



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: 2288 /QĐ-VPCNCL ngày 02 tháng 10 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm DNP**

Laboratory: **DNP Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần DNP HOLDING**

Organization: **DNP HOLDING Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý / Laboratory manager: **Trần Hữu Chuyên**

Số hiệu/ Code: **VILAS 928**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Kể từ ngày 02 / 10/2024 đến ngày 07/06/2025**

Địa chỉ/ Address:

Khu công nghiệp Biên Hòa 1, đường số 9, phường An Bình, Tp. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

Bien Hoa 1 Industrial Park, Street 9, An Binh Ward, City. Bien Hoa, Dong Nai Province

Địa điểm/Location:

Khu công nghiệp Biên Hòa 1, đường số 9, phường An Bình, Tp. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

Bien Hoa 1 Industrial Park, Street 9, An Binh Ward, City. Bien Hoa, Dong Nai Province

Điện thoại/ Tel: **+84 2513 836 843**

Fax: **+84 2513 836 174**

E-mail: **giap.le@dnpcorp.vn**

Website: **www.nhuadongnai.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 928****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 PVC-M <i>Plastics pipe PVC-M</i>	Xác định độ bền và đập tốc độ cao ở 23 °C <i>Determination of high velocity impact at 23 °C</i>	(Φ 114 ~ Φ 400) mm Chiều cao/ <i>Height:</i> 20 m	AS/NZS 4765:2017 TCVN 11822:2017
2.	Ống nhựa và phụ tùng uPVC <i>uPVC Plastic Pipes and Fittings</i>	Xác định áp suất phá nổ ở 23 °C <i>Determination bursting pressure at 23 °C</i>	(Φ 20 ~ Φ 500) mm	ASTM D1599-18 Procedure A
3.	Ống nhựa và phụ tùng HDPE <i>HDPE Plastic Pipes and Fittings</i>	Xác định áp suất phá nổ ở 23 °C <i>Determination bursting pressure at 23 °C</i>	(Φ 20 ~ Φ 710) mm	
4.	Ống nhựa và phụ tùng PPR <i>PPR Plastic Pipes and Fittings</i>	Xác định áp suất phá nổ ở 23 °C <i>Determination bursting pressure at 23 °C</i>	(Φ 20 ~ Φ 250) mm	

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnam National standard;*
- ASTM: Hội Thử nghiệm và Vật liệu Hoa Kỳ/ *American Society for Testing and Materials;*
- AS/NZS: Tiêu chuẩn Úc/ New Zealand / *Australian/New Zealand Standards;*
- Trường hợp Phòng thử nghiệm DNP cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này. *It is mandatory for the DNP Laboratory that provides the product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service./.*