



上海市计量测试技术研究院

SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY

华东国家计量测试中心

NATIONAL CENTER OF MEASUREMENT AND TESTING FOR EAST CHINA

校准证书

Calibration Certificate

委托者
Customer

上海睿齐实业有限公司



联络信息
Contact information

/

器具名称
Name of Instrument

塑料单标线容量瓶

制造厂
Manufacturer

/

型号/规格
Model/Specification

50mL

器具编号
No. of instrument

2

器具准确度
Instrument accuracy

/

批准人
Approved by

张波

张波

(机构校准专用章)

核验员
Checked by

谢军燕

谢军燕

校准员
Calibrated by

唐璎璜

唐璎璜

发布日期
Issue date

2025

年
Year

08

月
Month

25

日
Day



地址: 上海市张衡路1500号(总部)

Address No.1500 Zhangheng Road, Shanghai(headquarter)

电话: 021-38839800

Tel.

传真: 021-50798390

Fax

邮编: 201203

PostCode

客户咨询电话: 800-820-5172 投诉电话: 021-50798262

Inquire line

Complaints line

未经本院/中心批准, 部分采用本证书内容无效。

Partly using this certificate will not be admitted unless allowed by SIMT.

第 1 页 共 3 页

Page of total pages

国家法定计量检定机构计量授权证书号(中心/院): (国)法计(2022)01039号/(2022)01019号
The number of the Certificate of Metrological Authorization to The Legal Metrological Verification Institution is No. (2022) 01039/ No. (2022) 01019

本次校准所依据的技术规范(代号、名称):

Reference documents for the calibration (code, name)

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:

Main measurement standards used in this calibration

名称 Name	型号规格 Model	编号 Number	测量范围 Measurement range	不确定度或准确度等级或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/Maximum Permissible Error	溯源机构名称 Name of traceability institution	证书编号/有效期限 Certificate No./Due date
工作用玻璃液体温度计	(0~50) °C最小分度值0.1°C	001	(0~50)°C	MPE:±0.2°C	SIMT	2025E11-20-5914295001 / 2026-05-22
电子天平	XS205DU	B5456699 60	(0~220) g	Ⓛ级	SIMT	2024D11-20-5583220001 / 2025-10-31
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

以上计量标准器具的量值溯源至国家基准/测量标准。

Quantity values of above measurement standards used in this calibration are traced to the national primary standards of P.R. China / national measurement standards.

其他校准信息:

Calibration Information

地点: 张衡路1500号理化东楼304室

Location

温度: 20.2°C

Ambient temperature

湿度: 60.4%RH

Humidity

其他: /

Others

受样日期 2025年08月20日

Received date

校准日期 2025年08月21日

Date for calibration

备注: /

Note:

本证书提供的结果仅对本次被校的器具有效。

The data are valid only for the instrument(s).



校准结果/说明:

Results of calibration and additional explanation

量入式

器号	校准点(mL)	实际容量(mL)	扩展不确定度
2	50	49.97	$U=0.10\text{mL}$ ($k=2$)

校准结果内容结束

