



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 01 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Bộ phận quản lý chất lượng**
Laboratory: Quality Management Department

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV Cao su Huy Anh Phong Điền**
Organization: Huy Anh Rubber Company Limited

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

Người phụ trách: **Lê Xuân Hồng Trung**
Representative:

Số hiệu/Code: **VILAS 1522**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation*: **Kể từ ngày /01/2024 đến ngày 24/12/2026**

Địa chỉ/Address: **Khe Ma, xã Phong Mỹ, huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế, Việt Nam**

Khe Ma, Phong My commune, Phong Dien district, Thua Thien Hue province, Vietnam

Địa điểm/Location: **Khe Ma, xã Phong Mỹ, huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế, Việt Nam**

Khe Ma, Phong My commune, Phong Dien district, Thua Thien Hue province, Vietnam

Điện thoại/ Tel: 0776936239

Fax:

E-mail: qc@huyanhrrubber.com

Website: <https://huyanhrrubber.com.vn>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1522****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa, Cơ***Field of testing: Chemical, 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 thô SVR Raw natural rubber SVR	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,006 ~ 0,16) % 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>	(0,18 ~ 0,64) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
3.		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>	(0,15 ~ 0,64) % m/m	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
4.		Xác định hàm lượng Nitơ. Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content. Semi-micro method</i>	(0,18 ~ 0,50) % 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. Shearing-disc viscometer method</i>	(47 ~ 89) đơn vị/ unit	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)
6.		Xác định độ dẻo. Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity. Rapid plastimeter method</i>	(28 ~ 45) đơn vị/ unit	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
7.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index</i>	(42 ~ 86) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)

Ghi chú:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnam National standard*;
- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn hoá quốc tế/ *International Organization for Standardization*./.

