



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 72.2022/QĐ - VPCNCL ngày 10 tháng 02 năm 2022 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 Sản xuất Thương mại Dịch vụ Cao su Mai Vĩnh**

Organization: **Mai Vinh Rubber Trading Services Production One Member Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**

Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người quản lý / Laboratory manager: **Hà Văn Phương**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Hà Văn Phương	Các phép thử được công nhận/
2.	Nguyễn Thị Anh Đào	All accredited tests

Số hiệu/ Code: **VILAS 1150**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **10/02/2025**

Địa chỉ/ Address: **Áp 6, xã Tân Long, huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương**

Địa điểm /Location: **Áp 6, xã Tân Long, huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương**

Điện thoại/ Tel: **(+84) 274 355 2909**

Fax: **(+84) 274 355 2909**

E-mail: **mv.qc@mivicorubber.com**

Website: **mivicorubber.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1150

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.	Cao su thiên nhiên thô <i>Raw natural rubber</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. Phương pháp cán nóng và tủ sấy <i>Determination of volatile matter content. Hot mill method and oven method</i>	-	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
4.		Xác định hàm lượng Nito <i>Determination of Nitrogen content</i>	-	TCVN 6091:2016 (ISO 1656: 2014)
5.		Xác định độ dẻo. Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh (Po) <i>Determination of plasticity. Method of using a rapid plastimeter (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 8494:2020 (ISO 2930:2017)
7.		Xác định chỉ số màu Lovibond <i>Colour index test</i>	-	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
8.		Xác định độ nhớt Mooney Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt. <i>Determination of Mooney viscosity Method of using a shearing – disc viscometer</i>	-	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1150

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
9.	Latex cao su thiên nhiên cô đặc <i>Natural rubber latex concentrate</i>	Xác định thời gian ổn định cơ học (MST) <i>Determination of mechanical stability</i>	-	TCVN 6316:2007 (ISO 35:2004)
10.		Xác định tổng hợp chất rắn (TSC) <i>Determination of total solids content</i>	-	TCVN 6315:2015 (ISO 124:2014)
11.		Xác định hàm lượng cao su khô (DRC) <i>Determination of dry rubber content</i>	-	TCVN 4858:2007 (ISO 126:2005)
12.		Xác định độ kiềm <i>Determination of alkalinity</i>	-	TCVN 4857:2015 (ISO 125:2011)
13.		Xác định trị số axit béo bay hơi (VFA) <i>Determination of volatile fatty acid number</i>	-	TCVN 6321:1997 (ISO 506:1992)
14.		Xác định trị số KOH <i>Determination of KOH number</i>	-	TCVN 4856:2015 (ISO 127:2012)
15.		Xác định độ pH <i>Determination of pH</i>	-	TCVN 4860:2015 (ISO 976:2013)