



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L4133

地址:温州市汤家桥南路计量大楼

Add: Metrology Building, Tangjiaqiao Road(s), Wenzhou

咨询电话: 0577-88900550 Hotline: 0577-88900550

投诉电话: 0577-88950085 ComplaintTel: 0577-88950085

邮编: 325001 Post Code: 325001

网址: www.wzimt.com Website: www.wzimt.com



温州市计量科学研究院

Wenzhou Institute of Metrology

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号 CB210801445

Certificate No.

委托者 浙江德力西电器有限公司

Customer

委托者地址 浙江省乐清市柳市镇站东路 155 号

Add of Customer

委托书编号 210810006

Order Number

器具名称 温度变送器

Name of Instrument

制造厂商 浙江德力西电器有限公司

Manufacturer

型号/规格 CDWBS

Model/ Type

出厂编号 /

Factory Number

校准技术依据 (代号): 参照 JJF 1183-2007 温度变送器校准规范

Calibration Specification (Code)

受理日期 2021 年 08 月 10 日

Date of acceptance



证书批准人

Approved by

核 验 员

Checked by

校 准 员

Calibrated by

林雁
陈雷



校准日期: 2021 年 08 月 10 日

Date of Calibration

批准日期: 2021 年 08 月 10 日

Date of Approval

未经本院许可, 部分复制、摘用或篡改本证书的内容, 引起法律纠纷, 责任自负。

It's invalid if partly copy it

第 1 页 / 共 3 页

page 1 of 3 pages

温州市计量科学研究所校准证书

Calibration Certificate of WZIM

证书编号:CB210801445

Certificate No.

一、国家法定计量检定机构计量授权证书号为: (浙)法计(2018)33003号。

The number of the Certificate of Metrological Authorization to the Legal Metrological Verification Institution is No. (2018) 33003.

中国合格评定国家认可委员会认可编号为: 校准 CNAS L4133。

The number of the Certificate of CNAS is Calibration CNAS L4133.

二、本次校准所用的主要计量标准器具

Main measurement standards used in this calibration

名称 Name	出厂编号 Number	测量范围 Measuring Range	准确度等级或最大允许 误差或不确定度 Accuracy Class or Maximum Permissible Errors or Uncertainty	溯源机构 Name of traceability institution	证书编号及 有效日期 Number & Valid Date of the Certificate
标准铂电阻温 度计	7173	(0-419.527)°C	二等	上海市计量 测试技术研 究院	2021E11-20- 3095928003-02 2023-04-14

校准地点: 本院温度计实验室

Location Where the Calibration was Carried Out.

校准时环境条件:

Environmental Condition for Calibration

温度: 24°C

Temperature

相对湿度:

Relative Humidity

62%

其它:

Others

/

说明 / 专业建议:

Explanation / professional Suggestion

1. 本次校准结果的不确定度: 见校准数据/结果。

Measurement Uncertainty

2. 建议再校日期:

Commended Recalibration Date

根据客户要求和校准文件规定, 建议 12 个月校准一次。

3. 其它:/

Others

本证书提供的结果仅对本次被校的器具有效。

The results in the Certificate are valid only for the instrument(s) calibrated.

三、校准数据/结果:

Data/Result of Calibration

校准点温度/°C	理论输出值/mA	实际输出值/mA	输出误差/mA	温度误差/°C	本次校准结果的 扩展不确定度: $U/^\circ\text{C}$, $k=2$
0	4.00	4.003	+0.003	0.10	0.13
60	5.92	5.899	-0.021	-0.66	0.13
120	7.84	7.782	-0.058	-1.81	0.15
180	9.76	9.718	-0.042	-1.31	0.15
240	11.68	11.631	-0.049	-1.53	0.17
300	13.60	13.558	-0.042	-1.31	0.19

(以下空白)