



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 178. 2018/QĐ-VPCNCL ngày 16 tháng 4 năm 2018 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm KYMDAN**

Laboratory: **KYMDAN Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU SÀI GÒN**

Organization: **SAIGON – KYMDAN RUBBER STOCK COMPANY**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, cơ**

Field of testing: **Chemical, Mechanical**

Người phụ trách/ Representative: **Lương Quốc Tuấn**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Lương Quốc Tuấn	Các phép thử được công nhận <i>Accredited tests</i>

Số hiệu/ Code: **VILAS 207**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **23 / 01 / 2021**

Địa chỉ/ Address: Khu Công nghiệp Tây Bắc Củ Chi, đường Giáp Hải, Ấp Trảng Lắm, xã Trung Lập Hạ, Huyện Củ Chi, Tp. Hồ Chí Minh

Tay Bac Cu Chi Industrial Zone, Giap Hai st., Trang Lam hamlet, Trung Lap Ha commune, Cu Chi district, Ho Chi Minh city.

Địa điểm/Location: Khu Công nghiệp Tây Bắc Củ Chi, đường Giáp Hải, Ấp Trảng Lắm, xã Trung Lập Hạ, Huyện Củ Chi, Tp. Hồ Chí Minh

Tay Bac Cu Chi Industrial Zone, Giap Hai st., Trang Lam hamlet, Trung Lap Ha commune, Cu Chi district, Ho Chi Minh city.

Điện thoại/ Tel: (028) - 3790.7291

E-mail: tam.ltt@kymdan.com

Website: www.kymdan.com

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 207

Lĩnh vực thử nghiệm:

Hóa

Field of testing:

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.	Sản phẩm xốp làm từ 100% cao su thiên nhiên <i>Products made of 100% natural rubber latex</i>	Xác định hàm lượng Đồng (Cu). Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử <i>Determination of Copper content. Atomic absorption spectrometry method</i>	3 mg/kg	ISO 6101-3:2014
2.		Xác định hàm lượng Mangan (Mn). Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử <i>Determination of Manganese content. Atomic absorption spectrometry method</i>	1 mg/kg	ISO 6101-4:2014

Lĩnh vực thử nghiệm:

Cơ

Field of testing:

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.	Sản phẩm xốp làm từ 100% cao su thiên nhiên <i>Products made of 100% natural rubber latex</i>	Xác định chỉ số độ cứng <i>Determination of hardness index</i>	≤1000 N	ISO 2439:2008 Method A
2.		Xác định biến dạng nén dư <i>Determination of compression set</i>	> 1%	ISO 1856:2000 Method C
3.		Xác định độ bền kéo <i>Determination of tensile strength</i>	≤100 N	ISO 1798:2008
4.		Xác định độ giãn dài khi đứt <i>Determination of elongation at break</i>	> 100%	ISO 1798:2008

Chú thích/ Notes:

- ISO: International Organization for Standardization