



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 09 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thử nghiệm**

Laboratory: **Testing laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần nhựa Rạng Đông Long An**

Organization: **Rang Dong Long An Plastic Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Trần Minh Dũng**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Huỳnh Minh Thế	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Nguyễn Thị Huyền Trân	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1326**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **03 năm kể từ ngày ký.**

Địa chỉ/ *Address:* Lô H1/2/3/4/7/8/9 đường số 3, 8, 9, KCN Tân Đô, xã Đức Hòa Hạ, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An

Địa điểm/ *Location:* Lô H1/2/3/4/7/8/9 đường số 3, 8, 9, KCN Tân Đô, xã Đức Hòa Hạ, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An

Điện thoại/ *Tel:* 0272 3777800 (Etx 135) Fax: 0272 3777301

E-mail: thehm@rdplastic.vn Website: www.rdplastic.com.vn

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1326****Lĩnh vực thử nghiệm:***Field of testing:***Cơ***Mechanical*

Stt	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.	Vải tráng phủ cao su <i>Rubber coated fabric</i>	Xác định độ bền xé Phương pháp B <i>Determination of tear resistance B method</i>	(5 ~ 100) N	TCVN 10501-1: 2014 (ISO 4674-1: 2003)
2.	Màng nhựa <i>Plastic film</i>	Xác định độ bền tách lớp <i>Determination of stripping strength</i>	(0.5 ~ 20) N	16-PTN-RLP: 2019 (Tham khảo/ <i>Reference to ASTM D903 – 98 (2017)</i>)
3.		Xác định độ bền kéo <i>Determination of tensile properties</i>	(20 ~ 300) N	17-PTN-RLP: 2019 (Tham khảo/ <i>Reference to ASTM D882-18</i>)
4.		Xác định độ bền đường hàn <i>Determination of seal strength</i>	(10 ~ 200) N	18-PTN-RLP: 2019 (Tham khảo/ <i>Reference to ASTM F88/F88M-15</i>)
5.		Xác định hệ số ma sát <i>Determination of coefficient of friction</i>	0.2~ 2	19-PTN-RLP: 2019 (Tham khảo/ <i>Reference to ASTM D1894-14</i>)

Ghi chú/ Note:

- PTN-RLP: Phương pháp thử nội bộ/ *Laboratoy developed method*
- TCVN: Tiêu chuẩn Việt nam/ *Vietnam standard*
- ASTM: Tiêu chuẩn của hiệp hội thử nghiệm và vật liệu Hoa Kỳ/ *Method of American Society for Testing and Materials*

