



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 232.2021/QĐ -VPCNCL ngày 29 tháng 04 năm 2021  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thực nghiệm Bộ phận Nhựa 1**

Laboratory: **Plastics 1<sup>st</sup> Division Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Hưng Nghiệp Formosa**

Organization: **Formosa Industries Corporation**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Tsung Feng Cheng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Tsung Feng Cheng</b>	Các phép thử được công nhận <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Lê Thanh Cường</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1367**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **29/04/2024**

Địa chỉ/ Address: **KCN Nhơn Trạch III, thị trấn Hiệp Phước, Huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai**

Địa điểm/Location: **KCN Nhơn Trạch III, thị trấn Hiệp Phước, Huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai**

Điện thoại/ Tel: **0251-3560309 (ext 7117)**

Fax: **0251-3560384**

E-mail: **ficadm@fic.com.vn**

Website:

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

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.	<b>Màng nhựa PVC</b> <i>PVC plastic film</i>	Thử nghiệm độ mờ <i>Haze testing</i>	(0.01 ~ 95) %	ASTM D1003-13
2.	<b>Màng nhựa BOPP</b> <i>BOPP plastic film</i>	Thử nghiệm độ sáng bóng, Góc 60 <sup>0</sup> <i>Gloss testing, Angle 60<sup>0</sup></i>	(0 ~ 200) %	ASTM D2457-13
3.	<b>Màng nhựa BOPP</b> <i>BOPP plastic film</i>	Thử nghiệm độ bền kéo <i>Tensile stress break testing</i>	(1~50) kgf/ mm <sup>2</sup>	ASTM D882-18

Ghi chú/*note:*

ASTM: the American Society for Testing and Materials

BOPP: Biaxially Oriented Polypropylene