



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 07.2023/QĐ - VPCNCL ngày 05 tháng 01 năm 2023

của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Accredo Asia**

Laboratory: **Accredo Asia laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Accredo Asia**

Organization: **Accredo Asia Co.,ltd**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Lê Thanh Tùng**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Lê Thanh Tùng	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Lê Hoàng Giang	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1266**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **05/01/2026**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 28, đường 32, KCN VISP 2A, Huyện Bắc Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương**
No 28- Street 32, Vsip Industrial Park 2A, Bac Tan Uyen District, Binh Duong Province

Địa điểm/ *Location:* **Số 28, đường 32, KCN VISP 2A, Huyện Bắc Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương**
No 28- Street 32, Vsip Industrial Park 2A, Bac Tan Uyen District, Binh Duong Province

Điện thoại/ *Tel:* **0274 6251333**

Fax: **0274 6251333**

E-mail: **Info@accredoasia.com**

Website: **Info@accredoasia.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1266****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.	Bao bì phức hợp, nhựa <i>Complex packaging, plastic</i>	Xác định hệ số ma sát <i>Determination of coefficients of friction</i>	(0,1 ~ 5) N	LB- WI- 51:2019 (Ref. ASTM D1894-14)
2.		Xác định độ bền tách lớp <i>Determination of bonding strength</i>	(0,1 ~ 100) N	LB- WI- 52:2019 (Ref. ASTM D903-98(2017)) ASTM F904-22
3.		Xác định độ bền đường hàn <i>Determination of sealing strength</i>	(0,1 ~ 200) N	ASTM F88/F88M-21
4.		Xác định độ bền đứt <i>Determination of tensile strength</i>	(0,1 ~ 200) N	ASTM D882-18
5.		Xác định độ bền đâm thủng <i>Determination of puncture resistance</i>	(1 ~ 30) N	BS EN 14477:2004
6.		Xác định độ dày màng nhựa <i>Determination of thickness of plastic film</i>	(10 ~ 300) μ m	ASTM D6988 - 21

Ghi chú/Note:

- LB-WI-... : Phương pháp thử do PTN xây dựng /*Laboratory developed method*

- ASTM: *American Society for Testing and Materials*

- BS EN: *British Standard European Norm*