

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

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 11 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 sản xuất cao su Liên Anh**

Organization: **Lien Anh Production Rubber Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**

Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Huỳnh Thành Danh**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Huỳnh Thành Danh	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Nguyễn Trang Vi Hậu	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1335**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: **Kể từ ngày /11/2023 đến ngày /11/2026**

Địa chỉ: **Số 266 đường 30/4, Khu phố 4, phường 2, thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh, Việt Nam**

Address: **No.266, 30/4 street, 4 quarter, 2 ward, Tây Ninh city, Tây Ninh province, Vietnam**

Địa điểm: **466 đường Trần Văn Trà, Ấp Kinh Tế, xã Bình Minh, thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh, Việt Nam**

Location: **No.466 Tran Van Tra street, Kinh Te hamlet, Binh Minh commune, Tay Ninh city, Tay Ninh province, Vietnam**

Điện thoại/ Tel: **+842763816319**

E-mail: **qlcl.lienanhrubber@gmail.com**

Website: **http://lianahrubber.com**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1335

Field of Testing: Mechanical, Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	Cao su thiên nhiên SVR <i>Rubber natural SVR</i>	Xác định độ dẻo Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity Rapid plastimeter method</i>	(1 ~ 100) Wallace	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
2.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>		TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
3.		Xác định chỉ số màu Lovibond <i>Determination of colour index test</i>	(2 ~ 8) Lovibond	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
4.		Xác định độ nhớt Mooney Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt <i>Determination of Mooney viscosity Using a shearing - disc viscometer method</i>	Đến/ to: 100 Mooney	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)
5.		Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,004 ~ 0,2) %	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
6.		Xác định hàm lượng tro Phương pháp A <i>Determination of ash content A method</i>	(0,1 ~ 1,2) %	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
7.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phương pháp tủ sấy - Quy trình A <i>Determination of volatile-matter content Oven method – A process</i>	(0,1 ~ 1,2) %	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
8.		Xác định hàm lượng Nitơ Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of Nitrogen content Semi-micro method</i>	(0,1 ~ 0,8) %	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1335**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
9.	Latex cao su thiên nhiên cô đặc <i>Natural rubber latex concentrate</i>	Xác định độ ổn định cơ học <i>Determination of mechanical stability</i>	(50 ~ 2000) s	TCVN 6316:2007 (ISO 035:2004)
10.		Xác định tổng hàm lượng chất rắn <i>Determination of total solids content</i>	(3 ~ 70) %	TCVN 6315:2015 (ISO 124:2014)
11.		Xác định hàm lượng cao su khô <i>Determination of dry rubber content</i>	(3 ~ 70) %	TCVN 4858:2007 (ISO 126:2005)
12.		Xác định độ kiềm <i>Determination of alkalinity</i>	(0,1 ~ 1) %	TCVN 4857:2015 (ISO 125:2011)
13.		Xác định trị số axit béo bay hơi <i>Determination of volatile fatty acid number</i>	(0,005 ~ 0,2)	TCVN 6321:1997 (ISO 506:1992)
14.		Xác định trị số KOH <i>Determination of KOH number</i>	(0,05 ~ 1)	TCVN 4856:2015 (ISO 127:2012)
15.		Xác định pH <i>Determination of pH</i>	(2 ~ 12)	TCVN 4860:2015 (ISO 976:2013)