



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 08 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Kiểm tra Chất lượng sản phẩm**

Laboratory: **Quality Control Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Hưng Thịnh**

Organization: **Hung Thinh Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Cơ**

Field of testing: **Chemical, Mechanical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Thành Quý**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Quang Hải	Các phép thử được công nhận/
2.	Nguyễn Thành Quý	<i>All accredited tests</i>

Số hiệu/ Code: **VILAS 1032**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **21/08/2026**

Địa chỉ/ Address: **Ấp Thanh Xuân, xã Mỹ Công, huyện Tân Biên, tỉnh Tây Ninh**

Địa điểm/Location: **Ấp Thanh Xuân, xã Mỹ Công, huyện Tân Biên, tỉnh Tây Ninh**

Điện thoại/ Tel: **02763870950**

Fax: **02763870951**

E-mail: **kiemphamkcs@gmail.com.vn**

Website: **www.hungthinhrubber.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1032

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa, Cơ

Field of testing: Chemical, Mechanical

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
1.	Cao su thiên nhiên SVR Rubber, Raw Natural SVR	Xác định hàm lượng tro. Phương pháp A <i>Determination of ash content. Method A</i>	(0,13 ~ 0,76) % m/m	TCVN 6087: 2010 (ISO 247: 2006)
2.		Xác định hàm lượng chất bay hơi. Phương pháp tủ sấy quy trình A <i>Determination of volatile-matter content. Oven method, procedure A</i>	(0,16 ~ 0,51) % m/m	TCVN 6088-1: 2014 (ISO 248-1: 2011)
3.		Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,01 ~ 0,16) % m/m	TCVN 6089: 2016 (ISO 249: 2016)
4.		Xác định hàm lượng Nitơ. Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content. Semi-micro method</i>	(0,22 ~ 0,38) % m/m	TCVN 6091: 2016 (ISO 1656: 2014)
5.		Xác định độ nhớt Mooney. Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt <i>Determination of Mooney viscosity. Using a shearing-disc viscometer method</i>	(45 ~ 78) Đơn vị Wallace/ <i>Wallace unit</i>	TCVN 6090-1: 2015 (ISO 289-1: 2015)
6.		Xác định độ dẻo P ₀ . Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity P₀. Rapid-plastimeter method</i>	(31,0 ~ 40,0) 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>	(48,8 ~ 83,4) %	TCVN 8494 : 2020 (ISO 2930 : 2017)
8.		Xác định chỉ số màu <i>Determination of colour index</i>	(4,0 ~ 5,0) Đơn vị Lovibond/ <i>Lovibond unit</i>	TCVN 6093: 2013 (ISO 4660: 2011)

Ghi chú/Note:

ISO: *International Organization for Standardization*

