



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo quyết định số: 277.2021/QĐ - VPCNCL ngày 26 tháng 05 năm 2021  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Bộ phận kiểm phẩm – Phòng Quản lý chất lượng**

Laboratory: **Rubber Testing Laboratory – Quality Control Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần cao su Bà Rịa**

Organization: **Baria Rubber Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**

Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Trần Văn Chương**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Trần Văn Chương</b>	Các phép thử được công nhận/All accredited tests
2.	<b>Mai Thị Minh Trang</b>	Các phép thử được công nhận/All accredited tests

Số hiệu/ Code: **VILAS 045**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **26/05/2024**

Địa chỉ/ Address: **Xã Bình Ba, huyện Châu Đức, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**  
**Binh Ba Commune, Chau Duc District, Ba Ria - Vung Tau Province**

Địa điểm/Location: **Xã Quảng Thành, Huyện Châu Đức, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**  
**Quang Thanh Commune, Chau Duc District, Ba Ria - Vung Tau Province**

Điện thoại/ Tel: **0254.3885532** Fax: **02543.881169**

E-mail: **tranchuong1805@gmail.com** Website: **www.baruco.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 045**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ, Hóa**

*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 SVR Natural rubber SVR</b>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,005 ~ 0,035) % (m/m)	TCVN6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro. Phương pháp A <i>Determination of ash content. Method A</i>	(0,10 ~ 0,47) % (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>	(0,05 ~ 0,34) % (m/m)	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
4.		Xác định hàm lượng Nito. Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content. Semi-micro method</i>	(0,10 ~ 0,42) % (m/m)	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
5.		Xác định độ dẻo. Phương pháp máy đo độ dẻo <i>Determination of plasticity. Rapid plastimeter method</i>	0,1 ~ 100	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 <i>Colour index test</i>	1 ~ 16 (Lovibond)	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. Method using a shearing-disc viscometer</i>	1 ~ 100	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)
9.		Thử nghiệm gia tăng độ cứng khi tồn trữ <i>Wallace accelerated storage hardening test (WASHT)</i>	-	WI 7.4-01-12 (Ref. SMR Bulletin No.7, Part C.1:1992)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 045**

---

**Ghi chú / Notes:**

SVR: Standard Vietnamese Rubber

WI 7.4-01-12 Quy trình thử nghiệm do PTN xây dựng/ Laboratory developed method

SMR bulletin: Tiêu chuẩn của Viện nghiên cứu cao su Malaysia/ *Test method developed by Rubber Research Institute of Malaysia*