



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: / QĐ-VPCNCL ngày tháng 11 năm 2024
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**

Số hiệu/ Code: **VILAS 281**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Kể từ ngày /11/2024 đến ngày 21/02/2026**

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)

Trường hợp Phòng Quản lý Chất lượng Sản phẩm cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng Quản lý Chất lượng Sản phẩm 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 Quality Control 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.*