



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0848

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 01282551-001 号
Report No

委 托 者
Customer

中国医学科学院皮肤病医院

委托者地址
Add.of Customer

/

样品名称
Description of Sample

冷冻离心机

制造厂商
Manufacturer

湘仪

型号/规格
Model/Specification

H1850R

样品编号
Number of Sample

169130100003 设备编号:门诊4楼风湿免疫科430

受样日期
Date of Sampling

2022 - 02 - 24

检测日期
Date of this Testing

2022 - 02 - 25

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

陈琳

核验员
Checked by

陈鸿飞

报告发布日期 2022 年 02 月 26 日
Date of publishing 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.

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认可证书编号: No L0848。

The number of the certificate accredited by CNAS is No L0848.

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

业务(投诉)电话: 025-86735513

Tel.

电子信箱: jly@njzj.gov.cn

E-mail

语音查询: 025-85410283

Tel. for inquire about

邮编: 210049

PostCode

传真: 025-86735513

Fax

检测技术依据： Reference of Testing	YY/T 0657-2017 《医用离心机》
---------------------------------	------------------------

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	溯源机构/ 证书编号 Verification or calibration Organization/Certificate No	证书有效期限 Valid Date
电子计数式转速表	DT-207L	0.5级	X105B0031	南京市计量监督检测院 01260759	2023-02-26
电子秒表	DM1-002	MPE:±0.5s/d	/	南京市计量监督检测院 01260647	2023-02-14
温湿度试验设备 自动检定系统	Vtest 1101-III	MPE:±0.03%F·S	13050420	南京市计量监督检测院 01260731	2023-01-31

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 中国医学科学院皮肤病医院门诊4楼风湿免疫科430

检测时环境条件：
Environmental Condition For Testing

温度：
Temperature 20°C 相对湿度：
Relative Humidity 50% 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

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

1、转速相对偏差及转速稳定精度:

设定转速 (rpm)	3500	8000	13000
实测平均转速 (rpm)	3508	8073	13212
转速相对偏差	-0.2%	-0.9%	-1.6%
转速稳定精度	-0.1%	-0.1%	0.1%

2、定时相对偏差:

设定时间 (s)	实测时间 (s)	定时相对偏差
300	301.4	-0.5%

3、升降速时间:

升速时间 (s)	降速时间 (s)
27.1	38.1

4、制冷时间: 629 s

5、温度偏差:

设定温度 (°C)	4.0	10.0	23.0
实测平均温度 (°C)	4.0	10.1	23.1
温度偏差 (°C)	0.0	0.1	0.1