



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

*(Kèm theo quyết định số: 1627/QĐ - VPCNCL ngày 02 tháng 10 năm 2023  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quản Lý Chất Lượng**  
*Laboratory: Department of Quality Management*

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV Cao Su Phú Riềng**  
*Organization: Phu Rieng Rubber Company Ltd.*

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

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Lương Hồng Sắc**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Lương Hồng Sắc</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Phan Thanh Huyền</b>	
3.	<b>Đặng Thị Thoa</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 496**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **05/10/2026**

Địa chỉ/ *Address:* **Xã Phú Riềng, huyện Phú Riềng, tỉnh Bình Phước**  
***Phu Rieng Commune, Phu Rieng District, Binh Phuoc Province***

Địa điểm/ *Location:* **Xã Phú Riềng, huyện Phú Riềng, tỉnh Bình Phước**  
***Phu Rieng Commune, Phu Rieng District, Binh Phuoc Province***

Điện thoại/ *Tel:* **0271 3777754** Fax: **0271 3740629**

E-mail: **phongqlclpr@gmail.com** Website: **www.phuriengrubber.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 496**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa**

*Field of testing: Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Cao su thiên nhiên SVR <i>Rubber natural SVR</i></b>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,005 ~ 0,2) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro <i>Determination of ash content</i>	(0,100 ~ 1,500) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
3.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phương pháp tủ sấy <i>Determination of volatile content Oven method</i>	(0,10 ~ 1,50) % m/m	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
4.		Xác định hàm lượng Nitơ <i>Determination of Nitrogen content</i>	(0,10 ~ 1,00) % m/m	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
5.		Xác định chỉ số màu <i>Determination of Colour index</i>	(2,0 ~ 8,0) Đơn vị Lovibond/Lovibond unit	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
6.	<b>Latex cao su thiên nhiên <i>Natural rubber Latex</i></b>	Xác định tổng hàm lượng chất rắn <i>Determination of total solids content</i>	(5,0 ~ 70,0) % m/m	TCVN 6315:2015 (ISO 124:2014)
7.		Xác định tổng hàm lượng cao su khô <i>Determination of dry rubber content</i>	(5,0 ~ 70,0) % m/m	TCVN 4858:2007 (ISO 126:2005)
8.		Xác định độ kiềm <i>Determination of alkalinity</i>	(0,10 ~ 1,00) % m/m	TCVN 4857:2015 (ISO 125:2011)
9.		Xác định trị số axit béo bay hơi <i>Determination of volatile fatty acid number</i>	Đến/ Up to 0,20 % m/m	TCVN 6321:1997 (ISO 506:1992)
10.		Xác định trị số KOH <i>Determination of KOH number</i>	Đến/ Up to 1,0 % m/m	TCVN 4856:2015 (ISO 127:2012)
11.		Xác định pH <i>Determination of pH</i>	2 ~ 12	TCVN 4860:2015 (ISO 976:2013)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 496****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ***Field of testing: Mechanical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Cao su thiên nhiên SVR <i>Rubber natural SVR</i></b>	Xác định độ dẻo. Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity. Rapid - plastimeter method</i>	(0,0 ~ 100) Đơn vị/ <i>Unit</i>	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
2.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo <i>Determination of plasticity retention index</i>	(0,0 ~ 100) % Đơn vị Wallace/ <i>Wallace unit</i>	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
3.		Xác định độ nhớt Mooney <i>Determination of Mooney viscosity</i>	(0,0 ~ 100) Đơn vị Mooney/ <i>Mooney unit</i>	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2005)
4.	<b>Latex cao su thiên nhiên <i>Natural rubber Latex</i></b>	Xác định tính ổn định cơ học <i>Determination of mechanical stability</i>	(50 ~ 2 000) Sec	TCVN 6316:2007 (ISO 35:2004)
5.		Xác định hàm lượng chất đông kết <i>Determination of coagulum content</i>	(0,0 ~ 0,050) % m/m	TCVN 6317:2007 (ISO 706:2004)
6.		Xác định độ nhớt biểu kiến Phương pháp Brookfield <i>Determination of apparent viscosity Brookfield test method</i>	(0,0 ~ 100) cP	TCVN 4859:2013 (ISO 1652:2011)

**Ghi chú / Notes:***- ISO: International Organization for Standardization*