



# 校准证书

## Calibration certificate

证书编号: T15-20230690

Certificate No.

委托单位名称: 北京世福宝科技有限公司

Name of customer

地 址: 北京市通州区马驹桥联东U谷西区11B

Address

计量器具名称: 验证记录仪

Name of Instrument

制 造 者: 北京世福宝科技有限公司

Manufacturer

型号/规格: SVB-YZ-REC-02

Type/Specification

编号: SVB-00001EF6

No.

校准依据: JJF (鲁) 90-2011 工作用数字温度计校准规范

Reference documents for the calibration



发证单位 (专用章):

Issued by (stamp)

校 准:

Calibrated by

*[Handwritten signature]*

核 验:

Checked by

*[Handwritten signature]*

批 准:

Approved by

*[Handwritten signature]*

职 务:

Business

/

校准日期:

date of Calibration

2023 年 02 月 19 日

Year

Month

Day

地址 (Add): 济南市千佛山东路 28 号

28th Qianfoshan East Road, Jinan, China

网址 (Web): [www.sdim.cn](http://www.sdim.cn)

邮编 (Post Code): 250014 传真 (Fax): (0531) 82603948

查询电话 (Inquiry Tel): (0531)82665007

电子邮件 (Email): [jcywb@sdim.cn](mailto:jcywb@sdim.cn)



# 山东省计量科学研究所校准证书

## Calibration certificate of SDIM

第 2 页 共 3 页

证书编号: T15-20230690

Certificate No.

本单位是依法设置的国家法定计量检定机构,经国家质量监督检验检疫总局授权。授权证书号为(国)法计(2012)01024号。并通过中国合格评定国家认可委员会认可,认可证书号为L0854号。本次校准所使用的测量装置均溯源至国家计量基标准。中国计量科学研究院于1999年代表中国签署了“国家计量基标准及国家计量研究院出具的校准和测量证书相互承认协议”。

### 校准所使用的主要标准器(或标准装置)

Master Standards (standard device) of measurement used in the calibration

| 名称<br>Name | 测量范围<br>Measuring range | 不确定度/准确度<br>Uncertainty or accuracy | 证书号<br>Certificate No. | 证书有效期至<br>Valid until |
|------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 标准铂电阻温度计   | (-189.344~419.527) °C   | 一等                                  | RGcp2026-0163          | 2023-06-10            |

### 校准的环境条件及地点:

Environmental condition/ location for the calibration

温度: 23.0 °C  
Temperature

湿度: 47 %RH  
Humidity

其它: /  
Others

地点: 力诺园区实验室  
location

敬告:

- 1、被校准仪器修理后,应立即进行校准。
- 2、在使用过程中,如对被校准仪器的技术指标产生怀疑,请重新校准。
- 3、根据校准文件或顾客要求,通常情况下复校时间间隔为\_\_\_/\_\_\_年。

\* 未经本院书面批准,不得部分复印此证书。

\* 本证书的校准结果仅对所校准的计量器具有效。



# 山东省计量科学研究院校准证书

Calibration certificate of SDIM

第 3 页 共 3 页

证书编号: T15-20230690

Certificate No.

## 校准结果

Calibration Results

| 校准温度 /°C | 修正值 /°C | 测量不确定度 $U$<br>$k=2$ |
|----------|---------|---------------------|
| -10      | 0.0     | 0.2                 |
| 0        | 0.0     | 0.2                 |
| 10       | 0.1     | 0.2                 |
| 20       | -0.1    | 0.2                 |
| 30       | 0.0     | 0.2                 |
| /        | /       | /                   |

-----

\* 未经本院书面批准, 不得部分复印此证书。  
\* 本证书的校准结果仅对所校准的计量器具有效。