



中国合格
评定国家
认可
CALIBRATION
CNAS (1199)



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. BD202503004449

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

红外耳温计

型号规格:

Model/Type

PRO6000

器具编号:

No. of Instrument

16620k61754

制造单位:

Manufacturer

BRAUN

受理日期:

Rec. Date

2025年03月26日

校准日期:

Cal. Date

2025年03月28日

批准日期:

App. Date

2025年03月31日

发证单位(专用章)

Issued by (Stamp)

校准人员:

Calibrated by

陈嘉沁

核验人员:

Checked by

沈佳佳

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: 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)
JJF 1107-2003 《测量人体温度的红外温度计校准规范》
JJF 1107-2003 《C.S. of Infrared Thermometers for Measurement of Human Temperature》
- 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
黑体辐射源	(22~42) °C	$U=0.2^{\circ}\text{C}, k=2$	上海市计量测试技术研究 院 /2024E12-10-5521501001	2025-10-07

- 五、校准地点及环境条件:
Location and Ambient Environment
地点 (Location): 本公司 432 室
温度 (Ambient temperature): 20.1°C
- 其他 (Others): /
相对湿度 (RH): 46.4%RH

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

校准点/°C	修正值/°C	允差/°C
35.5	0.1	± 0.3
37	0.1	± 0.2
40	0.1	± 0.3

温度的不确定度: $U=0.3^{\circ}\text{C}, k=2$

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.