



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 10 năm 2024
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 PTCS C.R.C.K.2**

Organization: **C.R.C.K.2 APHIVATH CAOUTCHOUC Co., Ltd**

Lĩnh vực: **Hóa, Cơ**

Field: **Chemical, Mechanical**

Người quản lý/ **Nguyễn Duy Thành**

Laboratory manager:

Số hiệu/ Code: **VILAS 1179**

Hiệu lực công nhận/ từ ngày / 10/2024 đến ngày 17/12/2029

period of validation:

Địa chỉ / Address: **Xã Popok, Quận Stoung, tỉnh Kampong Thom, Cambodia**

Popok Commune, Stoung District, Kampong Thom Province, Cambodia

Địa điểm / Location: **Xã Popok, Quận Stoung, tỉnh Kampong Thom, Cambodia**

Popok Commune, Stoung District, Kampong Thom Province, Cambodia

Điện thoại/ Tel: **+855 714 049 446**

E-mail: pqlclcrck2@gmail.com

Website: chusekptrubber.vn

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1179**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 methods</i>
1.	Cao su thiên nhiên SVR <i>Rubber, raw natural</i>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0.016 ~ 0.103) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro Phương pháp A <i>Determination of ash content A method</i>	(0.242 ~ 0.511) % 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 – Process A</i>	(0.22 ~ 0.42) % 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>	(0.20 ~ 0.34) % 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>	(31.1 ~ 48.8) đơn vị/unit	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(44.4 ~ 81.6) %	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 Determinations using a shearing – disc viscometer</i>	(74.9 ~ 94.6) đơn vị/unit	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1179

Ghi chú/Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ Vietnamese Standard
- ISO: The International Organization for Standardization

Trường hợp Phòng Quản lý Chất lượng cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng Quản lý Chất lượng phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Quality Management Department that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

