



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng 05 năm 2026 của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng
quốc gia/of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Bộ phận Quản lý Chất lượng - Phòng Kế hoạch Đầu tư**
Laboratory: **Quality Management Department - Investment Planing Department**

Tổ chức /Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV cao su CHUMOMRAY**
Organization: **CHUMOMRAY rubber limited company**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1493**

Chuẩn mực công nhận
Accreditation criteria **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực: **Hoá, Cơ**
Field: **Chemical, Mechanical**

Người quản lý: **Huỳnh Quang Long**
Laboratory manager: **Huynh Quang Long**

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **Kể từ ngày /05/2026 đến ngày /05/2031**

Địa chỉ: **Thôn 7, xã Ia Toi, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam**
Address: **Village 7, Ia Toi commune, Quang Ngai province, Viet Nam**

Địa điểm: **Thôn 7, xã Ia Toi, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam**
Location: **Village 7, Ia Toi commune, Quang Ngai province, Viet Nam**

Điện thoại/ Tel: **0988538247**

Email: **cmrcqlcl@gmail.com**

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1493****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 <i>Natural rubber</i>	Xác định hàm lượng tạp chất Phương pháp tủ sấy <i>Determination of dirty content Oven method</i>	(0,01 ~ 0,04) %	TCVN 6089:2016
2.		Xác định hàm lượng tro Phương pháp A <i>Determination of ash content Method A</i>	(0,29 ~ 1,3) %	TCVN 6087:2010
3.		Xác định hàm lượng nitơ Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content Semi micro method</i>	(0,28 ~ 0,33) %	TCVN 6091:2016
4.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phương pháp tủ sấy – quy trình A <i>Determination of volatile matter content Oven method – A process</i>	(0,18 ~ 0,48) %	TCVN 6088-1:2014

Ghi chú/Note:TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnamese National standard*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1493****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ***Field of testing: 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 Natural rubber	Xác định độ dẻo (Po) Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity Rapid -plastimeter method</i>	(24,7~ 43,4) Wallace	TCVN 8493:2010
2.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(54,7 ~ 78,4) %	TCVN 8494:2020
3.		Xác định chỉ số độ nhớt Mooney Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt <i>Determination of the Mooney viscositi index Using a shearing - disc viscometer method</i>	(20 ~ 150) Mooney	ISO 289-1:2015

Ghi chú/Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnamese National standard*
- ISO: Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế/ *International Organization for Standardization*

Trường hợp Công ty TNHH MTV cao su CHUMOMRAY cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty TNHH MTV cao su CHUMOMRAY 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 CHUMOMRAY rubber limited company 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*

