



## 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: **Phòng Quản lý chất lượng - Thị trường**  
*Laboratory:* **Quality and Market Control Department**

Tổ chức /Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV Cao Su Chư Păh**  
*Organization:* **Chu Pah Rubber Company Limited**

Số hiệu/ Code: **VILAS 647**

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

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

Người quản lý: **Phạm Thị Thúy Kiều**  
*Laboratory manager:* **Pham Thi Thuy Kieu**

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

Địa chỉ: **01 Nguyễn Thị Minh Khai, xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai**  
*Address:* **No 01 Nguyen Thi Minh Khai, Chu Pah Commune, Gia Lai Province**

Địa điểm: **01 Nguyễn Thị Minh Khai, xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai**  
*Location:* **No 01 Nguyen Thi Minh Khai, Chu Pah Commune, Gia Lai Province**

Điện thoại/ Tel: **0976.660.146**

Email: **quanlychatluongcscp@gmail.com**

Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 647****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa, Cơ***Field of testing: Chemical, Mechanical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
1.	<b>Cao su thiên nhiên Raw natural Rubber</b>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,009 ~ 0,03) % m/m	TCVN 6089:2016
2.		Xác định hàm lượng tro Phương pháp A <i>Determination of ash content Method A</i>	(0,292 ~ 0,556) % m/m	TCVN 6087:2010
3.		Xác định hàm lượng nitơ Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content Semi micro Kjeldahl method</i>	(0,29 ~ 0,41) % m/m	TCVN 6091:2016
4.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phương pháp cán nóng và sấy - Quy trình A <i>Determination of volatile - matter content Hot-mill and oven drying method Process A</i>	(0,20 ~ 0,33) % m/m	TCVN 6088-1:2014
5.		Xác định chỉ số màu <i>Determination of colour index</i>	(3,0 ~ 6,0) Đơn vị/unit	TCVN 6093:2013
6.		Xác định độ dẻo (P <sub>0</sub> ) Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of Plasticity (P<sub>0</sub>) Rapid Plastimeter method</i>	(31,5 ~ 41,3) Đơn vị/unit	TCVN 8493:2010
7.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI). <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(70,9 ~ 94,4) %	TCVN 8494:2020
8.		Xác định độ nhớt Mooney Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt <i>Determination of Mooney viscosity Method using a shearing-disc viscometer</i>	(51,7 ~ 80,4) Đơn vị/unit	TCVN 6090-1:2015

*Ghi chú/Noted: TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam / Vietnam National Standard*

Trường hợp Công ty TNHH MTV Cao Su Chư Păh cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty TNHH MTV Cao Su Chư Păh 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 Chu Pah Rubber Company Limited 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.*

