



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: 846.2022/QĐ-VPCNCL ngày 28 tháng 10 năm 2022 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 CPPT Cao su Dầu Tiếng Việt Lào**

Organization: **Dau Tieng Viet Lao Rubber Joint Stock Development Sole Co., Ltd**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Cơ**

Field of testing: **Chemical, Mechanical**

Người quản lý: **Trần Thị Kim Huyền**

Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trần Thị Kim Huyền	Các phép thử được công nhận/ Accreditation tests
2.	Lê Đức Hiền	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1252**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **08/11/2025**

Địa chỉ/ Address: **Km10, bản NongNamKhaoNoi, huyện Banchiang, tỉnh Champasak, CHDCND Lào
Km10, NongNamKhaoNoi Village, Banchiang District, Champasak Province, Lao PDR**

Địa điểm/Location: **Bản KhanhLai, huyện Banchiang, tỉnh Champasak, CHDCND Lào
KhanhLai Village, Banchiang District, Champasak Province, Lao PDR**

Điện thoại/ Tel: **(00856) (20) 91172656**

Fax:

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

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1252****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa***Field of testing: 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.	Cao su thiên nhiên <i>Rubber</i>	Xác định hàm lượng Nitơ <i>Determination of Nitrogen content</i>	(0,27 ~ 0,37) % m/m	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
2.		Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of Dirt content</i>	(0,006 ~ 0,109) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
3.		Xác định hàm lượng tro <i>Determination of Ash content</i>	(0,129 ~ 0,707) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
4.		Xác định hàm lượng bay hơi Phần 1: phương pháp cán nóng và tủ sấy <i>Determination of Volatile matter Part 1: Hot mill method and oven method</i>	(0,18 ~ 0,48) % m/m	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDETED TESTS***VILAS 1252****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ***Field of testing: 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 (Rubber)	Xác định độ dẻo Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of Plasticity Rapid plastimeter method (P_o)</i>	(33,5 ~ 44,2) đơn vị/ <i>unit</i>	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
2.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo PRI <i>Determination of Plasticity Retention Index (PRI)</i>	(60,5 ~ 91,1) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
3.		Xác định chỉ số màu <i>Colour index test</i>	(4,0 ~ 7,0) đơn vị/ <i>unit</i>	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
4.		Xác định độ nhớt Mooney Phần 1: Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt. <i>Determination of Mooney Viscosity Part 1: Using a shearing- disc viscometer method</i>	(69,7 ~ 85,1) đơn vị/ <i>unit</i>	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)