



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo Quyết định số: 1477/QĐ-VPCNCL ngày 21 tháng 07 năm 2023  
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 Cổ phần Cao su Sa Thầy**  
*Organization: **Sa Thay Rubber Joint Stock Company***

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

Người phụ trách: **Phan Văn Bường**  
*Representative:*

Người có thẩm quyền ký:   
*Approved signatory:*

TT/ No	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	<b>Đỗ Thanh Nam</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>All accredited tests</i>
2.	<b>Nguyễn Khắc Thanh</b>	
3.	<b>Phan Văn Bường</b>	

Số hiệu/Code: **VILAS 1419**

Hiệu lực công nhận /Period of Validation: **25/01/2025**

Địa chỉ/Address: **Thôn 3, xã Ia Dal, huyện Ia H'Drai, tỉnh Kon Tum**

*Hamlet 3, Ia Dal Commune, Ia H'Drai District, Kon Tum Province*

Địa điểm/Location: **Thôn 3, xã Ia Dal, huyện Ia H'Drai, tỉnh Kon Tum**

*Hamlet 3, Ia Dal Commune, Ia H'Drai District, Kon Tum Province*

Điện thoại/ Tel: **0397685836**

Fax:

E-mail: **tkp09052017@gmail.com**

Website: **https://saruco.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1419****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ, Hoá****Field of testing: Mechanical, Chemical**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
1.	<b>Cao su thiên nhiên thô Raw natural Rubber</b>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,010 ~ 0,020) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro. Phương pháp A <i>Determination of ash content. Method A</i>	(0,225 ~ 0,239) % m/m	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>	(0,24 ~ 0,31) % m/m	TCVN 6088- 1:2014 (ISO 248-1:2011)
4.		Xác định hàm lượng Nitơ. Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content. Semi-micro method</i>	(0,25 ~ 0,36) % m/m	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>	(35,6 ~ 46,2) đơn vị/ unit	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(68,3 ~ 78,5) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)

**Ghi chú:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnam National standard*;
- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn hoá quốc tế/ *International Organization for Standardization.*