



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L0134

校准证书编号:

2025G70-10-6173754001

Calibration certificate series No.



上海市计量测试技术研究院有限公司

Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology Co., Ltd.

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

上海市闵行区农产品质量安全中心

联络信息

Contact Information

/

器具名称

Name of Instrument

离心管

制造厂

Manufacturer

/

型号/规格

Model/Specification

10mL

器具编号

No. of Instrument

605

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

10

月

23

日

Year

Month

Day



地址: 上海市张衡路1500号(总部)

Address No.1500 Zhangheng Road, Shanghai(headquarter)

实验室地址: 上海市张衡路1500号

Lab Address: No.1500, Zhangheng Road, Shanghai, China

咨询电话: 800-820-5172

Inquire line

投诉电话: 021-50798262

Complaints line

网址: www.simt.com.cn

Website



本次校准所依据的技术规范(代号、名称):

Reference documents for the calibration (code, name)

JJG 10-2005 《专用玻璃量器检定规程》

本次校准所使用的测量设备(含标准物质):

Main measurement instruments 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
/	/	/	/	/	/	/

以上测量设备的量值溯源至国家计量基准/社会公用计量标准。

Quantity values of above measurement instruments are traced to the National Primary Standards of P.R. China / the Measurement Standard for Public Service.

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10月20日

Received date

校准日期 2025年10月22日

Date for calibration

备注: /

Note:

收费标准可通过本公司官方网站 (www.simt.com.cn) > 客户服务 > 办事指南 > 收费标准 > 委托计量服务收费标准进行查询, 如有疑问可致电800-820-5172问询。



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
605	0~1	1.02	U=0.03mL (k=2)
	0~2	2.03	
	0~10	10.05	

校准结果内容结束

本证书提供的结果仅对本次被校的器具有效。未经本公司/中心批准，部分采用本证书内容无效。
The data are valid only for the instrument(s). Partly using this report will not be admitted unless allowed by SIMT.