



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 9 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Bộ phận Quản lý Chất lượng - Phòng Công nghiệp và Xây dựng cơ bản**
Laboratory: Quality Management Department - Industry and Basic Construction Department

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV Cao su Hà Tĩnh**
Organization: Ha Tinh Rubber Company Limited

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

Người quản lý: **Dương Đình Tạo**
Laboratory manager: Duong Dinh Tao

Số hiệu/ Code: **VILAS 776**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation*: **Kể từ ngày / 09/2024 đến ngày /09/2029**

Địa chỉ/ *Address*: **Km 22, quốc lộ 15, Xã Hà Linh, Huyện Hương Khê, Tỉnh Hà Tĩnh**
Km 22, Road 15, Ha Linh Village, Huong Khe District, Ha Tinh Province

Địa điểm/ *Location*: **Km 22, quốc lộ 15, Xã Hà Linh, Huyện Hương Khê, Tỉnh Hà Tĩnh**
Km 22, Road 15, Ha Linh Village, Huong Khe District, Ha Tinh Province

Điện thoại/ *Tel*: **02393 874 305** Fax: **02393 874 340**

E-mail: **caosuhatinh2009@gmail.com** Website: **caosuhatinh.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 776

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa, Cơ

Field of testing: Chemical, Mechanical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1.	Cao su thiên nhiên SVR Natural rubber SVR	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,006 ~ 0,16) % m/m	TCVN 6089:2016
2.		Xác định hàm lượng tro Phương pháp A <i>Determination of ash content Method A</i>	(0,17 ~ 0,64) % m/m	TCVN 6087:2010
3.		Xác định hàm lượng nitơ Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content Semi micro method</i>	(0,29 ~ 0,46) % m/m	TCVN 6091:2016
4.		Xác định hàm lượng chất bay hơi Phương pháp cân nóng và phương pháp tủ sấy - quy trình A <i>Determination of volatile - matter content Hot-mill method and oven method Oven method - process A</i>	(0,14 ~ 0,31) % m/m	TCVN 6088-1:2014
5.		Xác định độ dẻo (P ₀) Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of Plasticity (P₀) Rapid plastimeter method</i>	(29 ~ 45) đơn vị Wallace/ <i>Wallace unit</i>	TCVN 8493:2010
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(47 ~ 87) %	TCVN 8494:2010

Ghi chú/Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia/Vietnamese Standard

Trường hợp Bộ phận Quản lý Chất lượng - Phòng Công nghiệp và Xây dựng cơ bản cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Bộ phận Quản lý Chất lượng - Phòng Công nghiệp và Xây dựng cơ bản phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này./If it is mandatory for Quality Management Department - Industry and Basic Construction Department that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.

