



# 南京市计量监督检测院

Nanjing Institute of Measurement and Testing Technology

## 检 测 报 告

TESTING REPORT

报告编号 第 01070214-001 号  
Report No

委 托 者  
Customer

南京市妇幼保健院

委托者地址  
Add.of Customer

/

样品名称  
Description of Sample

体重秤

制造厂商  
Manufacturer

无锡衡器厂有限公司

型号/规格  
Model/Specification

RGZ-120-RT

样品编号  
Number of Sample

0102009149 设备编号: 临床试验机构

受样日期  
Date of Sampling

2020 - 10 - 22

报告批准人  
Approved by

徐昇

批准人职务  
Position

医械部部长

检测员  
Tested by

章志威

核验员  
Checked by

汪培德

检测日期  
Date of this Testing

2020 年 10 月 22 日  
Year Month Day



未经许可，部分复制本报告内容无效，本报告加盖检测专用章有效。

It's no efficacy for partly using this certificate if not allowed by NIMT. This certificate will be valid with office stamp.

计量检定机构授权证书号：(苏)法计(2018)1001号

Authorization certificate No (2018) 1001

地址：南京市栖霞区仙林大道10号

Add.No.10 Xianlin Road, Qixia District, Nanjing

电子信箱：jly@njzj.gov.cn  
E-mail

业务查询：025-85410283  
Tel. for inquire about

业务(投诉)电话：025-86735513  
Tel.

邮编：210049  
PostCode

传真：025-86735513  
Fax

检测技术依据： Reference of Testing	QB/T 2065-1994 《人体秤》
---------------------------------	----------------------

检测使用的主要计量标准器具  
Standard of Measurement Used in This Testing

名称 Name	型号/规格 Model/Specification	不确定度或准确度等级 或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy class/Maximum permissible error	器具编号 No of the Standard	证书编号 Certificate No	证书有效期限 Valid Date
砝码	25kg/锁形	M <sub>1</sub> 等级	1~100	00951280	2021-02-28
砝码	5kg、10kg	M <sub>1</sub> 等级	1~8#	00949486	2021-02-27

本次检测所使用的计量标准器具的量值可溯源至国家基准  
This standard of measurement used in testing be traceable to the national primary standard in the P.R.C

检测地点：  
Location Where the Testing was Carried Out 南京市妇幼保健院8号楼4F 临床试验机构

检测时环境条件：  
Environmental Condition For Testing

温度：  
Temperature 20℃ 相对湿度：  
Relative Humidity 48% 其它：  
Others /

说明/专业建议：  
Explanation/Professional Suggestion

如果希望在制造商指定的技术指标范围内，或者在技术法规规定的范围  
If you hope the results of this testing conform to the technical target put forward by the manufacturer or the

内使用本检测结果，建议复检时间间隔为 12 个月。

Regulations, you should take this instrument to test before this time limit.

其它说明：  
Other Remarks

此证书编辑或打印无效，适用于仪器的计量管理证明，如需用于其它用途，请至我院领取纸质证书，真伪验证请扫码或至我院官网、官微查询。

本报告提供的结果仅对本次被检的样品有效。  
It's effect that the result of this report relate only for the sample(s) tested.

检测数据/结果:  
Data/Result of Testing

最大秤量 (Max): 120 kg      分度值(e): 500 g

一、称量准确度检验

载荷量	载荷 (kg)	实测值 (kg)		误差	
		进程	回程	进程	回程
10e	5	5	5	0.0 e	0.0 e
50e	25	24.9	24.9	-0.2 e	-0.2 e
50%Max	60	59.8	59.8	-0.4 e	-0.4 e
200e	100	99.6	99.6	-0.8 e	-0.8 e
Max	120	119.5	119.5	-1.0 e	-1.0 e

二、偏载秤量准确度检验 (偏载点个数: 4)

序号	载荷 (kg)	实测值 (kg)	误差
1	40	39.9	-0.2 e
2	40	39.8	-0.4 e
3	40	39.8	-0.4 e
4	40	39.9	-0.2 e

三、重复性检验

序号	载荷 (kg)	实测值 (kg)	误差	重复性
1	60	59.8	-0.4 e	0.2 e
2		59.8	-0.4 e	
3		59.9	-0.2 e	

四、灵敏度检验

在承重板上加放实际分度值 (d) 的砝码, 指针位移不小于4/5分度值。	
空秤	示值有变化
最大秤量	示值有变化

以下空白