



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 01 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Bộ phận Kiểm nghiệm – Phòng Quản lý chất lượng**

Laboratory: **Laboratory Testing – Quality Control Department**

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

Organization: **ChuProng Rubber Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Cơ**

Field of testing: **Chemical, Mechanical**

Người quản lý/ **Nguyễn Hoàng Tuấn**
Laboratory manager:

Người có thẩm quyền
ký/ *Approved signatory*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Phạm Thị Quỳnh	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Lê Ngọc Thanh	

Số hiệu/ *Code*: **VILAS 526**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation*: **Kể từ ngày /01/2024 đến ngày 10/01/2027**

Địa chỉ/ *Address*: **Xã IaDrang, huyện Chư Prông, tỉnh Gia Lai**

Địa điểm/ *Location*: **Xã IaDrang, huyện Chư Prông, tỉnh Gia Lai**

Điện thoại/ *Tel*: **0269 3790023**

Fax: **0269 3790024**

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

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 526

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>Natural rubber</i>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,009 ~ 0,073) %	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro Phương pháp A <i>Determination of ash content A method</i>	(0,165 ~ 0,666) %	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
3.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phương pháp cân nóng và phương pháp tủ sấy - Quy trình A <i>Determination of volatile content Hot-mill method and oven method- A Process</i>	(0,23 ~ 0,72) %	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
4.		Xác định hàm lượng Nitơ Phương pháp bán vi lượng, sử dụng bộ chưng cất Kjeldahl <i>Determination of Nitrogen content Semi micro Kjeldahl method</i>	(0,28 ~ 0,55) %	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
5.		Xác định độ dẻo Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity Rapid Plastimeter method</i>	34,4 ~ 44,9	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo <i>Determination of plasticity retention index</i>	64,0 ~ 90,8	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2009)
7.		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>	49,8 ~ 86,6	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)
8.		Xác định chỉ số màu <i>Determination of Colour index</i>	3,5 ~ 5,3	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
9.		Thử gia tăng độ cứng khi tồn trữ <i>Accelerated storage hardening test</i>	3,4 ~ 6,6	PPNB 01:2015

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 526**

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>
10.	Latex cao su thiên nhiên cô đặc <i>Natural rubber Latex</i>	Xác định tổng hàm lượng chất rắn <i>Determination of total solids content</i>	(61,26 ~ 63,36) %	TCVN 6315:2015 (ISO 124:2014)
11.		Xác định hàm lượng cao su khô <i>Determination of dry rubber content</i>	(60,11 ~ 62,09) %	TCVN 4858:2007 (ISO 126:2005)
12.		Xác định độ kiềm <i>Determination of alkalinity</i>	(0,623 ~ 0,756) %	TCVN 4857:2015 (ISO 125:2011)
13.		Xác định độ ổn định cơ học <i>Determination of mechanical stability</i>	(377 ~ 1187) s	TCVN 6316:2007 (ISO 35:2004)
14.		Xác định trị số axit béo bay hơi <i>Determination of volatile fatty acid number</i>	(0,0141 ~ 0,0313) %	TCVN 6321:1997 (ISO 506:1992)
15.		Xác định trị số KOH <i>Determination of KOH number</i>	(0,368 ~ 0,546) %	TCVN 4856:2015 (ISO 127:2012)
16.		Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	10,38 ~ 10,90	TCVN 4860:2015 (ISO 976:2013)

Ghi chú/Note:

- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam
- ISO: International Organization for Standardization
- PPNB 01: phương pháp nội bộ phòng thí nghiệm/ *Laboratory's developed method*