



Member of ILAC/APAC MRA

CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN

Certificate of Accreditation

Phòng thí nghiệm:

PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
CÔNG TY TNHH PTCS C.R.C.K.2

Laboratory:

QUALITY MANAGEMENT DEPARTMENT
C.R.C.K.2 APHIYATH CAOUTCHOUC CO.,LTD

Địa điểm PTN/ Lab location:

Quốc lộ 6, làng Totea, xã Trea, huyện Stoung, Kampong Thom, Campuchia
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 1179

KT. GIÁM ĐỐC

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



KT. GIÁM ĐỐC

ĐANG QUỐC QUÂN

Ngày/ Date of Issue: 26/11/2021 (Annex of decision: 662.2021/QĐ-VPCNCL date 26/11/2021)

Hiệu lực công nhận/ Period of validation: up to 18/12/2024

Hiệu lực lần đầu/ Beginning of accreditation: 18/12/2018

Số: 662.2021/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2021.

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-BKH-CN ngày 31 tháng 10 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc qui định tổ chức và hoạt động của Tổ chức công nhận;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKH-CN 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 PTCS C.R.C.K.2

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 1179**.

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 18 tháng 12 năm 2024 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.



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

(Kèm theo quyết định số: 662.2021/QĐ-VPCNCL ngày 26 tháng 11 năm 2021
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 PTCS C.R.C.K.2**
Organization: **C.R.C.K.2 APHIVATH CAOUTCHOUC Co., Ltd**
Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**
Field of testing: **Mechanical, Chemical**
Người quản lý: **Lê Xuân Khiêm**
Laboratory manager:
Người có thẩm quyền ký:
Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Duy Linh	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Lê Xuân Khiêm	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1179**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **18/12/2024**

Địa chỉ/ Address: **Quốc lộ 6, Làng Totea, Xã Trea, Huyện Stoung, Tỉnh Kampong Thom, Campuchia
NH6, Totea Village, Trea Commune, Stoung District, Kampong Thom Province,
Cambodia**

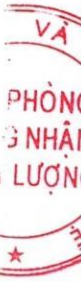
Địa điểm/Location: **Quốc lộ 6, Làng Totea, Xã Trea, Huyện Stoung, Tỉnh Kampong Thom, Campuchia
NH6, Totea Village, Trea Commune, Stoung District, Kampong Thom Province, Cambodia**

Điện thoại/ Tel: **+855978856056**

Fax:

E-mail: **pqlcrcrk2@gmail.com**

Website: **chusekptribber.vn**



DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1179

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ, Hóa

Field of testing: Mechanical, 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 SVR <i>Rubber, raw natural</i>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0.010 ~ 0.314) % m/m	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng tro Phương pháp A <i>Determination of ash content A method</i>	(0.249 ~ 0.322) % 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>	(0.23 ~ 0.27) % 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>	(0.20 ~ 0.34) % 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>	(36.5 ~ 45.0) đơn vị	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(65.8 ~ 78.4) %	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 Determinations using a shearing – disc viscometer</i>	(69.0 ~ 90.5) đơn vị	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)