



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 158 .2022/QĐ - VPCNCL ngày 17 tháng 03 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm**

Laboratory: **Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Cao Su Mardec Sài Gòn**

Organization: **Mardec Saigon Rubber Co., Ltd**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**

Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Trương Văn Tý**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Trương Văn Tý	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 587**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **17/03/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Ấp 3, xã Trù Văn Thố, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương**

Địa điểm/ *Location:* **Ấp 3, xã Trù Văn Thố, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương**

Điện thoại/ *Tel:* **0274 3552492** Fax: **0274 3586241**

E-mail: **phongthinhkiem.mardec@gmail.com**

Website: **www.mardec.com.my**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 587

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 <i>Rubber, natural SVR</i>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,005 ~ 2,0) %	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro <i>Determination of ash content</i>	(0,1 ~ 6,0) %	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
3.		Xác định hàm lượng chất bay hơi <i>Determination of volatile matter content</i>	(0,1 ~ 0,70) %	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
4.		Xác định hàm lượng nitơ <i>Determination of nitrogen content</i>	(0,25 ~ 0,65) %	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
5.		Xác định độ dẻo. Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity. Rapid-plastimeter method</i>	(10 ~ 55) %	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(10,0 – 95,0) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
7.		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>	(30 ~ 95)	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)
8.		Xác định chỉ số màu Lovibond <i>Colour index test</i>	(3 ~ 7) Lovibond	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 587

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>
9.	<p align="center">Latex cao su thiên nhiên cô đặc</p> <p align="center"><i>Natural rubber latex concentrate</i></p>	Xác định tổng hàm lượng chất rắn <i>Determination of total solids content</i>	(25 ~ 65) %	TCVN 6315:2015 (ISO 124:2014)
10.		Xác định hàm lượng cao su khô <i>Determination of dry rubber content</i>	(23,5 ~ 63,5) %	TCVN 4858:2007 (ISO 126:2005)
11.		Xác định độ kiềm <i>Determination of alkalinity</i>	(0,1 ~ 0,9) %	TCVN 4857:2015 (ISO 125:2011)
12.		Xác định trị số a xít béo bay hơi <i>Determination of volatile fatty acid number</i>	(0,008 ~ 0,5)	TCVN 6321:1997 (ISO 506:1992)
13.		Xác định trị số KOH <i>Determination of KOH number</i>	(0,3 ~ 1)	TCVN 4856:2015 (ISO 127:2012)
14.		Xác định độ ổn định cơ học <i>Determination of mechanical stability</i>	(90 – 1800) giây/second	TCVN 6316:2007 (ISO 35:2004)
15.		Xác định pH <i>Determination of pH</i>	(5,0 ~ 12,5)	TCVN 4860:2015 (ISO 976:2013)