



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 35.2022/QĐ -VPCNCL ngày 18 tháng 01 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 cổ phần Việt Sing**

Organization: **Viet Sing Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Cơ**

Field of testing: **Chemical, Mechanical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Hồng Văn Vàng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Hồng Văn Vàng	Các phép thử được công nhận <i>Accredited tests</i>
2.	Trương Quốc Thắng	
3.	Hồ Việt Công	
4.	Vũ Đức Vinh	

Số hiệu/ Code: **VILAS 863**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **18/01/2025**

Địa chỉ/ Address: **Tổ 2, Ấp 7, Xã Minh Tâm, Huyện Hớn Quản, Tỉnh Bình Phước**
Group 2, Hamlet 7, Minh Tam ward, Hon Quan District, Binh Phuoc Province

Địa điểm/Location: **Tổ 2, Ấp 7, Xã Minh Tâm, Huyện Hớn Quản, Tỉnh Bình Phước**
Group 2, Hamlet 7, Minh Tam ward, Hon Quan District, Binh Phuoc Province

Điện thoại/ Tel: **091 399 20 03**

E-mail: **qlclvietsing863@gmail.com**

Website: **www.dawucorp.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 863****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa***Field of testing: 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 SVR <i>Rubber, raw natural</i>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,005 ~ 0,200) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro <i>Determination of ash content</i>	(0,100 ~ 1,500) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
3.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phần 1: phương pháp cán nóng và phương pháp tủ sấy <i>Determination of volatile - matter content Part 1: Hot-mill method and oven method</i>	(0,1 ~ 1,5) % m/m	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
4.		Xác định hàm lượng Nitơ <i>Determination of Nitrogen content</i>	(0,1 ~ 1,0) % m/m	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 863****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ***Field of testing: Mechanical*

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 SVR <i>Rubber, raw natural</i>	Xác định độ dẻo Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh(Po) <i>Determination of Plasticity Rapid Plastimeter method (Po)</i>	(1 ~ 100) đơn vị Wallace/ <i>Wallace unit</i>	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
2.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI). <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(1 ~ 100) đơn vị Wallace/ <i>Wallace unit</i>	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
3.		Xác định chỉ số màu. <i>Colour index test</i>	(1 ~ 16) đơn vị Lovibond <i>Lovibond unit</i>	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
4.	Cao su thiên nhiên SVR <i>Rubber, raw natural</i>	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>	(1 ~ 100) đơn vị Mooney/ <i>Mooney unit</i>	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)

Ghi chú/*note*:

TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam.

ISO: International Organization for Standardization