

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo Quyết định số: 1570/QĐ-VPCNCL ngày 04 tháng 08 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng KCS**
Laboratory: **KCS Department**
Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Hoá nhựa Đệ Nhất**
Organization: **The First Chemical Plastic Co., Ltd**
Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**
Field of testing: **Mechanical**
Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Ngô Mạnh Luân**
Người có thẩm quyền ký / *Approved signatory:*

TT	Họ và tên / <i>Name</i>	Phạm vi được ký / <i>Scope</i>
1.	Ngô Mạnh Luân	Các phép thử được công nhận / <i>All accredited tests</i>

Số hiệu / *Code:* **VILAS 1305**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation:* **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ / *Address:* **Lô B02, đường số 3, khu công nghiệp Đức Hòa 1, ấp 5, xã Đức Hòa Đông,
huyện Đức Hòa, tỉnh Long An**
*Lot B02, road No. 3, Duc Hoa 1 Industrial Park, Hamlet 5, Duc Hoa Dong commune,
Duc Hoa District, Long An Province*

Địa điểm / *Location:* **Lô B02, đường số 3, khu công nghiệp Đức Hòa 1, ấp 5, xã Đức Hòa Đông,
huyện Đức Hòa, tỉnh Long An**
*Lot B02, road No. 3, Duc Hoa 1 Industrial Park, Hamlet 5, Duc Hoa Dong commune,
Duc Hoa District, Long An Province*

Điện thoại/ *Tel:* **(0272) 3779 399**

E-mail: **thanhngoan.dn@gmail.com**

Website: **nhuadenhat.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1305

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 nhựa uPVC, HDPE, PP-R Phụ kiện ống nhựa uPVC, HDPE, PP-R <i>Pipes of uPVC, HDPE, PP-R</i> <i>Fittings of uPVC, HDPE, PP-R</i>	Xác định độ bền với áp suất thủy tĩnh bên trong ở 20 °C; 80 °C; 95 °C <i>Determination of resistance to hydrostatic internal pressure at 20 °C; 80 °C; 95 °C</i>	Đến/ To 100 bar	TCVN 6149-1:2007 (ISO 1167-1:2006) TCVN 6149-2:2007 (ISO 1167-2:2006) TCVN 6149-3:2009 (ISO 1167-3:2007)
2.	Ống nhựa uPVC, <i>Pipes of uPVC</i>	Xác định tính chất kéo: - Ứng suất khi đứt; - Độ giãn dài khi kéo đứt. <i>Determination of tensile properties:</i>	Đến/ To 15 000 N	TCVN 7434-1:2020 (ISO 6259-1:2015) TCVN 7434-2:2004 (ISO 6259-2:1997)
	Ống nhựa HDPE, <i>Pipes of HDPE</i>			TCVN 7434-3:2020 (ISO 6259:2015)
3.	Ống nhựa uPVC, Phụ kiện ống nhựa uPVC <i>Pipes of uPVC</i> <i>Fittings of uPVC</i>	Xác định nhiệt độ hóa mềm Vicat <i>Determination of Vicat softening temperature</i>	Đến/ To 130 °C	TCVN 6147-1:2003 (ISO 2507-1:1995) TCVN 6147-2:2003 (ISO 2507-2:1995)

Ghi chú / Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnam National Standard*;
- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn quốc tế/ *International Organization for Standardization*./

