



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 665.2022/QĐ - VPCNCL ngày 18 tháng 08 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 Cao su Dầu Tiếng**

Organization: **Dau Tieng Rubber Corporation**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**

Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Thị Thu Hương**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Thị Thu Hương	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Thái Tấn Hùng	
3.	Nguyễn Văn Thu	
4.	Nguyễn Thị Hoài Phương	

Số hiệu/ Code: **VILAS 267**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **30/05/2025**

Địa chỉ/ Address: **Khu phố 2, thị trấn Dầu Tiếng, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương**

Địa điểm 1/ Location 1: **Các phép thử đối với cao su khối - Khu phố 2, thị trấn Dầu Tiếng, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương**

Địa điểm 2/ Location 2: **Các phép thử cao su latex ly tâm - Ấp Gò Mối, Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương**

Điện thoại/ Tel: **(84-0274) 3561467**

Fax: **(84-0274) 3561789**

E-mail: **kcsctcsdt@yahoo.com.vn**

Website: **www.caosudautieng.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 267****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ, Hóa***Field of testing: Mechanical, Chemical***Địa điểm 1/ Location 1: Khu phố 2, thị trấn Dầu Tiếng, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products 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 methods</i>
1.	Cao su khối <i>Block Rubber</i>	Xác định hàm lượng tạp chất. <i>Determination of dirt content</i>	(0,008 ~ 0,150) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro. <i>Determination of ash</i>	(0,180 ~ 0,480) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2016)
3.		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>	(0,23 ~ 0,40) % m/m	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
4.		Xác định hàm lượng nitơ. Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content Semi- micro method</i>	(0,26 ~ 0,45) % m/m	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
5.		Xác định độ dẻo. Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity Rapid plastimeter method</i>	(18,0 ~ 55,0) đơn vị/ <i>Unit</i>	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI). <i>Determination of plasticity retention Index (PRI)</i>	(65 ~ 99) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
7.		Xác định chỉ số màu. <i>Determination of Colour index</i>	(3,0 ~ 5,0) đơn vị/ <i>Unit</i>	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
8.		Xác định độ nhớt Mooney. <i>Determination of Mooney Viscosity</i>	(35,0 ~ 67,0) đơn vị/ <i>Unit</i>	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)
9.		Xác định đặc tính lưu hóa bằng mâm dao động (S_{max}). <i>Determination of vulcanization characteristics with oscillating disc curemeter (S_{max})</i>	(3,2 ~ 6,5) dN.m	TCVN 12010:2017 (ISO 6502:2016)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 267****Địa điểm 2/ Location 2: Ấp Gò Mối, Xã Thanh Tuyên, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương**

TT No	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products 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 methods</i>
10.	Latex ly tâm <i>Latex Centrifuged</i>	Xác định tổng hàm lượng chất rắn. <i>Determination of total solids content</i>	(61,0 ~ 62,0) % m/m	TCVN 6315:2015 (ISO 124:2014)
11.		Xác định hàm lượng cao su khô. <i>Determination of dry rubber content</i>	(60,0 ~ 60,8) % m/m	TCVN 4858:2007 (ISO 126:2005)
12.		Xác định độ kiềm. <i>Determination of alkalinity</i>	(0,25 ~ 0,72) % m/m	TCVN 4857:2015 (ISO 125:2011)
13.		Xác định độ ổn định cơ học. <i>Determination of mechanical stability</i>	≥ 650 giây/sec	TCVN 6316:2007 (ISO 35:2004)
14.		Xác định trị số KOH. <i>Determination of KOH number</i>	0,31 ~ 0,60	TCVN 4856:2015 (ISO 127:2012)
15.		Xác định trị số axit béo bay hơi. <i>Determination of volatile fatty acid number</i>	0,010 ~ 0,060	TCVN 6321:1997 (ISO 506:1992)
16.		Xác định hàm lượng chất đông kết. <i>Determination of coagulum content</i>	(0,0002 ~ 0,0200) % m/m	TCVN 6317:2007 (ISO 706:2004)
17.		Xác định pH. <i>Determination of pH</i>	2,0 ~ 12,0	TCVN 4860:2015 (ISO 976:2013)

Ghi chú/ Note:

- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn quốc tế/ *International Standard Organization.*