

2-6(外) 强冷 280



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L11593



# 杭州博度计量科技有限公司

Hangzhou Bodu Metrology Technologies Co., Ltd.

## 校准证书

Calibration Certificate

证书编号

Certificate No. BD202503001820

委托单位 :

Customer

树兰(杭州)医院有限公司

单位地址 :

Address of Customer

杭州市拱墅区东新路 848 号

器具名称 :

Name of Instrument

医用冷藏箱

型号规格 :

Model/Type

HYC-68

器具编号 :

No. of Instrument

BE0690B0100QEJBEA58G

制造单位 :

Manufacturer

Haier

受理日期:

Rec. Date

2025 年 03 月 12 日

校准日期:

Cal. Date

2025 年 03 月 12 日

批准日期:

App. Date

2025 年 03 月 14 日

校准人员:

Calibrated by

孙作远

核验人员:

Checked by

朱明东

批准人员:

Approved by

李笑收

发证单位(专用章)

Issued by (Stamp)

校准专用章

公司地址: 杭州市拱墅区费家塘路 588 号 5 幢 4 层

Address: 4<sup>th</sup> floor, Building 5, No.588, Fei jia tang Rd, Hangzhou

电话(Tel.): 0571-56113806

邮编(Postcode): 310022

一、 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书号: No. CNAS L11593  
CNAS certificate of laboratory accreditation No. CNAS L11593

二、 计量校准机构备案证书号: (2018) 浙量校(杭) S001 号  
Record certificate No. (2018) 浙量校(杭) S001 号

三、 校准所依据的技术文件(代号、名称):  
Reference documents for the calibration (code, name)  
JJF 1101-2019 《环境试验设备温度、湿度参数校准规范》  
JJF 1101-2019 《Calibration Specification for Environmental Testing Equipment for Temperature and Humidity Parameters》

四、 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	测量范围 Measure Range	不确定度/准确度等级 /最大允许误差 Uncertainty or Accuracy Class or MPE	溯源机构/证书编号 Traceability Organization /Certificate No.	有效期至 Date of Expiry
温湿度巡检仪(温度)	(-80~300)°C	$U=0.08^{\circ}\text{C}$ , $k=2$	上海市计量测试技术研究院/ 2024E11-10-5462148001	2025-08-28

五、 校准地点及环境条件:  
Location and Ambient Environment  
地点(Location): 被校单位治疗室  
温度(Ambient temperature): 19.8°C  
其他(Others): /  
相对湿度(RH): 48.5%RH

六、 校准结果/说明:  
Results of calibration and additional explanation

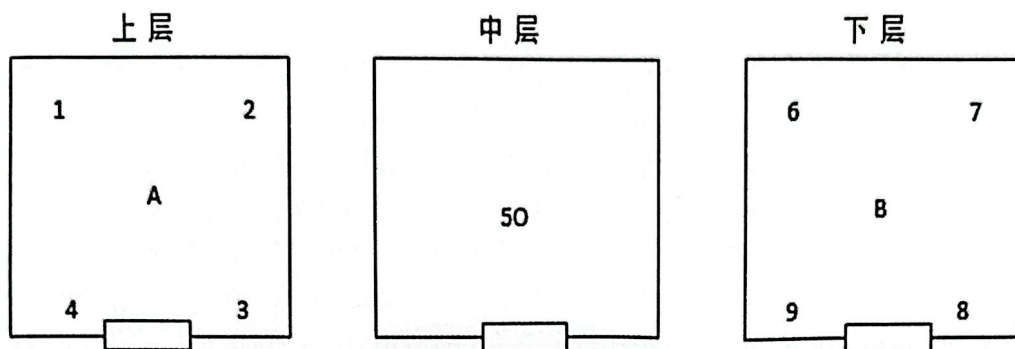
校准结果/说明(见续页)

注(Statement):

- 1、 未经本机构批准授权, 不得部分采用本证书。Partly using this certificate will not be admitted unless allowed by this lab.
- 2、 本证书的校准结果仅对当时所校样品有效。The results of this certificate are only responsible for the item calibrated.
- 3、 本证书未加盖校准专用章无效。The certificate is invalid without official stamp.

## 校准结果/说明 (续页 1)

## 1. 测试点分布示意图 (图 1)



## 2. 校准结果

校准项目	示值误差	技术指标
设定值	5.0°C	
上偏差	0.4°C	±2°C
下偏差	-0.4°C	±2°C
均匀度	0.4°C	2°C
波动度	±0.2°C	±0.5°C

温度偏差测量结果扩展不确定度:  $U=0.3^{\circ}\text{C}$ ,  $k=2$ 。

以下空白

天  
限  
公  
司  
天  
限  
公  
司

## 注(Statement):

- 1、未经本机构批准授权,不得部分采用本证书。Partly using this certificate will not be admitted unless allowed by this lab.
- 2、本证书的校准结果仅对当时所校样品有效。The results of this certificate are only responsible for the item calibrated.
- 3、本证书未加盖校准专用章无效。The certificate is invalid without official stamp.