



**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
**LIST OF ACCREDITED CALIBRATION**

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 09 năm 2024  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng đo lường Dung tích Lưu lượng**

Laboratory: **Volume and Flow Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1**

Organization: **Quality Assurance & Testing Center 1 (QUATEST 1)**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Đo lường - Hiệu chuẩn**

Field of testing: **Measurement - Calibration**

Người quản lý:  
Laboratory manager: **Chu Mạnh Quang**

Số hiệu/ Code: **VILAS 216**

Hiệu lực công nhận/  
Period of Validation: **từ ngày / 09 /2024 đến ngày 27/11/2029**

Địa chỉ/Address: **Số 8 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội**

Địa điểm/Location: **Số 8 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội**

Điện thoại/ Tel: **024 3791 7345**

E-mail: **doluong5@quatest1.com.vn** Website: **quatest1.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED CALIBRATIONS***VILAS 216****Phòng đo lường Dung tích lưu lượng/ *Volume and Flow Laboratory***Lĩnh vực hiệu chuẩn: **Dung tích***Field of calibration: Volume*

<b>TT</b>	<b>Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn</b> <i>Measurand or equipment calibrated</i>	<b>Phạm vi đo</b> <i>Range of measurement</i>	<b>Quy trình hiệu chuẩn</b> <i>Calibration Procedure</i>	<b>Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC)<sup>1/</sup></b> <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)<sup>1</sup></i>
1.	<b>Bể đong cố định kiểu trụ ngang (x)</b> <i>Horizontal cylinder tanks</i>	Đến/ <i>Up to</i> 100 m <sup>3</sup>	ĐL5/QT/11 : 2024	0,5 %
2.	<b>Bể đong cố định kiểu trụ đứng (x)</b> <i>Vertical cylinder tanks</i>	Trên/ <i>Over</i> 100 m <sup>3</sup>	ĐL5/QT/10 : 2024	0,5 %

**Chú thích/ Notes:**- ĐL5/QT/...: Quy trình hiệu chuẩn do PTN xây dựng/ *Laboratory-developed calibration procedures*- (x): Phép hiệu chuẩn thực hiện hiện trường/ *Calibration on-site*- (1): Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) được thể hiện bởi độ không đảm bảo đo mở rộng, diễn đạt ở mức tin cậy 95%, sử dụng hệ số phủ k=2 và công bố tối đa tới 2 chữ số có nghĩa. *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, using a coverage factor k=2 and expressed with maximum 2 significance digits.*

Trường hợp Phòng đo lường Dung tích Lưu lượng cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn thì Phòng Đo lường Dung tích Lưu lượng chuẩn 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 Volume and Flow Laboratory that provides the calibration services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*