



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
**LIST OF ACCREDITED TESTS**

**(Kèm theo Quyết định số: 635/QĐ-VPCNCL ngày 17 tháng 4 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 Chư Păh**  
*Organization:* **Chu Pah Rubber Company Limited**  
Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Cơ**  
*Field of testing:* **Chemical, Mechanical**  
Người quản lý: **Nguyễn Thị Kim Hậu**  
*Laboratory manager:* **Nguyen Thi Kim Hau**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

<b>TT</b>	<b>Họ và tên/ Name</b>	<b>Phạm vi được ký/ Scope</b>
1.	<b>Nguyễn Thị Kim Hậu</b>	<b>Các phép thử được công nhận/ Accredited tests</b>
2.	<b>Trần Quang</b>	
3.	<b>Bùi Nữ Ly Na</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 647**

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

Địa chỉ/ *Address:* **01 Nguyễn Thị Minh Khai, thị trấn Phú Hòa, huyện Chư Păh, tỉnh Gia Lai**

**No 01 Nguyen Thi Minh Khai street, Phu Hoa Town, Chu Pah District, Gia Lai Province**

Địa điểm/ *Location:* **01 Nguyễn Thị Minh Khai, thị trấn Phú Hòa, huyện Chư Păh, tỉnh Gia Lai**

**No 01 Nguyen Thi Minh Khai street, Phu Hoa Town, Chu Pah District, Gia Lai Province**

Điện thoại/ *Tel:* **0269 3845 553**

Fax: **0269 3845 554**

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

Website: **https://chupaco.com.vn**

**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 (ISO 249:2016)
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 (ISO 247:2006)
3.		Xác định hàm lượng nitơ Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content Semi micro Kjeldahl method</i>	(0,29 ~ 0,41) % m/m	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
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 (ISO 248:2011)
5.		Xác định chỉ số màu <i>Determination of colour index</i>	(3.0 ~ 6.0) Đơn vị/unit	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
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 (ISO 2007:2007)
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 (ISO 2930:2009)
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 (ISO 289-1:2015)

*Phan*