



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 05 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng quản lý chất lượng**
Laboratory: Quality control department

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV Cao su CHUMOMRAY**
Organization: CHUMOMRAY Rubber Limited Company

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

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

Người có thẩm quyền ký/
Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Huỳnh Quang Long	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Nguyễn Anh Minh	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1493**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **Thôn 7, xã Ia Toi, huyện Ia H'Drai, tỉnh Kon Tum, Việt Nam**

Địa điểm/ *Location:* **Thôn 7, xã Ia Toi, huyện Ia H'Drai, tỉnh Kon Tum, Việt Nam**

Điện thoại/ *Tel:* **0988538247**

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

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 SVR <i>Natural rubber SVR</i>	Xác định hàm lượng tạp chất Phương pháp tủ sấy <i>Determination of dirt content</i> <i>Oven method</i>	(0,012 ~ 0,038) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro Phương pháp A <i>Determination of ash content</i> <i>Method A</i>	(0,29 ~ 1,3) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
3.		Xác định hàm lượng nitơ Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content</i> <i>Semi micro Kjeldahl method</i>	(0,28 ~ 0,33) % m/m	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
4.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phương pháp tủ sấy - Quy trình A <i>Determination of volatile matter content</i> <i>Oven method - Process A</i>	(0,18 ~ 0,48) % m/m	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ*Field of testing: 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 SVR <i>Natural rubber SVR</i>	Xác định độ dẻo (P ₀) Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity</i> <i>Rapid -plastimeter method</i>	(24,7 ~ 43,4) đơn vị Wallace/ <i>Wallace unit</i>	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
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 (ISO 2930:2017)

Ghi chú/ Note:

- ISO: International Standard Organization.

