



苏州华迪优品校准检测有限公司

Suzhou HuaDiYouPin Calibration & Test Co., LTD.

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: HDYP2308220079

Certificate No.

第 1 页, 共 3 页

Page of Pages

委托方名称:

Client name

南通鹏程玻璃制品有限公司

委托方地址:

Add. of Client

南通市通州区二甲镇余西街农民街街道5号

计量器具名称:

Name of Instrument

容量瓶

型号/规格:

Type/Specification

100ml

制造单位:

Manufacturer

南通鹏程玻璃制品有限公司

出厂编号:

Serial No.

/

管理编号:

Asset No.

06#

接收日期:

Rcvd Date

2023 年 08 月 18 日
Year Month Day

校准日期:

Operation Date

2023 年 08 月 22 日
Year Month Day

发布日期:

Release Date

2023 年 08 月 23 日
Year Month Day



批准人:

Approved by

杜涛峰

核验员:

Checked by

李进志

校准员:

Calibrated by

杨景超



地址: 苏州市工业园区港田路99号港田工业坊16号厂房北单元206室

Address: Room 206, unit 16, gangtian industrial square, 99 gangtian Road, Suzhou Industrial Park

联系电话 (Tel.): 0512-62606339

邮政编码 (Postcode): 215300

传真 (Fax): 0512-69176059

网址 (Http): www.falab.com

证书说明

Certificate Statement

- 本实验室所出具的数据均可溯源至国际单位制 (SI)。
All data issued by this laboratory are traceable to international System of Units(SI)
- 本校准证书包含的数据和信息仅对本次被校准的计量器具负责。
The calibration certificate contains data and information applies only to the calibrated instrument.
- 本公司仅对加盖我司的“校准专用章”的完整证书负责。
The company only Division I stamped “certificate seal” is responsible for the full certificate.
- 未经本公司书面授权, 不得部分复印证书。
The certificate shall not be photocopied without the written authorization of the company.
- 本次校准的技术依据文件及CNAS认可范围, 超出范围的内容未被认可。注: 详细的认可范围请查看CNAS网站中注册编号为L14518的证书附件。
Reference document and accredited scope by CNAS for calibration, beyond which isn't accredited. Please see the attachment of certificate No.L14518 on CNAS website for details.
- 本次校准的技术依据:
Reference Documents for the Calibration
参 考: 参照JJG 196-2006 《常用玻璃量器检定规程》
- 本次校准所使用的主要计量标准器具:
Major standards of measurement used in the calibration:

| 设备名称 Equipment Name | 型号/规格 Model /Specification | 不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class /Maximum permissible Error | 设备编号 Equipment No. | 溯源单位/证书编号 Traceability Unit /Certificate number | 溯源有效期 Traceability Due Date |
|------------------------|-------------------------------|---|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 标准玻璃水银温度计 | (0~50) °C | MPE: ±0.15°C | 2-114 | 苏州市计量测试院 /801393230-002 | 2024-5-23 |
| 电子天平 | SECURA1103- 1CEU | 1级 | 0037806394 | 苏州华迪优品校准检测有限 公司/HDYP2301030058 | 2024-1-2 |

- 校准地点: 本公司 (理化室)
Operation Location:
- 环境条件: 温度: 22.3 °C 相对湿度: 58 %RH
OPERation Environment: Temperature: Relative Humidity:
- 建议校准周期为: 12 月
The recommended calibration cycle is 12 Month

校准结果

Result of Calibration

1、外观及各部分相互作用: 正常
Appearance and interreaction: Pass

2、示值测量/Measurement record:

| 20°C 标称值 Nominal (mL) | 实测容量 V_{20} Actual (mL) | 示值误差 Error (mL) | 允许误差 MPE (mL) | 不确定度 $U (k=2)$ (mL) | 结论 Conclusion (P/F) |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| 100 | 100.01 | -0.01 | ±0.05 | 0.02 | P |

备注(Notes):

1. 本报告中的扩展不确定度是由标准不确定度乘以包含概率约为95%时的包含因子 k 。

The expanded uncertainty is given in the report by the standard uncertainty multiplied by the probability of about 95% when the factor k .

2. 依据(Reference document)

JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

(JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement)

(以下空白)

(The below is blank)