



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo Quyết định số: 99.2023/QĐ-VPCNCL ngày 21 tháng 02 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quản lý Chất lượng Sản phẩm**

Laboratory: **Quality Control Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV Cao su Chư Sê**

Organization: **Chuse Rubber Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Cơ**

Field of testing: **Chemical, Mechanical**

Người quản lý: **Nguyễn Văn Hoàng**

Laboratory manager: **Nguyen Van Hoang**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Văn Hoàng	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Nguyễn Sinh Nhân	
3.	Đinh Như Hà	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 281**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **21/02/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Xã Iaglai, huyện Chư sê, tỉnh Gia Lai**

Iaglai Commune, Chur Sê District, Gia Lai Province

Địa điểm/ *Location:* **Xã Iaglai, huyện Chư sê, tỉnh Gia Lai**

Iaglai Commune, Chur Sê District, Gia Lai Province

Điện thoại/ *Tel:* **0269 3851159**

Fax: **0269 3851244**

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

Website: **www.chuserubber.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 281

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 method</i>
1.	Cao su thiên nhiên <i>Raw natural Rubber</i>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,004 ~ 0,06) % 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>	(0,150 ~ 0,600) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
3.		Xác định hàm lượng nitơ Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content Semi micro Kjeldahl method</i>	(0,18 ~ 0,48) % m/m	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
4.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phương pháp cân nóng và phương pháp tủ sấy Phương pháp tủ sấy - Quy trình A <i>Determination of volatile - matter content Hot-mill method and oven method Oven method - Process A</i>	(0,17 ~ 0,60) % m/m	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248:2011)
5.		Xác định chỉ số màu <i>Colour index test</i>	(3.0 ~ 5.0) đơn vị Lovibond/ <i>Lovibond unit</i>	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
6.		Xác định độ dẻo (P ₀) Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of Plasticity (P₀) Rapid Plastimeter method</i>	(30 ~ 50) đơn vị Wallace/ <i>Wallace unit</i>	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
7.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI). <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(60 ~ 95) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2009)