



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

*(Kèm theo quyết định số: 533.2022/QĐ - VPCNCL ngày 21 tháng 06 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 Cổ phần Cao su Tây Ninh**

Organization: **Tây Ninh Rubber Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**

Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Lê Văn Hùng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Lê Văn Hùng</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	<b>Trần Thanh Tông</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 614**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **21/06/2025**

Địa chỉ/ Address: **Quốc lộ 22B, ấp Đá Hàng, xã Hiệp Thạnh, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh**  
*National Highway 22B, Da Hang Hamlet, Hiep Thanh Commune, Go Dau District,  
Tay Ninh Province*

Địa điểm/Location: **Quốc lộ 22B, ấp Đá Hàng, xã Hiệp Thạnh, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh**  
*National Highway 22B, Da Hang Hamlet, Hiep Thanh Commune, Go Dau District,  
Tay Ninh Province*

Điện thoại/ Tel: **84-(0276)3853606**

Fax: **84-(0276)3853608**

E-mail: **qlcl.trc@gmail.com**

Website: **www.taniruco.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 614**

**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, raw natural SVR</i></b>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,002 ~ 1,623) %	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro. Phương pháp A <i>Determination of ash content. Method A</i>	(0,050 ~ 4,975) %	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-Procedure A</i>	(0,03 ~ 0,71) %	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>	(0,09 ~ 1,29) %	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
5.	<b>Latex cao su thiên nhiên cô đặc <i>Natural rubber latex concentrate</i></b>	Xác định tổng hàm lượng chất rắn <i>Determination of total solids content</i>	(3,90 ~ 63,01) %	TCVN 6315:2015 (ISO 124:2014)
6.		Xác định hàm lượng cao su khô <i>Determination of dry rubber content</i>	(3,17 ~ 62,02) %	TCVN 4858:2007 (ISO 126:2005)
7.		Xác định độ kiềm <i>Determination of alkalinity</i>	(0,06 ~ 0,89) %	TCVN 4857:2015 (ISO 125:2011)
8.		Xác định trị số acid béo bay hơi <i>Determination of volatile fatty acid number</i>	0,007 ~ 0,173	TCVN 6321:1997 (ISO 506:1992)
9.		Xác định trị số KOH <i>Determination of KOH number</i>	0,11 ~ 1,14	TCVN 4856:2015 (ISO 127:2012)
10.		Xác định pH <i>Determination of pH</i>	6,01 ~ 11,84	TCVN 4860:2015 (ISO 976:2013)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 614****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, raw natural SVR</i></b>	Xác định độ dẻo. Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity. Rapid- plastimeter method</i>	20,2 ~ 51,0	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
2.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(17,3 ~ 98,3) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
3.		Xác định độ nhớt Mooney. Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt <i>Determination of Mooney viscosity. Using a shearing-disc viscometer method</i>	42,3 ~ 89,9	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)
4.		Xác định chỉ số màu <i>Colour index test</i>	4,0 ~ 7,5	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
5.		<b>Latex cao su thiên nhiên cô đặc <i>Natural rubber latex concentrat</i></b>	Xác định độ ổn định cơ học <i>Determination of mechanical stability</i>	(56 ~ 1 799) sec