



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L12219

11/2

# 浙江科检计量检测有限公司

ZHEJIANG KEJIAN METROLOGY & TEST CO., LTD.

## 校准证书 CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: KJZ2023022427017

Certificate No.

委托方	绍兴市人民医院
委托方地址	绍兴市越城区中兴北路568号
器具名称	无线温度传感器
制造厂	宁波采视物联科技有限公司
型号/规格	RF100T
器具准确度	/
器具编号	38958
接收日期	2023 年 02 月 21 日
校准日期	2023 年 02 月 24 日
签发日期	2023 年 02 月 27 日

签发人	周路
核验员	黄强
校准员	周路



实验室地址: 浙江省宁波市江北区长兴路199号宁波柯力人工智能研发中心A1313室 邮编(Post Code):315400  
ADD:Room A1313, Ningbo keli AI R&D center, No.199 changxing Road, Jiangbei District,Ningbo,Zhejiang,China.  
电话(Tel): 0574-87091835 传真(Fax):0574-87085302 邮箱(E-mail):kejian@zjkjil.com 网址(Web Site): www.zjkjil.com

未经本实验室批准, 部分采用本证书内容无效。

Partly using this certificate will not be admitted unless allowed by the laboratory.

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).

本次校准所依据的技术规范(代号、名称):

Reference documents for the calibration (code, name)

JJF 1366-2012《温度数据采集仪校准规范》

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/溯源单位 Certificate No./Traceability unit	标准器具 有效期至 Due date	测量范围 Measurement range	不确定度或准确度等 级或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/Maximum Permissible Error
数字温度计 DTSW-2	DTSWII- 1801	RD049220307030 宁波市计量测试研究院	2023-03-06	(-80~300)°C	$U=0.04^{\circ}\text{C}$ , $k=2$

校准地点及环境条件:

Location and environmental condition for the calibration

地点: 本公司检测室7

Location

温度: 19.5 °C

Temperature

湿度: 48 %RH

Relative humidity

其他: /

others

校准结果/说明:

Directions

显示值 (°C)	实测值 (°C)
4.1	4.0
0.2	0.0
-19.6	-20.0
扩展不确定度 $U=0.2^{\circ}\text{C}$ , $k=2$	

建议: 根据客户要求和校准文件的规定, 通常情况下12个月校准一次。

【以下空白】