



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 30.2023/QĐ -VPCNCL ngày 16 tháng 01 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 TNHH MTV Cao su Phước Thành**  
*Organization:* **Phuoc Thanh Rubber co., ltd.**

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

Người quản lý: **Vũ Anh Phong**  
*Laboratory manager:*

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Vũ Anh Phong</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Nguyễn Thị Thanh Xuân</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 987**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **16/01/2026**

Địa chỉ/ *Address:*

**Khu phố Hòa Vinh 2, phường Thành Tâm, thị xã Chơn Thành, tỉnh Bình Phước  
Hoa Vinh 2 Quarter, Thanh Tam Ward, Chon Thanh Town, Binh Phuoc Province**

Địa điểm/ *Location:*

**Khu phố Hòa Vinh 2, phường Thành Tâm, thị xã Chơn Thành, tỉnh Bình Phước  
Hoa Vinh 2 Quarter, Thanh Tam Ward, Chon Thanh Town, Binh Phuoc Province**

Điện thoại/ *Tel:* **(0271) 366 8757**

Fax: **(0271) 366 8758**

E-mail: **qlcl-pt@viruco.com**

Website: **viruco.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 987**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá, Cơ**

*Field of testing: Chemical, 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>Natural rubber SVR</i></b>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,007 ~ 0,082) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro Phương pháp A <i>Determination of Ash content Method A</i>	(0,13 ~ 0,83) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
3.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phần 1: Phương pháp tủ sấy. Quy trình A <i>Determination of volatile-matter content. Part 1: Oven method. Process A</i>	(0,06 ~ 0,27) % m/m	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>	(0,24 ~ 0,39) % m/m	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
5.		Xác định độ dẻo Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh (Po) <i>Determination of plasticity Rapid-plastimeter method (Po)</i>	(26 ~ 40) Đơn vị/Unit Wallace	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(54 ~ 79) % mm	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
7.		Xác định chỉ số màu <i>Determination of Colour index</i>	(1,0 ~ 16,0) Đơn vị/Unit Lovibond	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
8.		Xác định độ nhớt Mooney Phần 1: Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt <i>Determination of Mooney viscosity Part 1: Using a shearing-disc viscometer method</i>	(48,9 ~ 64,8) % mm	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)

**Ghi chú/note:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia.
- ISO: *International Organization for Standardization*