



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

2024CN0202007

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

52583

器具准确度

Instrument accuracy

1

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: 2024CN0202007
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	161505/161509/161673	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	161505/161509	2023E11-10-4937510001 2024-11-13	(5~50)℃ $\pm 0.02^{\circ}\text{C}$ ($k=2$)	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℃; 湿度: 44.2%RH; 其它: /

Ambient temperature

Relative humidity

Others

受样日期: 2024年02月02日 发布日期: 2024年02月02日

Received Date:

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: 2024CN0202007
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	15.1	-0.1
20	20.1	19.9	-0.2
30	30.1	29.9	-0.2
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	44.3	3.1
60	60.5	64.2	3.7
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