



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

**(Kèm theo quyết định số: 6308/QĐ-VACI ngày 12 tháng 12 năm 2023
của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)**

Phòng thí nghiệm:

Phòng Thử nghiệm chai LPG Mini

Laboratory

LPG Mini bottle Testing Laboratory

Cơ quan chủ quản:

TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH CÔNG NGHIỆP 1 – CHI NHÁNH HẢI PHÒNG

Holding organization:

INSPECTION CENTER FOR INDUSTRIAL 1 - HAI PHONG BRANCH

Lĩnh vực:

Thử nghiệm Cơ học

Field of testing:

Mechanical Testing

Người phụ trách/ Representative: **Bùi Quang Tuyền**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/Full name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Bùi Văn Trọng	Báo cáo/ GCN kết quả thử nghiệm (đại diện pháp nhân) <i>Report/ certificate of test results (legal representative)</i>
2.	Bùi Quang Tuyền	Báo cáo/ GCN kết quả thử nghiệm (đại diện pháp nhân) <i>Report/ certificate of test results (legal representative)</i>
3.	Phạm Khánh Toàn	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>

Số hiệu/Code: **VALAS 127**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **11/ 12/ 2028**

Địa chỉ văn phòng/Headquarters:

Tầng 5, Tòa nhà Xổ số, 19 Điện Biên Phủ, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng, Việt Nam.

5th Floor, Lottery Building, No.19, Dien Bien Phu Street, Ngo Quyen District, Hai Phong City, Vietnam

Địa chỉ phòng thí nghiệm/Lab Location:

Lô đất CN5.1B, khu công nghiệp Đình Vũ, phường Đông Hải 2, quận Hải An, thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Lot CN5.1B, Dinh Vu Industrial park, Dong Hai 2 Ward, Hai An District, Hai Phong City, Vietnam

Số điện thoại/Phone: **022.5376.7693**

Email: kdcn1@kiemdinh.gov.vn

Website: www.kiemdinh.gov.vn



Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ học

Field of testing: Mechanical

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử Materials or products tested	Tên phương pháp thử cụ thể Name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có) / phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/ range of measurement	Phương pháp thử Test methods
1.	Chai LPG mini Mini LPG bottles	Kiểm tra bên ngoài External quality inspection	-	QTTN.01 QCVN 02:2017/BCT
2.		Thử áp lực Pressure test	-	
3.		Thử kín Tightness test	-	
4.		Kiểm tra khoảng cách (hành trình) của đầu van khi bị nén Testing the distance (travel) of the valve head when compressed	(0 ÷ 300) mm	
5.		Kiểm tra độ làm việc tin cậy của van (chu trình hoạt động) Testing the valve's working reliability (operating cycle)	(0 ÷ 200) N	
6.		Thử rung Vibration test	-	
7.		Thử va đập Impact test	-	



Ghi chú / Note:

- QCVN: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia / Vietnam national technical regulations;
- QTTN: Phương pháp thử nghiệm nội bộ PTN / Laboratory internal testing method.