



中测校准
ZHONGCE CALIBRATION



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L9025

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 校准字第 C95268505-0007 号
Certificate No.

委 托 方
Customer 宿州市立医院

地 址
Address 安徽省宿州市埇桥区汴阳三路616号

样 品 名 称
Name Of Sample 医用离心机

制 造 厂 / 商
Manufacturer 湘仪

型 号 / 规 格
Type/Specification CTK80

出 厂 编 号
Ex-Factory No. KD353005629



授权批准人
Approved by 2申勇

核 验 员
Checked by 2申勇

校 准 员
Calibrated by 陈子昂

样品接收日期 2025 年 09 月 08 日
Rcvd Date Year Month Day

校 准 日 期 2025 年 09 月 08 日
Calibration Date Year Month Day

发 布 日 期 2025 年 10 月 11 日
Issued Date Year Month Day



中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认可证书号: No. L9025

China National Accreditation Service for Conformity Assessment Accreditation Certificate No. L9025

业务电话: 0531-82958319

Telephone

地址: 中国 (山东) 自由贸易试验区济南片区孙村街道港兴二路
南路99号联东U谷章锦综合保税区科创中心11号楼602、702

Address

传真: 0531-82958319

Fax

监督电话: 0531-82958319

Telephone

邮编: 250014

Post Code

电子邮件: sdzcjzzk@outlook.com

E-mail

本次校准所依据的技术文件（代号、名称）
Reference Documents For Calibration (Code,Name)
JJF 2004-2022 《医用离心机校准规范》

本次校准所使用的主要器具
Main Standards Of Measurement Used In The Calibration

名称 Name	测量范围 Measuring 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 Certificate No.	溯源机构 Issued Lab.	有效期至 Valid Date To
转速表	(0~20000) r/min	0.1级非接触式转速表	R13 - 20250094	山东省计量科学 研究院	2026-01-23

溯源性：本次校准使用的计量标准器具均经过有效溯源
Traceability The measurement standard instruments used in this calibration have been traced back to their source effectively.

校准环境条件：
Environmental Conditions In The Calibration

地 点： Place	中心实验室	环境温度： Ambient Temperature	22.8 ℃	相对湿度： Relative Humidity	50 %RH	其它： Others	/
---------------	-------	------------------------------	----------	----------------------------	----------	---------------	---

注： 1. 本校准结果，仅对受校样品的本次校准有效。
It's Effect That The Results Of This Report Relate Only To The Sample(S) Calibrated.
2. 未经本公司许可，不得部分复制本证书。
This Certificate Cannot Be Partly Copied If Not Allowed By The Company.
3. 若检测项目或参数中包含“*”项，则为非CNAS认可项
If the test item or parameter contains "*" item,it is not CNAS approved item.

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

离心机转速示值误差		
离心机转速标称值（r/min）	实测离心机转速平均值（r/min）	转速示值误差（%）
1000	994.4	0.6%
2000	1991.7	0.4%
3000	2982.2	0.6%
转速测量不确定度：	$U_{rel}=0.8\% \quad k=2$	
*建议复校时间间隔为12个月		

（以下空白）