



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

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 04 năm 2023  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Bộ phận KCS - Phòng công nghiệp**

Laboratory: **Quality Control Section - Industry department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Cao su Đồng Phú**

Organization: **Dong Phu Rubber Joint stock company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**

Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người quản lý/  
Laboratory manager: **Đào Duy Tâm**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Nguyễn Văn Thái</b>	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	<b>Lê Đình Hải</b>	
3.	<b>Đào Duy Tâm</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 064**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ Address:

**Xã Thuận Phú, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước**  
**Thuan Phu ward, Dong Phu district, Binh Phuoc province**

Địa điểm/Location:

**Địa điểm 1. Xã Thuận Phú, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước**  
**Location 1. Thuan Phu ward, Dong Phu district, Binh Phuoc province**  
**Địa điểm 2. Xã Tân Lập, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước**  
**Location 2. Tan Lap ward, Dong Phu district, Binh Phuoc province**

Điện thoại/ Tel: **0651 3819214**

Fax: **0651 3819214/ 0651 3819620**

E-mail: **duytam1970@gmail.com**

Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 064****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ, Hóa***Field of testing: Mechanical, Chemical***Địa điểm 1: xã Thuận Phú, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước***Location 1: Thuan Phu ward, Dong Phu district, Binh Phuoc province*

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.	<b>Cao su khối</b> <i>Block rubber</i>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,004 ~ 0,2) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro. Phương pháp A <i>Determination of ash. Method A</i>	(0,1 ~ 1,2) % 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>	(0,1 ~ 0,8) % m/m	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
4.		Xác định hàm lượng chất bay hơi. Phương pháp tử sấy – Quy trình A <i>Determination of volatile-matter content. Oven method – Procedure A</i>	(0,1 ~ 1,2) % m/m	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
5.		Xác định độ dẻo. Phương pháp đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity. Rapid plastimeter method</i>	(1 ~ 100) Đơn vị/ <i>Unit</i> <i>Wallace</i>	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định trị số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(1 ~ 100) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
7.		Xác định chỉ số màu <i>Determination of colour index</i>	(2 ~ 8) Đơn vị/ <i>Unit</i> <i>Lovibond</i>	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
8.		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>	Đến/ <i>Upto</i> 100 Đơn vị/ <i>Unit</i> <i>Mooney</i>	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 064****Địa điểm 2: xã Tân Lập, huyện Đông Phú, tỉnh Bình Phước***Location 2: Tan Lap ward, Dong Phu district, Binh Phuoc province*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Cao ly tâm <i>Latex rubber</i></b>	Xác định trị số KOH <i>Determination of KOH number</i>	(0,05 ~ 1)	TCVN 4856:2015 (ISO 127:2012)
2.		Xác định độ kiềm <i>Determination of alkalinity</i>	(0,1 ~ 1) % m/m	TCVN 4857:2015 (ISO 125:2011)
3.		Xác định hàm lượng cao su khô <i>Determination of dry rubber content</i>	(3 ~ 70) % m/m	TCVN 4858:2007 (ISO 126:2005)
4.		Xác định độ pH <i>Determination of pH</i>	(1 ~ 14)	TCVN 4860:2015 (ISO 976:2013)
5.		Xác định tổng hàm lượng chất rắn <i>Determination of total solids content</i>	(3 ~ 70) % m/m	TCVN 6315:2015 (ISO 124:2014)
6.		Xác định tính ổn định cơ học <i>Determination of mechanical stability</i>	(50 ~ 2 000) giây/seconds	TCVN 6316:2007 (ISO 35:2004, With Amendment 1:2006)
7.		Xác định trị số Acid béo bay hơi <i>Determination of volatile fatty acid number</i>	(0,005 ~ 0,2) %	TCVN 6321:1997 (ISO 506:1992)

**Ghi chú / Notes:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia/ *National Standard*
- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn quốc tế/ *International Standard Organization*