



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

上海宝山区呼兰路799号716室

器具名称
Name of Instrument

塑料量瓶

制造厂
Manufacturer

进口

型号/规格
Model/Specification

100mL

器具编号
No. of instrument

1

器具准确度
Instrument accuracy

A级

批准人 吴志群
Approved by

吴志群

(机构校准专用章)

核验员 谢军燕
Checked by

谢军燕

校准员 唐璎瑛
Calibrated by

唐璎瑛

发布日期
Issue date

2023 年 01 月 30 日
Year Month 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
Inquire line

投诉电话: 021-50798262
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)℃ 最小分度值 0.1℃	001	(0~50)℃	MPE:±0.2℃	SIMT	2022E11-20-390480900 1/ 2023-06-08
电子天平	PM1200	K22615	(0~1200)g	I 级	SIMT	2022D11-20-425877200 1/ 2023-11-13
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

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℃

Ambient temperature

湿度: 60.4%RH

Humidity

其他: /

Others

受样日期 2023年01月17日

Received date

校准日期 2023年01月17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
1	100	99.93	$U=0.04\text{mL}$ ($k=2$)

校准结果内容结束

