



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

*(Kèm theo quyết định số: 1434/QĐ - VPCNCL ngày 17 tháng 07 năm 2023  
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 MTV Cao su Krông Búk**

*Organization:* **Krong Buk Rubber One Member Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Cơ**

*Field of testing:* **Chemical, Mechanical**

Người phụ trách/ *Representative:* **Phạm Thị Hằng**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Phạm Thị Hằng</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Đoàn Thị Bích Thủy</b>	
3.	<b>Hoàng Minh Sơn</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 705**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **03 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **Xã Ea Hồ, huyện Krông Năng, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam**  
**Ea Ho commune, Krong Nang district, Dak Lak province, Vietnam**

Địa điểm/ *Location:* **Xã Ea Hồ, huyện Krông Năng, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam**  
**Ea Ho commune, Krong Nang district, Dak Lak province, Vietnam**

Điện thoại/ *Tel:* **0262 3675 138** Fax: **0262 3675 251**

E-mail : **hangkrc@gmail.com** Website: **caosukrongbuk.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 705****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 Natural Rubber</b>	Xác định hàm lượng Tro Phương pháp A. <i>Determination of Ash content Method A</i>	(0,125~0,782) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
2.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phương pháp tủ sấy (Quy trình A) <i>Determination of Volatile matter content Oven method (Process A).</i>	(0,16~0,68) % m/m	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
3.		Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of Dirt content</i>	(0,005~0,136) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
4.		Xác định hàm lượng Nitơ Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of Nitrogen content Semi-micro kjeldahl method</i>	(0,24~0,50) % m/m	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
5.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of Plasticity retention index (PRI)</i>	(53,0~95,0) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
6.		Xác định độ dẻo Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of Plasticity Rapid Plastimeter method</i>	(30,0~53,5) đơn vị/unit: Wallace	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
7.		Xác định chỉ số màu <i>Determination of Colour index</i>	(4,0~5,0) đơn vị/unit: Lovibond	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)

**Ghi chú/note:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnamese National Standards*
- ISO: *International Organization for Standardization*

