



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 729.2022/QĐ - VPCNCL ngày 20 tháng 09 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 Tân Biên**

Organization: **Tan Bien Rubber Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ - Hóa**

Field of testing: **Mechanical - Chemical**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Trương Thị Kim Trang**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Trương Văn Cư	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited Tests</i>
2.	Dương Tấn Phong	
3.	Trương Thị Kim Trang	
4.	Võ Thị Bích Liễu	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 896**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **31/07/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Tổ 2, ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh**

Group 2, Thanh Phu village, Tan Hiep ward, Tan Chau district, Tay Ninh province

Địa điểm/ *Location:* **Tổ 2, ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh**

Group 2, Thanh Phu village, Tan Hiep ward, Tan Chau district, Tay Ninh province

Điện thoại/ *Tel:* **84-(0276)3732113**

Fax: **84-(0276)387530784**

E-mail: **qlcl@tabiruco.com**

Website: **www.tabiruco.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 896

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 thô <i>Raw natural rubber</i>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,004 ~ 0,20) %	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro. Phương pháp A <i>Determination of ash content. Method A</i>	(0,15 ~ 1,0) %	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>	(0,10 ~ 1,0) %	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>	(0,20 ~ 0,70) %	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>	20 ~ 65	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index</i>	(40 ~ 95) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2009)
7.		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>	(45 ~ 95) mL	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)
8.		Xác định chỉ số màu <i>Colour index test</i>	3,0 ~ 6,0	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 896**

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>
9.	Latex cao su thiên nhiên cô đặc <i>Natural rubber latex concentrate</i>	Xác định tổng hàm lượng chất rắn <i>Determination of total solids content</i>	(60,5 ~ 64,0) %	TCVN 6315:2015 (ISO 124:2014)
10.		Xác định tổng hàm lượng cao su khô <i>Determination of dry rubber content</i>	(59,0 ~ 63,0) %	TCVN 4858:2007 (ISO 126:2005)
11.		Xác định độ kiềm <i>Determination of alkalinity</i>	(0,10 ~ 0,75) %	TCVN 4857:2015 (ISO 125:2011)
12.		Xác định tính ổn định cơ học <i>Determination of mechanical stability</i>	(30 ~ 2500) giây/seconds	TCVN 6316:2007 (ISO 35:2004)
13.		Xác định trị số axit béo bay hơi <i>Determination of volatile fatty acid number</i>	0,010 ~ 0,20	TCVN 6321:1997 (ISO 506:1992)
14.		Xác định trị số KOH <i>Determination of KOH number</i>	0,10 ~ 1,0	TCVN 4856:2015 (ISO 127:2012)
15.		Xác định pH <i>Determination of pH</i>	6,0 ~ 13,0	TCVN 4860:2015 (ISO 976:2013)

Ghi chú/Note:

- ISO: *International Organization for Standardization*