



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: 966.2022/QĐ-VPCNCL ngày 19 tháng 12 năm 2022

của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm nhựa Minh Hùng**

Laboratory: **Minh Hung Plastics Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Nhựa Minh Hùng**

Organization: **Minh Hung Plastics Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người phụ trách: **Nguyễn Huỳnh Thái**

Representative: **Nguyen Huynh Thai**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT/ No	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	Nguyễn Huỳnh Thái	Các phép thử được công nhận/ <i>All accredited tests</i>

Số hiệu/Code: **VILAS 1477**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation:* **19/12/2025**

Địa chỉ/Address: **103/7 đường Ao Đồi, phường Bình Trị Đông A, quận Bình Tân, Tp. Hồ Chí Minh**

103/7 Ao Doi Street, Binh Tri Dong A Ward, Binh Tan District, City. Ho Chi Minh

Địa điểm/Location: **Đường số 5 (Hải Sơn – Tân Đô), KCN Tân Đô, xã Đức Hòa Hạ, huyện Đức Hòa,**

tỉnh Long An

Road No. 5 (Hai Son - Tan Do), Tan Do Industrial Park, Duc Hoa Ha commune,

Duc Hoa district, Long An province

E-mail: **technical.support@nhuaminhhung.vn**

Website: **nhuaminhhung.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1477

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.	Ống và phụ tùng nối bằng poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U), poly(vinyl clorua) clo hóa (PVC-C), poly (ethylene) (PE) <i>Thermoplastics pipes, fittings for unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), chlorinated poly (vinyl chloride) (PVC-C), poly (ethylene) (PE)</i>	Xác định độ bền với áp suất bên trong <i>Determination of resistance to internal pressure</i>	PVC-U: (DN16 ~ DN200)	TCVN 6149-1:2007 (ISO 1167-1:2006) TCVN 6149-2:2007 (ISO 1167-2:2006) TCVN 6149-3:2009 (ISO 1167-3:2007)
			PVC-C: (DN15 ~ DN200)	
			PE: (DN20 ~ DN225)	
2.	Ống và phụ tùng nối bằng poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U), poly(vinyl clorua) clo hóa (PVC-C) <i>Thermoplastics pipes, fittings for unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), chlorinated poly (vinyl chloride) (PVC-C)</i>	Xác định độ bền với áp suất thủy lực trong khoảng thời gian ngắn hạn. Phương pháp A <i>Determination of resistance to hydraulic pressure in a short time period.</i> <i>Procedure A</i>	PVC-U: (DN16 ~ DN200)	ASTM D1599-18
			PVC-C: (DN15 ~ DN200)	
3.	Ống và phụ tùng nối bằng poly (vinyl clorua) clo hóa (PVC-C) <i>Thermoplastics pipes, fittings for unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-C)</i>	Xác định nhiệt độ hóa mềm Vicat <i>Determination of Vicat softening temperature</i>	Đến/ to 150 °C	TCVN 6147-1:2003 (ISO 2507-1:1995) TCVN 6147-2:2003 (ISO 2507-2:1995)

Ghi chú:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnam National standard*;

- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn hoá quốc tế/ *International Organization for Standardization*./.