



DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED CALIBRATION

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng 04 năm 2026 của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng
quốc gia/of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm:	Phòng thí nghiệm trọng điểm đường bộ
Laboratory:	Road Laboratory
Tổ chức/Cơ quan chủ quản:	Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông Vận tải
Organization:	Institute of Transport Science and Technology
Số hiệu/ Code	VILAS 164
Chuẩn mực công nhận	ISO/IEC 17025:2017
Accreditation criteria	
Lĩnh vực	Đo lường – Hiệu chuẩn
Field	Measurement – Calibration
Người quản lý/	Cao Anh Tuấn
Laboratory manager:	
Hiệu lực công nhận/	Từ ngày / 04 / 2026 đến ngày 30 / 10 / 2026
Period of Validation:	
Địa chỉ/ Address:	Số 1252, đường Láng, Phường Láng, TP. Hà Nội No 1252, Lang Road, Lang Ward, Ha Noi City
Địa điểm/Location:	Số 1252, đường Láng, Phường Láng, TP. Hà Nội No 1252, Lang Road, Lang Ward, Ha Noi City
Điện thoại/ Tel:	024. 37 663 488
Fax	024. 37 668 539
E-mail:	Roadlab1@itst.gov.vn
Website	http://www.itst.gov.vn

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED CALIBRATION***VILAS 164****Lĩnh vực hiệu chuẩn: Áp suất***Field of calibration: Pressure*

TT	Tên đại lượng hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measured quantities/ Equipment calibrated</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Quy trình hiệu chuẩn <i>Calibration Procedure</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC)^{1/} <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)^{1/}</i>
1.	Áp kế kiểu lò xo và áp kế hiển số <i>Pressure gauge with digital and dial indicating type</i>	(0 ~ 60) Mpa	ĐLVN 76:2001	0,094 MPa

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%, hệ số phủ $k=2$. *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, coverage factor $k=2$.*

Trường hợp Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông Vận tải cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường thì Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông Vận tải 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 Institute of Transport Science and Technology that provides the calibration, testing of measuring instruments, measurement standard services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the services./.*