



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: BD022603120016

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: 232301153
No. of Instrument
制造单位: 杭州路格科技有限公司
Manufacturer

受理日期: 2026年03月09日 校准日期: 2026年03月12日
Rec. Date Cal. Date

批准日期: 2026年03月13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



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）：

21~25 °C

相对湿度（RH）：

42~50 %

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
标准铂电阻温度计	(-189.3442~419.527) °C	二等	浙江省质量科学研究院 XZRG-20251251479	2027-12-15

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.

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

校准数据:
Calibration data

单位: (°C)
Unit

校准点 Calibration point	示值误差 Error
-80	-0.5
-70	-0.4
-60	-0.3

测量结果的扩展不确定度
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 ——

备注:
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:2027-03-11。