



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

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

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Hiệu chuẩn và Thử nghiệm điện**

Laboratory: **Calibration and Electrical Testing Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Dịch vụ sửa chữa các nhà máy điện EVNGENCO3**

Organization: **EVNGENCO3 Power Service Company**

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

Field of testing: **Measurement – Calibration**

Người quản lý / Laboratory manager: **Lê Văn Thịnh**

Số hiệu/ Code: **VILAS 504**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Kể từ ngày / /2024 đến ngày 23/06/2029**

Địa chỉ/ Address:

**Số 332, đường Độc Lập (quốc lộ 51), phường Phú Mỹ, thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**

**No. 332 Dong Lap Str. (National Road 51), Phu My ward, Phu My town, Ba Ria – Vung Tau province**

Địa điểm /Location:

**Phân xưởng sửa chữa Điện – Tự động Phú Mỹ, Khu công nghiệp Phú Mỹ 1, phường Phú Mỹ,  
thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**

**Electrical maintenance workshop, Industrial Park Phu My 1, Phu My ward, Phu My town,  
Ba Ria – Vung Tau province**

Điện thoại/ Tel: **0254 3924 436**

Fax: **0254 3924 437**

E-mail: **eps@genco3.evn**

Website: **www.eps.genco3.vn**

**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED CALIBRATIONS***VILAS 504****Lĩnh vực hiệu chuẩn: Áp suất***Field of calibration: Pressure*

<b>TT</b>	<b>Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn</b> <i>Measurand quantities / calibrated equipment</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>Áp kế kiểu lò xo và hiện số</b> <i>Pressure gauge with digital and dial indicating type</i>	Đến/ <i>Up to</i> 350 bar	ĐLVN 76:2001	0,1 %
2.	<b>Thiết bị đặt mức áp suất</b> <i>Pressure switch</i>	Đến/ <i>Up to</i> 350 bar	ĐLVN 133:2004	1,0 %
3.	<b>Thiết bị chuyển đổi áp suất</b> <i>Pressure transmitter</i>	Đến/ <i>Up to</i> 350 bar	ĐLVN 112:2002	0,1 %

**Chú thích/ Note:**

- ĐLVN: Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam/ *Vietnam metrology technical document*;

(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%, dùng hệ số phủ  $k = 2$  và công bố tối đa tới 02 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 02 significance digits*;

- Trường hợp Phòng Hiệu chuẩn và Thử nghiệm điện cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng Hiệu chuẩn và Thử nghiệm điện 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 Calibration and Electrical Testing 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.*