



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 2024CN0202006

Certification certificate series No.

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

无线温湿度传感器

型号/规格

Model/Specification

RF220

制造厂

Manufacturer

宁波采视物联科技有限公司

器具编号

No. of instrument

52810

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: 2024CN0202006  
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
精密露点仪 OPTIDEW/OPT401- GP5-C1	161505/1615 09/161673	2023E13-20- 4915527001 2024-11-02	(30~90)%RH 二级	上海市计量测试技术 研究院
精密露点仪 (温度) OPTIDEW/OPT401- GP5-C1	161505/1615 09	2023E11-10- 4937510001 2024-11-13	(5~50) °C $\pm 0.02^{\circ}\text{C}$ ( $k=2$ )	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

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; 湿度: 44.2 %RH; 其它: /

Ambient temperature

Relative humidity

Others

受样日期: 2024年02月02日

Received Date:

发布日期: 2024年02月02日

Issue Date

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 of pages





证书编号: 2024CN0202006  
Certificate No.

校准结果/说明 (续页):

Results of calibration and additional explanation (continued page)

一、通用技术要求检查:

符合要求

General technical requirements inspection:

meet the requirement

二、

校准点温度/°C	标准值/°C	被检仪器示值/°C	示值误差/°C
15	15.2	15.4	0.2
20	20.1	20.3	0.2
30	30.1	30.4	0.3
校准点湿度/%RH (20°C时)	标准值/%RH	被检仪器示值/%RH	示值误差/%RH
40	41.2	42.8	1.6
60	60.5	63.8	3.3
80	80.3	82.8	2.5

三、本次校准的示值误差扩展不确定度: 温度:  $U=0.5^{\circ}\text{C}$  ( $k=2$ ) 湿度:  $U=1.3\%\text{RH}$  ( $k=2$ )

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