



卫康检测 浙江卫康检测科技有限责任公司

Zhejiang Weikang Test Technology Co., Ltd

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号:
Certificate No. WKJZ-2025010032-147

第 1 页 共 3 页
Page of

委托方
Client 温州市中心医院

委托方地址
Address 浙江省温州市鹿城区百里东路252号

仪器/样品名称
Description 智能温度采集终端

型号/规格
Model/Type

制造单位
Manufacturer Haier

出厂编号
Serial No. BE07Q CMBJ0 0B2JB 管理号
V0030 Asset No.

校准日期
Date of Calibration 2024年12月17日 签发日期
Y M D Date of Issue 2025年01月21日
Y M D

样品接收日期
Date of Receipt 2024年12月17日
Y M D

批准人:
Approved Signatory 马玲萍

审核:
Inspected by 庞祥俊

校准:
Calibrated by 金洪杰



地址: 浙江省杭州市滨江区庙后王路425号5号楼6楼

Address: 6 Floor, Building No.5 .No.425, Miaohouwang Road, Binjiang District, Hangzhou City, Zhejiang Province

计量校准机构备案号 (The record number): (2021) 浙量校 (杭) S007号

联系电话 (Tel.): 0571-87269370-810

监督电话: 0571-87269370-896

邮政编码 (Postcode): 310051

校准说明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

证书编号: WKJZ-2025010032-147

第 2 页 共 3 页

Certificate No.

Page of

1. 本实验室出具的数据均可溯源至国家计量基准和国际单位制(SI)。
(All data issued by the laboratory are traced to National Primary Standards and International System of Units(SI).)
2. 本结果仅对当次被测样品有效, 如有疑问请在15个工作日内反馈。(The result is ONLY valid for the tested sample, please feedback to us within 15 working days if you have any question.)
3. 本证书编号具有唯一性, 后缀若带有“-Gx”的证书为替换证书, 自发出后原证书即刻作废。
(Each certificate has a unique number. The suffix of "-Gx" will be added to the number as a replacement of the old version. The original certificate will be officially invalid once the new certificate number is issued.)
4. 证书中如有最大允许误差、判定结果, 仅供参考, 其中“P”代表“合格”, “F”代表“不合格”。使用人员还应结合实际测量要求, 评估校准结果测量不确定度对符合性评定的影响。(MPE & judgement result in the datasheet is only for reference, "P" represents "Pass" and "F" represents "Fail". Whereas users should evaluate the effects of measurement uncertainty of calibration results on conformity determination associated with actual measurement.)
5. 本次校准的技术依据。
(Reference documents):

(参照) JJF1366-2012 《温度数据采集仪校准规范》

6. 本次校准使用的主要测量标准(Main Standards of Measurement Used in the Calibration.):

名称 / 型号/编号	测量范围	证书号/有效期	溯源机构	不确定度/准确度/最大允许误差
Description / Model/Serial No.	Measuring Range	Certificate No./ Due Date	Traceability Institute	Uncertainty/Accuracy/MPE
标准铂电阻温度计 /WZPB-2/200788	温度: (-189.3~419.5) °C	2023E11-20-4577615001 2025-05-30	上海市计量测试技术研究院	二等
数字多用表 /DMM7510/4478811	电阻0.1μΩ~1MΩ	DC-20240450081 2025-04-01	浙江省计量科学研究院	0.005级

7. 校准地点、环境条件(Place and environmental conditions of the calibration):

地点 客户药物临床试验办公室8号楼b302 温度 22.3 °C 相对湿度 51.6 %
Place Temperature Relative Humidity

8. 建议复校时间间隔: 1年, 送校单位也可按实际使用情况自主决定。

Suggested calibration interval is 1 year or it can be altered depending on the actual usage of the user.



一、外观: 符合要求

Appearance: Pass

二、示值误差校准: 单位: (°C)

Error of indication

校准点	标准示值	被检器示值	示值误差	本次校准结果的扩展不确定度
Cal.Point	Ref.Value	Indicated	Error	$U(k=2)$
5.0	5.002	5.5	0.5	0.1

备注:

Notes:

结论(Conclusion): 按校准结果使用

1.本报告中的扩展不确定度是由标准不确定度乘以包含概率约为95%时的包含因子 k 。
The expanded uncertainty is given in the report by the standard uncertainty multiplied by the probability of about 95% when the factor k .

2.依据(Reference document)

JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

(JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement)

(以下空白)

(The below is blank)



