

# 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

上海交通大学医学院附属新华医院

联 络 信 息

Contact information

杨浦区控江路1665号

器 具 名 称

Name of Instrument

体重秤

制 造 厂

Manufacturer

无锡市衡器厂有限公司

型 号 / 规 格

Model/Specification

RGZ-120-RT 120kg /0.5kg (e=d=0.5kg)

器 具 编 号

No. of instrument

0101904631 (内分泌)

器具准确度

Instrument accuracy

Ⅲ级

批 准 人

Approved by

朱俊

(机构校准专用章)

核 验 员

Checked by

陆浩

校 准 员

Calibrated by

孙鹏飞

发布日期

Issue date

2022

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)

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 13-2016 《模拟指示秤检定规程》

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
砝码	50mg~5kg	A <sub>1</sub> -21	50mg~11.11105kg	M <sub>1</sub> 等级	SIMT	2022K11-20-3843832001/ 2023-03-01
砝码	25kg	B <sub>2</sub> -1-138	(25~3450)kg	M <sub>1</sub> 等级	SIMT	2022K11-20-3843840001/ 2023-03-01
/	/	/	/	/	/	/

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: 杨浦区控江路1665号(内分泌)

Location

温度: 22℃

Ambient temperature

湿度: 58%RH

Humidity

其他: /

Others

受样日期 2022年 09月 09日

Received date

校准日期 2022年 09月 09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

Max= 120 kg d= 0.5 kg e= 0.5 kg

标准砝码值 (kg)	被校秤示值 (kg)	扩展不确定度 $U$ ( $k=2$ )	技术要求 (e)
0	0.0	0.2kg	$\pm 0.5$
10	10.0		$\pm 0.5$
25	25.0		$\pm 0.5$
50	49.5		$\pm 1.0$
100	99.5		$\pm 1.0$
120	119.5		$\pm 1.5$

注：此次校准体重秤（示值误差），参照JJG13-2016《模拟指示秤检定规程》5.3条款。

校准结果内容结束