



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: 856.2022/QĐ-VPCNCL ngày 02 tháng 11 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 CP QUASA – GERUCO Lào**

Organization: **Lao QUASA – GERUCO Joint Stock Company Limited (QSG)**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Cơ**

Field of testing: **Chemical, Mechanical**

Người quản lý: **Tăng Thị Trường**

Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Tăng Thị Trường	Các phép thử được công nhận/ <i>Accreditation tests</i>
2.	Hoàng Công Hùng	
3.	Lê Thị Mỹ Yến	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1469**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **02/11/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Đường số 9, Bản Vân Hồng Khâm, huyện Phìn, tỉnh Savannakhet, Cộng hòa Dân chủ Nhân Dân Lào/ road 9, Van Hong Kham village, Phin district, Savannakhet province, Lao PDR**

Địa điểm/ *Location:* **Bản Semun, Huyện Sepon, Tỉnh Savannakhet, CHDCND Lào/ Semun village, Sepon district, Savannakhet province, Lao PDR**

Điện thoại/ *Tel:* **008562 093466279**

Fax:

E-mail: **phongqlcl.qsg@gmail.com**

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1469****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>Rubber raw natural</i>	Xác định hàm lượng Nitơ <i>Determination of Nitrogen content</i>	(0,27 ~ 0,42) % m/m	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
2.		Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of Dirt content</i>	(0,014 ~ 0,044) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
3.		Xác định hàm lượng tro <i>Determination of Ash content</i>	(0,187 ~ 0,375) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
4.		Xác định hàm lượng bay hơi Phần 1: phương pháp cán nóng và tủ sấy <i>Determination of Volatile matter Part 1: Hot mill method and oven method</i>	(0,28 ~ 0,56) % m/m	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1469****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>Rubber raw natural</i>	Xác định độ dẻo Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of Plasticity Rapid plastimeter method (P_o)</i>	(25,6 ~ 45,0) đơn vị/ <i>unit</i>	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
2.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo <i>Determination of Plasticity Retention Index (PRI)</i>	(71,3 ~ 85,2) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
3.		Xác định độ nhớt Mooney Phần 1: Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt. <i>Determination of Mooney Viscosity Part 1: Using a shearing- disc viscometer method</i>	(47,0 ~ 86,8) đơn vị/ <i>unit</i>	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)