



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 819.2022/QĐ - VPCNCL ngày 20 tháng 10 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quản lý Chất lượng**

Laboratory: **Quality Management Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH cao su Việt Lào**

Organization: **Viet Lao Rubber Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**

Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Nguyễn Tiến Dũng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Ngô Quyền	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	Nguyễn Tiến Dũng	
3.	Trần Lâm Hòa	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1239**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **20/10/2025**

Địa chỉ/ Address:

Km 6, Bản Huội Nhặng Khăm, TP. Pakse, Tỉnh Champasak, CHDCND Lào

Địa điểm/Location:

Km 6, Bản Huội Nhặng Khăm, TP. Pakse, Tỉnh Champasak, CHDCND Lào

Điện thoại/ Tel: **(00856) (20) 31900410**

Fax: **0086-57766802823**

E-mail: **phongqlvietlao@gmail.com**

Website: **http://www.vietlaorubber.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1239****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ, Hóa***Field of testing: Mechanical, Chemical*

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.	Cao su thiên nhiên SVR Rubber natural SVR	Xác định hàm lượng chất bẩn <i>Determination of dirt content</i>		TCVN 6089:2016 (ISO 249: 2016)
2.		Xác định hàm lượng tro <i>Determination of ash content</i>		TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
3.		Xác định hàm lượng chất bay hơi. Phương pháp tủ sấy – Quy trình A <i>Determination of volatile-matter content. Oven method – Process A</i>		TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
4.		Xác định hàm lượng Nitơ. Phương pháp trung lượng <i>Determination of nitrogen content. Semi-micro method</i>		TCVN 6091: 2016 (ISO 1656: 2014)
5.		Xác định độ dẻo. Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity. Rapid – Plastimeter method</i>		TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>		TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
7.		Xác định chỉ số màu Lovibond <i>Colour index test</i>	1 ~ 16	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
8.		Xác định độ nhớt Mooney. Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt <i>Determination of Mooney viscosity. Shearing – disc viscometer method</i>		TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)

Ghi chú / Notes: