



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

(Kèm theo quyết định số: 1894 /QĐ-VPCNCL ngày 09 tháng 10 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 cao su DakLak**
Organization: **Daklak Rubber Co.,Ltd**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**
Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người quản lý: **Phonethida Theppangna**
Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Phonethida Theppangna	Các phép thử nghiệm được công nhận/ <i>Accredited tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 660**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **29/09/2025**

Địa chỉ/*Address:* **Bản Tha Luông, thành phố Pakse, tỉnh Champasak, CHDCND Lào**

Tha Luong Village, Pakse City, Champasak Province, Lao PDR

Địa điểm/*Location:* **Bản Noong Nam Khao, huyện Bachieng, tỉnh Champasak, CHDCND Lào**

Noong Nam Khao Village, Bachieng District, Champasak Province, Lao PDR

Điện thoại/ *Tel:* **0085620 9239 9959**

Fax: **00856 31 25 29 82**

E-mail: **Thida558899@gmail.com**

Website: **www.daklaoruco.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 660

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>Natural rubber</i>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,004 ~ 0,112) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro. Phương pháp A <i>Determination of ash content. Method A</i>	(0,12 ~ 0,83) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
3.		Xác định hàm lượng nitơ. Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content. Semi micro Kjeldahl Method</i>	(0,21 ~ 0,42) % m/m	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
4.		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>	(0,09 ~ 0,82) % m/m	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)

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 <i>Natural rubber</i>	Xác định độ dẻo (P ₀). Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity. Rapid -plastimeter method</i>	(24,6 ~ 44,3) đơn vị/ unit	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
2.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(46,7 ~ 87,5) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
3.		Xác định chỉ số màu <i>Colour index test</i>	(3 ~ 7) đơn vị/ unit	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>	(48,5 ~ 78,3) đơn vị/ unit	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)

Phan