lưu Huỳnh. Phương pháp hấp thụ phổ hồng ngoại không tán sắc. <i>Determination of Sulfur content. Non-dispersive infrared absorption method.</i>	(0.0035- 98) %	ECO-LAB-CATL - WI-007 (2020) (Ref. 832 Series Sulfur/Carbon Analyzer Instruction Manual Version 2.5.x Code 200-765 07/ 2018)
4.	<b>Chất thải công nghiệp (Da giày, giê/ vải thải, trấu thải, bùn, bụi mài). <i>Industrial wastes (Footwear wastes, contaminated rags/ textile, rice husk, sludge, buffing dust).</i></b>	Xác định hàm lượng nước. Phương pháp khối lượng. <i>Determination of water content and solid content. Weight method.</i>	(0.00~ 96.00) %	ECO-LAB-CATL-WI-004 (2023) (Ref. TCVN 6648: 2000 (ISO 11465:1993))

Ghi chú/ Note:

ECO-LAB-CATL-WI...: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1286**

---

OK