



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: **Phòng Quản lý chất lượng**
Laboratory: **Quality Control Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV Cao su Mang Yang**
Organization: **Mang Yang Rubber Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**
Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người phụ trách/ *Representative:* **Lê Thanh Hải**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Quốc Tuấn	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Phan Lê Xuân Hồng	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 484**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **07/10/2026**

Địa chỉ/ *Address:* **536 Nguyễn Huệ, Huyện Đắk Đoa, Tỉnh Gia Lai.**

Địa điểm/ *Location:* **Xã K' dang, huyện Đắk Đoa, tỉnh Gia Lai.**

Điện thoại/ *Tel:* **02693.831133**

E-mail: **myruco@vnn.vn/lethanhhai2410@gmail.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 484****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 hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0.02 ~ 0.04) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro Phương pháp A <i>Determination of ash Method A</i>	(0.27 ~ 0.38) % m/m	TCVN 6087:2010
3.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phần 1: Phương pháp tủ sấy – Quy trình A <i>Determination of volatile matter content Part 1: Oven method – Procedure A.</i>	(0.29 ~ 0.41) % m/m	TCVN 6088-1:2014
4.		Xác định hàm lượng Nitơ Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content Semi-micro method</i>	(0.29 ~ 0.44) % m/m	TCVN 6091:2016
5.		Xác định độ dẻo Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity Rapid plastimeter method</i>	(31.5~ 44.0) Đơn vị/Unit	TCVN 8493:2010
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(70.6 ~ 92.94) %	TCVN 8494:2020
7.		Xác định chỉ số màu Phương pháp so màu <i>Determination of Colour index Color matching method</i>	(4 ~ 5) đơn vị/unit Lovibond	TCVN 6093:2013

Ghi chú/Note:

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

