



**Member of ILAC/APAC MRA**

# **CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN** *Certificate of Accreditation*

**Phòng thí nghiệm:**

**PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG  
CÔNG TY TNHH PHÁT TRIỂN CAO SU TÂN BIÊN – KAMPONG THOM**

**Laboratory:**

**QUALITY MANAGEMENT DEPARTMENT  
TAN BIEN KAMPONG THOM APHYVATH CAOUTCHOUC CO., LTD**

**Địa điểm PTN/ Lab location:**

**Kroyea commune, Santuk district, Kampong Thom province, Cambodia**

**đã được đánh giá và phù hợp các yêu cầu của**

*has been assessed and found to conform with the requirements of*

**ISO/IEC 17025:2017**

**Lĩnh vực công nhận**

*Field of Accreditation*

**CƠ, HÓA**

*Mechanical, Chemical*

**Mã số**

*Accreditation No*

**VILAS 1456**

**GIÁM ĐỐC  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG  
(Director of Bureau of Accreditation)**



**PHÓ GIÁM ĐỐC  
ĐẶNG QUỐC QUÂN**

**Ngày/ Date of Issue: 26/08/2022 (Annex of decision: 685.2022/QĐ-YPCNCL date 26/08/2022)**

**Hiệu lực công nhận/ Period of validation: up to 26/08/2025**

**Hiệu lực lần đầu/ Beginning of accreditation: 26/08/2022**



Số: 685.2022/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 26 tháng 08 năm 2022.

**QUYẾT ĐỊNH**  
**VỀ VIỆC CÔNG NHẬN PHÒNG THÍ NGHIỆM**

**GIÁM ĐỐC**  
**VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG**

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 26/2007/QĐ-BKHCN ngày 31 tháng 10 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định tổ chức và hoạt động của Tổ chức công nhận;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKHCN ngày 23 tháng 07 năm 2018 về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

**QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1:** Công nhận Phòng thí nghiệm:

**PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG**

**CÔNG TY TNHH PHÁT TRIỂN CAO SU TÂN BIÊN KAMPONG THOM**

phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 với danh mục các phép thử kèm theo Quyết định này.

**Điều 2:** Phòng thí nghiệm được mang số hiệu: **VILAS 1456**.

**Điều 3:** Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

**Điều 4:** Quyết định này có hiệu lực đến ngày 26 tháng 08 năm 2025 và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Nơi nhận:

- Cơ sở được đánh giá;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
**ĐẶNG QUỐC QUÂN**





**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

**LIST OF ACCREDITED TESTS**

*(Kèm theo Quyết định số: 685.2022/QĐ-VPCNCL ngày 26 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 Phát triển cao su Tân Biên Kampong Thom**  
*Organization: **Tan Bien Kampong Thom Aphivath Caoutchouc Co., Ltd***

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

Người phụ trách: **Vũ Đình Thắng**  
*Representative:*

Người có thẩm quyền ký:  
*Approved signatory:*

TT/ No	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	<b>Lâm Thanh Phú</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>All accredited tests</i>
2.	<b>Vũ Đình Thắng</b>	
3.	<b>Hoàng Hữu Bốn</b>	

Số hiệu/Code: **VILAS 1456**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation: 26/08/2025*

Địa chỉ/Address: **Xã Kroyea, huyện Santuk, tỉnh Kampong Thom, Campuchia**

*Kroyea commune, Santuk district, Kampong Thom provine, Combodia*

Địa điểm/Location: **Xã Kroyea, huyện Santuk, tỉnh Kampong Thom, Campuchia**

*Kroyea commune, Santuk district, Kampong Thom provine, Combodia*

Điện thoại/ Tel: **00855.68367612**

Fax:

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

Website:





**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
**LIST OF ACCREDITED TESTS**  
**VILAS 1456**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa, Cơ**

**Field of testing: Chemical, 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.	<b>Cao su thiên nhiên thô Raw natural Rubber</b>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,001 ~ 0,300) % 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>	(0,10 ~ 1,00) % m/m	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
3.		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>	(0,10 ~ 1,00) % 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>	(0,10 ~ 0,60) % 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>	(25,0 ~ 65,0) đơn vị/ unit	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(40 ~ 95) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
7.		Xác định độ nhớt Mooney. Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt <i>Determination of Mooney viscosity. Shearing-disc viscometer method</i>	(40,0 ~ 100,0) đơn vị/ unit Mooney	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)

**Ghi chú:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnam National standard*;
- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn hoá quốc tế/ *International Organization for Standardization*./

