



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo Quyết định số: 730.2022/QĐ-VPCNCL ngày 22 tháng 09 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 Phát triển Cao su Bà Rịa Kampong Thom**
*Organization: **Baria Kampong Thom Aphivath Caoutchouc Co., Ltd***

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

Người phụ trách: **Trần Hoàng Hiệp**
Representative:

Người có thẩm quyền ký:
Approved signatory:

TT/No	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	Hoàng Hữu Tuấn	Các phép thử được công nhận/ <i>All accredited tests</i>
2.	Lê Quốc Hùng	
3.	Trần Hoàng Hiệp	

Số hiệu/Code: **VILAS 1457**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation*: **20/09/2025**

Địa chỉ/Address: **Xã Kroyea, huyện Santuk, tỉnh Kampong Thom, Campuchia**

Kroyea commune, Santuk district, Kampong Thom provine, Combodia

Địa điểm/Location: **Xã Kroyea, huyện Santuk, tỉnh Kampong Thom, Campuchia**

Kroyea commune, Santuk district, Kampong Thom provine, Combodia

Điện thoại/ Tel: **00855.976233480**

Fax:

E-mail: **phongqlclbrk2022@gmail.com**

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1457****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 Natural Rubber SVR	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,035 ~ 0,065) % 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>	(0,26 ~ 0,54) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
3.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phần 1: Phương pháp tủ sấy. Quy trình A <i>Determination of volatile-matter content. Part 1: Oven method. Process A</i>	(0,15 ~ 0,30) % 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>	(0,25 ~ 0,33) % m/m	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>	(38,5 ~ 43,6)	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(64,8 ~ 82,9)	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
7.		Xác định độ nhớt Mooney. Phần 1: Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt <i>Determination of Mooney viscosity. Part 1: Shearing-disc viscometer method</i>	(74,3 ~ 87,9) đơn vị/ unit Mooney	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)

Ghi chú/Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia / Vietnam National standard;

- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn hoá quốc tế/ International Organization for Standardization./.