

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG



CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN

PHÒNG THỬ NGHIỆM CÔNG TY TNHH NHỰA ĐẠT HÒA

Địa chỉ: Lô C-1-CN, Đường NA4, KCN Mỹ Phước 2, Phường Mỹ Phước, Thị Xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương
đã được đánh giá và phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn

ISO/IEC 17025:2017

Lĩnh vực công nhận: Thử nghiệm Cơ

Mã số: VLAT-1.0389

Số: AOSC-1.0389.1
Ngày cấp: 11/3/2021
Giá trị đến: 10/3/2026



GIÁM ĐỐC

PGS.TS NGUYỄN THỊ KHÁNH TRÂM



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

Số: 54/QĐ-AOSC

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận năng lực phòng thử nghiệm

**GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC
ĐÁNH GIÁ SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG**

Căn cứ Nghị định 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A-1245 của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành ngày 19 tháng 3 năm 2018;

Căn cứ Quy định công nhận của Văn phòng Công nhận năng lực đánh giá sự phù hợp về tiêu chuẩn chất lượng - AOSC;

Xét đề nghị của Phòng Công nhận.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận: **PHÒNG THỬ NGHIỆM, CÔNG TY TNHH NHỰA ĐẠT HÒA** có năng lực thử nghiệm đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 đối với các phép thử nghiệm trong phạm vi kèm theo.

Điều 2. Phòng thử nghiệm được mang mã số: **VLAT-1.0389**.

Điều 3. Phòng thử nghiệm được công nhận ở Điều 1 được phép sử dụng dấu công nhận và phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận năng lực thử nghiệm theo quy định hiện hành của AOSC trong thời gian chứng chỉ có hiệu lực.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực từ ngày 11 tháng 3 năm 2021 đến ngày 10 tháng 3 năm 2026 và phòng thử nghiệm phải chịu sự giám sát định kỳ không quá 12 tháng một lần.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- Lưu AD.

GIÁM ĐỐC



PGS.TS NGUYỄN THỊ KHÁNH TRÂM



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

DANH MỤC CÁC CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTING

(Ban hành kèm theo quyết định số: 54/QĐ-AOSC ngày 11 tháng 3 năm 2021 của Văn phòng công nhận năng lực đánh giá sự phù hợp về tiêu chuẩn chất lượng)

- 1. Tên phòng thử nghiệm: PHÒNG THỬ NGHIỆM**
- 2. Cơ quan chủ quản: CÔNG TY TNHH NHỰA ĐẠT HÒA**
- 3. Lĩnh vực thử nghiệm: Thử nghiệm Cơ**
- 4. Người phụ trách: ĐẶNG QUANG PHÔNG - Trưởng phòng**
- 5. Người có thẩm quyền ký:**

STT	Họ và tên	Chức vụ	Phạm vi được ký
1	Đặng Quang Phông	Trưởng phòng	Thử nghiệm Cơ
2	Trần Anh Tuấn	QLKT	Thử nghiệm Cơ

6. Mã số phòng thử nghiệm: VLAT-1.0389

7. Thông tin phòng thử nghiệm

PHÒNG THỬ NGHIỆM

Địa chỉ: Lô C-1-CN, Đường NA4, KCN Mỹ Phước 2, Phường Mỹ Phước, Thị Xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương

Điện thoại: 02743556750

Website: <http://dathoa.com.vn/>

Email: info@dathoa.com.vn



8. Các phép thử được công nhận:

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
1	Xác định độ cứng ống / Determination of pipe hardness	Ống gân nhựa / Plastic ribbed tube	(0-50) kN	HD-PTN-08 (Ref ASTM D2412-11:2018)
2	Xác định độ cứng vòng / Determination of ring stiffness	Ống gân nhựa / Plastic ribbed tube	đến 50 kN	HD-PTN-08 (Ref TCVN 8850:2011)
3	Xác định độ bền áp suất bên trong / Determination of internal pressure resistance	Ống nhựa / Plastic Pipe	đến 10 MPa	HD-PTN-03 (Ref TCVN 6149-1:2007)
4	Xác định độ bền áp suất bên trong / Determination of internal pressure resistance	Phụ tùng nhựa / Plastic spare parts	đến 10 MPa	HD-PTN-03 (Ref TCVN 6149-1:2007; TCVN 6149-3:2009)
5	Xác định độ bền áp suất bên trong-Thử phá nổ / Determination of resistance to internal pressure - Explosion test	Ống nhựa / Plastic Pipe	đến 19 MPa	HD-PTN-03 (Ref ASTM D1599-18)
6	Xác định độ bền va đập bên ngoài / Determination of external impact resistance	Ống nhựa / Plastic Pipe	0-3200 g	HD-PTN-06 (Ref TCVN 6144:2003)
7	Xác định độ bền kéo (Ứng suất khi đứt và độ giãn dài khi đứt) / Determination of tensile strength (stress at break and elongation at break)	Ống nhựa / Plastic Pipe	0-50 kN	HD-PTN-04 (Ref TCVN 7434-1:2004; TCVN 7434-2:2004; TCVN 7434-3:2004)

