



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 104.2023/QĐ - VPCNCL ngày 23 tháng 02 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 sản xuất thương mại Linh Hương**

Organization: **Linh Huong Production Trading Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**

Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Trương Thị Hồng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trương Thị Hồng	Các phép thử được công nhận/Accredited Tests
2.	Nguyễn Văn Dũng	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1483**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **23/02/2026**

Địa chỉ/ Address: **Thôn 8, xã Long Hưng, huyện Phú Riềng, tỉnh Bình Phước**
No. 8 village, Long Hung ward, Phu Rieng district, Binh Phuoc province

Địa điểm/Location: **Thôn 8, xã Long Hưng, huyện Phú Riềng, tỉnh Bình Phước**
No. 8 village, Long Hung ward, Phu Rieng district, Binh Phuoc province

Điện thoại/ Tel: **02713 746 777**

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

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1483

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ, Hóa

Field of testing: Mechanical, Chemical

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.	Latex cao su thiên nhiên cô đặc <i>Natural rubber latex concentrate</i>	Xác định trị số Axit béo bay hơi <i>Determination of volatile fatty acid number</i>	0,015 ~ 0,06	TCVN 6321:1997 (ISO 506:1992)
2.		Xác định trị số KOH <i>Determination of KOH number</i>	0,3 ~ 0,7	TCVN 4856:2015 (ISO 127:2012)
3.		Xác định tổng chất rắn <i>Determination of total solids content</i>	(61,0 ~ 62,5) %	TCVN 6315:2015 (ISO 124:2014)
4.		Xác định hàm lượng cao su khô <i>Determination of dry rubber content</i>	(60,0 ~ 61,5) %	TCVN 4858:2007 (ISO 126:2005)
5.		Xác định độ kiềm <i>Determination of alkalinity</i>	(0,2 ~ 0,8) %	TCVN 4857:2015 (ISO 125:2011)
6.		Xác định độ ổn định cơ học <i>Determination of mechanical stability</i>	(650 ~ 1800) s	TCVN 6316:2007 (ISO 35:2004)
7.	Cao su thiên nhiên SVR <i>Rubber natural SVR</i>	Xác định hàm lượng chất Bay hơi Phương pháp tủ sấy – Quy trình A <i>Determination of volatile matter content Oven method – Procedure A</i>	(0,2 ~ 0,6) %	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
8.		Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,004 ~ 0,16) %	TCVN 6089:2016 (ISO 249: 2016)
9.		Xác định hàm lượng Tro Phương pháp A <i>Determination of ash content Method A</i>	(0,15 ~ 0,8) %	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
10.		Xác định hàm lượng Nitơ Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content Semi – micro method</i>	(0,2 ~ 0,6) %	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
11.		Xác định độ dẻo Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity Rapid plastimeter method</i>	(30 ~ 60) Đơn vị/ Unit	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1483**

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>
12.	Cao su thiên nhiên SVR <i>Rubber natural SVR</i>	Xác định chỉ số duy trì độ dẻo PRI <i>Determination of plasticity retention index(PRI)</i>	(40 ~ 90) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
13.		Xác định chỉ số Màu Lovibond <i>Colour index test</i>	(4.0 ~ 6.0) Đơn vị lovibond/ <i>Unit lovibond</i>	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
14.		Xác định độ nhớt Mooney Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt <i>Determination of Mooney viscosity Shearing – disc viscometer method</i>	(45 ~ 75) Đơn vị/ <i>Unit</i>	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1: 2015)

