

济南市计量检定测试院

Jinan Institute of Metrology and Verification

校准证书

Calibration Certificate



证书编号: 23000769611
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镇联东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

规格/型号: SVB-YZ-REC-02
Type/Specification

编号: SF304070100022306148545803
No.

校准依据: JJF1366-2012 温度数据采集仪校准规范
Reference Documents For the Calibration

发证单位(专用章):
Issued by(stamp)

校准: 刘兵
Calibrated by

核 验: 张虎
Checked by

批 准: 张虎
Approved by

证书发布日期: 2023 年 07 月 05 日
Certificate release date Year Month Day

校准日期: 2023 年 07 月 05 日
Date of Calibration Year Month Day

样品接收日期: 2023 年 07 月 05 日
Sample receiving date Year Month Day

计量检定机构授权证书号(Authorization Certificate No.):(鲁)法计(2018)37001号

地址(Address):济南市龙奥北路1311号
No.1311,Longao North Road Jinan,China

传真(Fax): (0531) 89738295

电子证书验证途径:(1)济南市市场监督管理局:<http://amr.jinan.gov.cn> (2)爱山东泉城办APP

邮编(Post Code): 250101

查询电话(Inquiry Tel): (0531)89738400

电子邮件(Email): jlsyw123@163.com

济南市计量检定测试院
Jinan Institute of Metrology and Verification

证书编号: 23000769611

Certificate No.

校准所使用的计量设备 Equipment of measurement used in the Test				
名称及编号 Name and NO.	测量范围 Measuring range	不确定度/准确度等级 /最大允许误差 Uncertainty/Accuracy /Maximum allowable	溯源机构及 证书号 Certificate No.	有效期至 Valid until
标准铂电阻温度计 91808	(-189.8344~419.527) °C	二等	中国计量科学研究院 RGjc2022-01098	2024-04-05
校准的环境条件及地点: Environmental conditions and location for the calibration				
温度: 20.0 °C 湿度: 50 %RH 其它: / Temperature Humidity Others				
地点: 济南市龙奥北路1311号B-215 Location				

敬告:

- 被校准仪器修理后, 应立即进行校准。
- 在使用过程中, 如果对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。
- 根据校准文件或顾客需求, 通常情况下复校时间间隔为 12 个月。

* 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。

济南市计量检定测试院

Jinan Institute of Metrology and Verification

证书编号: 23000769611

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

1.测量误差					
校准温度点/°C		被校采集仪测量误差/°C		校准结果不确定度 $U (k=2)$	
-30.0		-0.4		0.1	
0.0		0.3			
30.0		-0.3			
2.检查结果					
检查项目	记录间隔	发送间隔	启停方式	超温报警	外观
检查结果	连续可调	可调	符合要求	正常	符合要求

以下空白
Blank

* 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。