

山东省计量科学研究院

Shandong Institute of Metrology

第1页共3页 Page 1 of 3

检定证书

Verification

Certificate

证书编号: T03-20249838

Certificate No.

送 检 位:山东省冶金科学研究院有限公司

Applicant

计量器具名 称:标准铂电阻温度计

Name of Instrument

型 号 / 规 格:WZPB-9

Type/Specification

出 编 号:192128

Serial No.

制 浩 单 位:昆明大方自动控制科技有限公司

Manufacturer

检 定 依 据:JJG160-2007 标准铂电阻温度计检定规程

Verification Regulation

检 定 结 论:二等标准

Conclusion

批准人:

Approved by

(检定专用章)

(Stamp)

核验员: 张 军文

Checked by

检定员: 承收_

Verified by

检定日期: Date of Verification

2024

08

月

26 日

Year

年

Month

Day

有效期至: Valid until

2026

年 Year

月 08 Month

日 25 Day

计量检定机构授权证书号(Authorization Certificate No.): (国)法计(2022)01024号

地址(Address): 济南市千佛山东路28号

传真(Fax): (0531)82660117 网址(Web): www.sdim.cn

电话 (Tel.): (0531)81695741 邮编 (Post Code): 250014

电子邮件 (Email): jcywb@sdim.cn

SDIM/MB01B





山东省计量科学研究院检定证书

Verification Certificate of SDIM

第2页 共3页 Page 2 of 3

证书编号:

T03-20249838

Certificate No.

	asurement used in the		2742	コナナナナサファ
名 称 Name	测量范围 Managing range	不确定度/准确度	证书号 Certificate No.	证书有效期至 Valid until
的电阻温度计工	Measuring range	Uncertainty/Accuracy	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE	2027-07-11
田电阻温度订工 作基准装置	(-189.3442∼ 660.323) °C	工作基准	[2022]国量标鲁 证字第212号	2027-07-11
		置均溯源至国家计量		
金定的环境务			sasuement Standard.	4.
		湿 度:	51	%RH
	24.8 ℃	Humidity		
Environmental co 显 度:	24.8 ℃	Humidity		60
Environmental control de	34.8 ℃	30 m		6,0

^{*}未经本院书面批准,不得部分复印此证书。

^{*}本证书的检定结果仅对所检定的计量器具有效。



山东省计量科学研究院检定证书

Verification Certificate of SDIM

第3页 共3页 Page 3 of 3

证书编号: T03-20249838 Certificate No.

检定结果

Verification Results

数据		
25.1637		
2.56864		
1.89265		
1.39271		
1.11812		
0.84417		
0.21599		
-0.000154		
0.000007		
-0.000161		
-0.000011		
1.7		

说明:

- 1、温度计按照1990年国际温标分度;
- 2、 R_{tp} 为温度计在水三相点的电阻值;

$$\begin{array}{ll} W_{\rm Zn} = R_{\rm 419.527^{\circ}} \, / \, R_{\rm tp} & W_{\rm Ga} = R_{\rm 29.7646^{\circ}C} \, / \, R_{\rm tp} \\ W_{\rm Sn} = R_{\rm 231.928^{\circ}C} \, / \, R_{\rm tp} & W_{\rm 100} = R_{\rm 100^{\circ}C} \, / \, R_{\rm tp} \\ W_{\rm Hg} = R_{\rm -38.8344^{\circ}C} \, / \, R_{\rm tp} & W_{\rm Ar} = R_{\rm -189.3442^{\circ}C} \, / \, R_{\rm tp} \end{array}$$

- 3、温度计数据为测量电流1mA时的结果;
- 4、温度计的自热效应是在水三相点的测量值;
- 5、下次送检请带此证书(或复印件),如不携带,周期稳定性无法考核。

以下空白

^{*}未经本院书面批准,不得部分复印此证书。

^{*}本证书的检定结果仅对所检定的计量器具有效。