



# 上海市计量测试技术研究院 华东国家计量测试中心

## 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 (6号楼8楼)

委托者地址  
Address of customer

控江路1665号

器具名称  
Name of Instrument

体重秤

制造厂  
Manufacturer

上海龙辉衡器有限公司

型号/规格  
Model/Specification

RGZ-120 120kg /500g (e=d=500g)

器具编号  
No. of instrument

02902

器具准确度  
Instrument accuracy

Ⅲ级

批准人/职务  
Approved by / Functions

朱俊

(机构校准专用章)

核 验 员  
Checked by

侯蕊

校 准 员  
Calibrated by

马迎战

校准日期  
Date for calibrated

2018

年

09

月

13

日



地址: 上海市张衡路1500号(总部)  
Address No.1500 Zhangheng Road, Shanghai(headquarters)

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  
Tel. for complaint



国家法定计量检定机构计量授权证书号(中心/院):(国)法计(2017)01039号/(2017)01019号

The number of the Certificate of Metrological Authorization to The Legal Metrological Verification Institution is No. (2017) 01039/ No. (2017) 01019

本次校准所依据的技术规范(代号、名称):

Reference documents for the calibration (code, name)

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	证书编号/有效期限 Certificate No./Due date
砝码	25kg	B <sub>2</sub> -1-138	(25~3450) kg	M <sub>1</sub> 等级	2018K11-20-1384590001/ 2019-03-04
砝码	50mg~5kg	A <sub>2</sub> -21	50mg~ 11.11105kg	M <sub>1</sub> 等级	2018K11-20-1384593001/ 2019-03-04
砝码	50mg~5kg	A <sub>1</sub> -21	50mg~ 11.11105kg	M <sub>1</sub> 等级	2018K11-20-1384612001- 01/ 2019-03-04
/	/	/	/	/	/

以上计量标准器具的量值溯源至国家基准。

The value of a quantity of measurement standard used in this verification is traced to those of the national primary standards in the P.R. China.

校准地点及环境条件:

Location and environmental condition for the calibration

地点: 控江路1665号

Location

温度: 27°C

Ambient temperature

湿度: 60%RH

Relative humidity

其它: /

Others

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).

校准证书续页专用

Continued page of calibration certificate

第 2 页 共 3 页

Page of total pages



校准结果/说明:

Results of calibration and additional explanation

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	±0.5
5	5.0		±0.5
25	25.2		±0.5
50	50.2		±1.0
100	100.3		±1.0
120	120.6		±1.5

校准结果内容结束

