



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L14928

中科计量检测(浙江)有限公司

Zhongke measurement and testing (Zhejiang) Co., Ltd

校准证书

Calibration Certificate

校准证书编号
Certification certificate series No. 2024CN0202005

委托方
Customer

绍兴市人民医院

委托方地址
Address of customer

浙江省绍兴市越城区中兴北路568号

器具名称
Name of instrument

无线温度传感器

型号/规格
Model/Specification

RF100T

制造商
Manufacturer

宁波采视物联科技有限公司

器具编号
No. of instrument

45237

器具准确度
Instrument accuracy

/

批准人
Approved by

陈松

核验员
Checked by

陈松

校准员
Calibrated by

陈松



校准日期
Date for calibrated 2024 年 02 月 02 日
Year Month Day

地址 (Add): 浙江省宁波市鄞州区高新区新材料国际创新中心甬江大道2660号A2幢505室
电话 (Tel.): 0574-27616276 邮政编码 (Post Code): 315000

未经批准, 部分采用本证书内容无效。
Partly using this report will not be admitted unless allowed by CSMT.

第 1 页/共 3 页
Page of pages



证书编号: 2024CN0202005
Certificate No.

计量校准机构备案证书号: (2020) 浙量校(甬) S023号
中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室认可证书号: L14928
The number of the certificate accredited by CNAS is No. L14928

本次校准所依据的技术规范 (代号、名称):
Reference documents for the calibration (code, name)

JJF 1076-2020 《数字式温湿度计校准规范》

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/型号 Name/Model	编号 Number	证书编号 /有效期限 Certificate No./Due date	测量范围/准确度等级或 最大允差或不确定度 Measurement range/accuracy class or maximum permissible errors or uncertainty of measurement	溯源机构 Trace institution
标准铂电阻温度计 WZPB-2	181297	2022E11-20- 3804615001 2024-02-29	(-189.3442~419.527) °C 二等	上海市计量测试技术 研究院

以上计量标准器具的量值可溯源至国际单位制 (SI) 单位和社会公用计量标准。
The measurement values of the above measurement standard instruments can be traced to the international system of units (SI) units and social public measurement standards.

校准地点及环境条件:

Location and environmental condition for the calibration

地点: 浙江省宁波市高新区新材料国际创新中心A2幢505-3室流量实验室

Location

温度: 22.2 °C;

Ambient temperature

湿度:

Relative humidity

44.2

%RH;

其它:

Others

/

受样日期:

Received Date:

2024年02月02日

发布日期:

Issue Date

2024年02月02日

备注: 建议复校日期 2025年02月02日

Note:

校准证书续页专用

Continued page of calibration certificate

本证书提供的结果仅对本次被校的器具有效。
The data are valid only for the instrument(s)

第 2 页 / 共 3 页
Page 2 of 3 pages



证书编号: 2024CN0202005
Certificate No.

校准结果/说明 (续页):

Results of calibration and additional explanation (continued page)

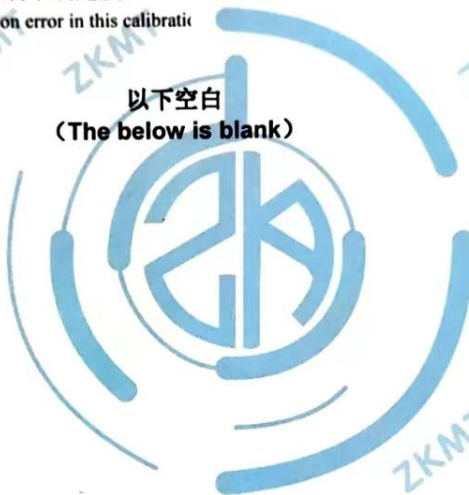
- 一、外观检查: 符合要求
Visual inspection: meet the requirement

二、

校准温度点/°C Calibration temperature point	实际温度值/°C Actual temperature value	显示值/°C Display value	示值误差/°C Indication error
-20	-19.998	-19.8	0.2
0	-0.011	0.1	0.1
4	3.999	4.3	0.3

- 三、本次校准的示值误差扩展不确定度: 温度: $U=0.2^{\circ}\text{C}$ ($k=2$)
Expanded uncertainty of indication error in this calibration

以下空白
(The below is blank)



校准证书续页专用
Continued page of calibration certificate

本证书提供的结果仅对本次被校的器具有效。
The data are valid only for the instrument(s).

第 3 页/共 3 页
Page of pages