



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

**LIST OF ACCREDITED TESTS**

**(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày 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 Sông Bé**

Organization: **Song Be Rubber Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ-Hóa**

Field of testing: **Mechanical - Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Thế Hùng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Nguyễn Thế Hùng</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited test
2.	<b>Trương Sỹ Trung</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 601**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **31/05/2025**

Địa chỉ/ Address: **Đường ĐT 751, Tổ 8, Khu phố 03, Phường Minh Thành, Thị xã Chơn Thành,  
Tỉnh Bình Phước, Việt Nam.**

Địa điểm/Location: **Đường ĐT 751, Tổ 8, Khu phố 03, Phường Minh Thành, Thị xã Chơn Thành,  
Tỉnh Bình Phước, Việt Nam.**

Điện thoại/ Tel: **02713.667249**

Fax: **02713.667260**

E-mail: **quanlychatluong@caosuongbe.vn**

Website: **http://www.caosuongbe.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 601****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.	<b>Cao su thiên nhiên thô</b> <i>Raw natural rubber</i>	Xác định hàm lượng tro. Phương pháp A <i>Determination of ash content. A method</i>	(0,183 ~ 0,341)%	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
2.		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>	(0,16 ~ 0,38)%	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248 -1:2011)
3.		Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,007 ~ 0,020)%	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
4.		Xác định hàm lượng Nitơ. Phương pháp Kjeldahl bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content. Semi micro Kjeldahl method</i>	(0,25 ~ 0,36)%	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>	41,0 ~ 47,0	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	83,0 ~ 94,4	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
7.		Xác định chỉ số màu <i>Determination of Colour index</i>	4,0 ~ 5,0	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)

**Ghi chú /Note:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnamese National Standards*
- ISO: *International Standard Organization*



Nguyễn Đức Hưng