



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: 1012/QĐ-VPCNCL ngày 29 tháng 05 năm 2023  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quản lý Chất lượng**  
*Laboratory: Quality Control Department*

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV Cao su Bình Thuận**  
*Organization: Binh Thuan Rubber Company Limited*

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

Người quản lý: **Bùi Kim Bình**  
*Laboratory manager: Bui Kim Binh*

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Võ Văn Thành</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Bùi Thị Thu Huệ</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 704**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **03 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **Xã Tân Hà, huyện Đức Linh, tỉnh Bình Thuận**  
*Tan Ha Commune, Duc Linh District, Binh Thuan Province*

Địa điểm/ *Location:* **Xã Tân Hà, huyện Đức Linh, tỉnh Bình Thuận**  
*Tan Ha Commune, Duc Linh District, Binh Thuan Province*

Điện thoại/ *Tel:* **0919.012.373** Fax: **0252.3883.447**

E-mail: **kcsbinhthuan@gmail.com** Website: **www.binhthuanrubber.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 704**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa, 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>Rubber natural SVR</i></b>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,004 ~ 0,106) % 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>	(0,220 ~ 0,610) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
3.		Xác định hàm lượng nitơ Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content Semi micro Kjeldahl method</i>	(0,25 ~ 0,31) % m/m	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
4.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phương pháp cân nóng và phương pháp tủ sấy Phương pháp tủ sấy - Quy trình A <i>Determination of volatile - matter content Hot-mill method and oven method Oven method - Process A</i>	(0,15 ~ 0,20) % m/m	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248:2011)
5.		Xác định chỉ số màu <i>Colour index test</i>	(1.0 ~ 14.0) đơn vị Lovibond/ <i>Lovibond unit</i>	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
6.		Xác định độ dẻo (P <sub>0</sub> ) Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of Plasticity (P<sub>0</sub>) Rapid Plastimeter method</i>	Đến/to: 100 đơn vị Wallace/ <i>Wallace unit</i>	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
7.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI). <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	Đến/to: 100 %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2009)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 704**

<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>
8.	<b>Cao su thiên nhiên SVR <i>Rubber natural SVR</i></b>	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>	Đến/to: 100 Đơn vị mooney/ <i>Mooney unit</i>	TCVN 6090-1:2015 ISO 289-1:2015

