



# 杭州博度计量科技有限公司

Hangzhou Bodu Metrology Technologies Co., Ltd.



## 校准证书

Calibration Certificate



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L11593

证书编号: BD022603020013

Certificate No.

委托单位: 树兰(杭州)医院有限公司  
Customer  
单位地址: 杭州市拱墅区东新路848号  
Address of Customer  
器具名称: 温度记录仪  
Name of Instrument  
型号规格: G9-TH  
Model/Type  
器具编号: 242310252  
No. of Instrument  
制造单位: 杭州路格科技有限公司  
Manufacturer

受理日期: 2026年02月27日 校准日期: 2026年03月02日  
Rec. Date Cal. Date

批准日期: 2026年03月03日  
App. Date

校准人员: 陈蕊  
Calibrated by

核验人员: 沈佳佳  
Checked by

批准人员: 孙杨  
Approved by

发证单位(专用章)  
Issued by (Stamp)



公司地址: 杭州市拱墅区费家塘路 588 号 5 幢 4 层  
Address: 4th 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)

JJF1366-2012《温度数据采集仪校准规范》

四、校准地点及环境条件：

Location and Ambient Environment

地点（Location）：

本公司432室

其他（Others）： /

温度（Ambient temperature）：

20~23 °C

相对湿度（RH）：

52~58 %

五、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
标准水银温度计	(-30~20)°C	MPE:±0.20°C	浙江省计量科学研究院 RG-20240751147	2026-07-07

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.



### Results of calibration and additional explanation

单位: (°C)  
Unit

校准点 Calibration point	示值误差 Error
-20	-0.1

## Extended uncertainties of a measurement result

温度偏差测量结果扩展不确定度： $U=0.2^{\circ}\text{C}$ ,  $k=2$ 。

— 以下空白 —  
— Blank below —

1. 本证书中给出的扩展不确定度依据JJF1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》评定，由合成标准不确定度乘以包含概率约为95%时对应的包含因子k得到。

2. 根据客户要求或校准文件的规定, 建议下次校准/检测日期: 2027-03-01。