



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

长春金贵药业有限责任公司

联络信息

Contact information

/

器具名称

Name of Instrument

称重磁力搅拌器

制造厂

Manufacturer

上海小聪科技有限公司

型号/规格

Model/Specification

LVMS-200M-W

器具编号

No. of instrument

2024101177

器具准确度

Instrument accuracy

/

批准人

Approved by

(机构校准专用章)

核验员

Checked by

校准员

Calibrated by

发布日期

Issue date

2024

年

10

月

18

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 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 1 of 3 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 JJF 2004-2022 《医用离心机校准规范》

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
非接触式转速表	DT-205LR	W1120046 R	(10~90000) r/min	0.1级	SIMT	2024K21-20-5238118001 / 2025-05-05
/	/	/	/	/	/	/

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: 虹漕路400号计测综合楼509室

Location

温度: 26°C

Ambient temperature

湿度: 68%RH

Humidity

其他: /

Others

受样日期 2024年10月17日

Received date

校准日期 2024年10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

转速示值 (r/min)	转速实测平均值 (r/min)	U_{rel} ($k=2$)
100	100	1%
200	200	
500	500	

校准结果内容结束

