



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 Quản Lý Chất Lượng**

Laboratory: **Quality Management Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV Cao Su Quảng Trị**

Organization: **Quang Tri Rubber Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Cơ**

Field of testing: **Chemical, Mechanical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Ngô Ngọc Thế**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Ngô Ngọc Thế	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	Lê Văn Thành	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1344**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: Từ ngày / /2023 đến ngày 08/12/2026

Địa chỉ/ Address: **264 đường Hùng Vương, phường Đông Lương, Tp Đông Hà, tỉnh Quảng Trị**

Địa điểm/Location: **Đường 75 tây, Xã Gio Châu – Huyện Gio Linh – Tỉnh Quảng Trị**

Điện thoại/ Tel: **0912343267**

Fax:

E-mail: **quangtri.bpqlcl@gmail.com**

Website: **caosuqtri.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1344

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ, Hóa

Field of testing: Mechanical, Chemical

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.	Cao su thiên nhiên SVR <i>Natural rubber SVR</i>	Xác định độ dẻo Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh. <i>Determination of plasticity</i> <i>Rapid plastimeter method</i>	(30 ~ 50) Đơn vị/unit	TCVN 8493:2010
2.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(57 ~ 87) %	TCVN 8494:2020
3.		Xác định chỉ số màu Phương pháp so màu <i>Determination of Colour index</i> <i>Color matching method</i>	(4.0 ~ 5.0) Đơn vị /unit	TCVN 6093:2013
4.		Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0.005 ~ 0.16) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
5.		Xác định hàm lượng tro Phương pháp A <i>Determination of ash</i> <i>Method A</i>	(0.15 ~ 0.63) % m/m	TCVN 6087:2010
6.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phần 1: Phương pháp tủ sấy – Quy trình A <i>Determination of volatile matter content</i> <i>Part 1: Oven method – Procedure A.</i>	(0.20 ~ 0.40) % m/m	TCVN 6088-1:2014
7.		Xác định hàm lượng Nito Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content</i> <i>Semi-micro method</i>	(0.20 ~ 0.42) % m/m	TCVN 6091:2016

Ghi chú/note:

- ISO: *International Organization for Standardization*
- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia

