

6-5 (恒温箱)



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L11193



# 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.

BD202503004834

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

恒温箱

型号规格

Model/Type

FYL-YS-1028LD

器具编号

No. of Instrument

FYL-23-168708

制造单位

Manufacturer

福意联

受理日期

Rec. Date

2025年03月27日

校准日期

Cal. Date

2025年03月27日

批准日期

App. Date

2025年03月28日

发证单位 (盖章)

Issued by (Stamp)

校准人员

Calibrated by

孙德远

核验人员

Checked by

孙德远

批准人员

Approved by

孙杨



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
温度巡检仪	(-80~300)℃	$U=0.08^{\circ}\text{C}, k=2$	上海市计量测试技术研究院 /2024H11-10-5462148001	2025-08-28

- 五、校准地点及环境条件:  
Location and Ambient Environment  
地点 (Location): 被校单位现场  
温度 (Ambient temperature): 21.7℃
- 其他 (Others): /  
相对湿度 (RH): 51.6%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. 测试点分布示意图 (图 1)

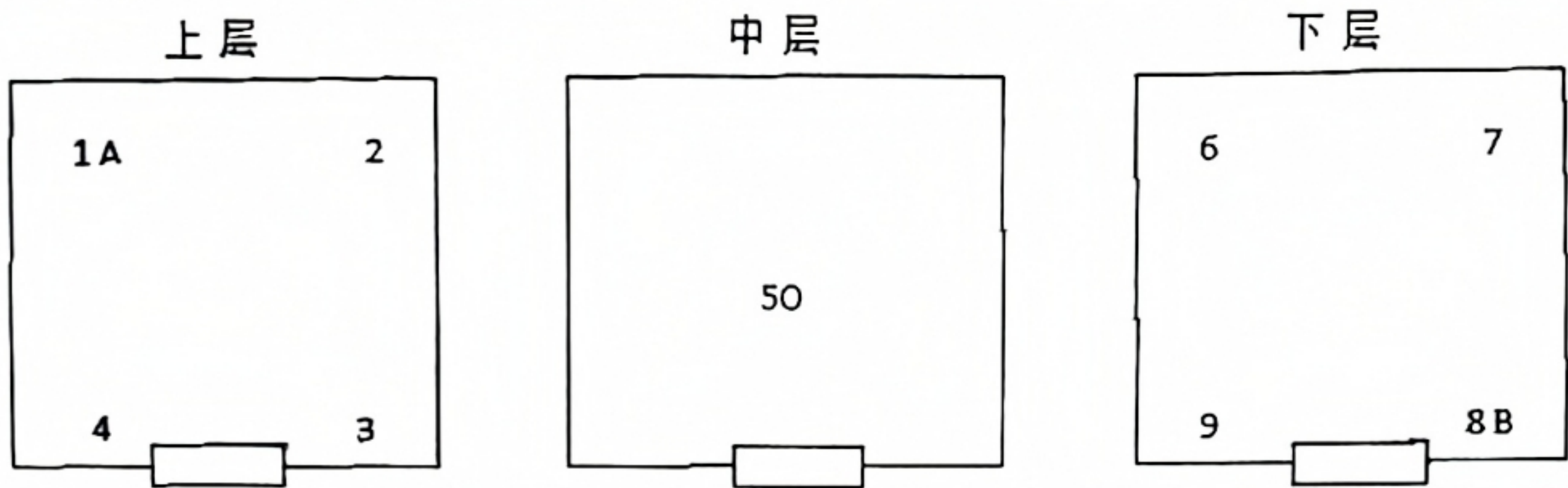


图 1

2. 校准结果

校准项目	示值误差	技术指标
设定值	20℃	
上偏差	1.2℃	±2.0℃
下偏差	0.3℃	±2.0℃
均匀度	0.5℃	2.0℃
波动度	±0.2℃	±0.5℃

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



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.