

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

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 10 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 Công nghiệp cao su Hiệp Thành**

Organization: **Hiep Thanh Rubber Industries Corporation**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hoá, Cơ**

Field of testing: **Chemical, Mechanical**

Người quản lý/ Laboratory management: **Huỳnh Ngọc Quân**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Huỳnh Ngọc Quân</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	<b>Phan Thị Ngọc Hoà</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1337**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: Từ ngày /10/2023 đến ngày 30/10/2026

Địa chỉ/ Address: **Thửa đất số 409, tờ bản đồ 41, ấp Bàu Bàng, thị trấn Lai Uyên,  
huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương**

Địa điểm/Location: **Thửa đất số 409, tờ bản đồ 41, ấp Bàu Bàng, thị trấn Lai Uyên,  
huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương**

Điện thoại/ Tel: **0274 221 2821/ 035 870 7759**

Fax: **0274 359 0268**

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

Website: **www.hiepthanh.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
*LIST OF ACCREDITED TESTS*  
**VILAS 1337**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa, Cơ**

*Field of testing: Chemical, Mechanical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test methods</i>
1.	<b>Cao su thiên nhiên SVR</b>  <i>Rubber, natural SVR</i>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>		TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro Phương pháp A <i>Determination of ash Method A</i>		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: Hot mill method and oven method</i>		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>		TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
5.		Xác định độ dẻo bằng máy đo độ dẻo nhanh (Po) <i>Determination of plasticity by rapid plastimeter method (Po)</i>		TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>		TCVN 8494: 2010 (ISO 2930:2009)
7.		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>		TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)