



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo Quyết định số: 169.2022/QĐ-VPCNCL ngày 22 tháng 03 năm 2022  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng kiểm nghiệm Tân Bình**  
*Laboratory:* **Tan Binh Laboratory**  
Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH TM-SX Tân Bình**  
*Organization:* **Tan Binh Production and Trading co.ltd**  
Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**  
*Field of testing:* **Mechanical, Chemical**  
Người phụ trách/*Representative:* **Lê Minh Trí**  
Người có thẩm quyền ký/*Approved signatory:*

TT/ No	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	<b>Lê Minh Trí</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>All accredited tests</i>
2.	<b>Đặng Tuấn Lực</b>	

Số hiệu/*Code:* **VILAS 879**

Hiệu lực công nhận/*Period of Validation:* **22/03/2025**

Địa chỉ/*Address:* **Ấp Tân Nam, xã Tân Bình, huyện Tân Biên, tỉnh Tây Ninh**

Địa điểm/*Location:* **Ấp Tân Nam, xã Tân Bình, huyện Tân Biên, tỉnh Tây Ninh**

Điện thoại/ Tel: **0967557557**

E-mail: **lmtri557@gmail.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 879****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa, Cơ****Field of testing: Chemical, Mechanical**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	<b>Cao su thiên nhiên thô Raw natural Rubber</b>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,001 ~ 5) %	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng Nitơ. Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content. Semi-micro method</i>	(0,01 ~ 5) %	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
3.		Xác định chỉ số màu <i>Determination of colour index</i>	1 ~ 16	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
4.		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>	(0,01 ~ 5) %	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
5.		Xác định hàm lượng tro. Phương pháp A <i>Determination of ash content. Method A</i>	(0,01 ~ 10) %	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
6.		Xác định độ dẻo. Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh. <i>Determination of plasticity. Rapid plastimeter method</i>	đến /to 100	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
7.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(1 ~ 99) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
8.		Xác định độ nhớt Mooney <i>Determination of Mooney viscosity</i>	đến /to 100	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)