



中国认可国际互认 CALIBRATION CNAS L9002







# 安正计量检测有限公司

ANZHENG METROLOGY AND TEST CO., LTD.

Calibration Certificate

证书编号: Certificate No.

EE20233694045

委 托 单 位

湖北仪天成电力设备有限公司

Client 委

托 地

址

武汉市东湖高新区光谷大道303号光谷:芯中心1-05栋文凤楼1-4层01

Address

器

型

具 名

大地网接地电阻测试仪

Description 制 造

家

称

湖北仪天成电力设备有限公司

Manufactory 묵

规 格

YTC2830

Type or size

具 编

묵

Number of sample

231525

校 结 果 准 Calibration Conclusion

所校准项目合格



准 Authorized by

核 验 员: Checked by

准 员:

接收日期 2023 Date of Receipt

Calibrated by 月 05

日

校准日期 Date of Calibration Year 年 Year

年

Month 月

28 Day 日

发布日期 Date of Publication

年 Year

Month 月 06 Month

Day 日 01 Day

地

址:

福建省福州市仓山区仓山科技园1区02号1#楼101室

ADD: Room 101, Building 1#, No 02, District 1, cangshan Science and Technology Park, cangshan district, Fuzhou city, Fujian province

邮 编(Post Code): 350026

传 真(Fax):

0591-83591276

务 电 话(Tel):

0591-88030652

网址(Web): www.fjazjl.com

第1页 共3 页 Page 1 of 3



## 校准说明

#### **DIRECTIONS OF CALIBRATION**

1、本实验室出具的数据均可溯源至国家计量基(标)准和国际单位制(SI).

AII data issued by this laboratory are traccable to national primary standards and International System of Units (SI).

2、证书未经本机构书面授权,不得部分复制此证书。

The certificates can not be partly copied without approval of the institute.

3、本次校准结果只对此被测样品有效。

The results are only responsible for the calibrated items.

4、本次校准所使用的主要测量仪器

Main measurement standards used in this calibration

名称&编号 Name and No.	型号/规格 Type or size	不确定度/准确度等级/最大允 许误差 Uncertainty, Accuracy or Maximum permissible error	溯源单位&证书编号 Calibration Agency and Certificate No.	有效期至 Valid until
直流标准电阻	BZ3	0.01级	深圳市计量质量检测研究院 /JL2224994561	2023-08-08

### 5、校准地点及环境条件

Location and environmental condition for the calibration

地点: Location	委托方现场							
温度: Temperature	22.6	°C	相对湿度: Relative Humidity	53	%	其它: Others	/	

6、本次校准所依据的技术文件(代号、名称)

Reference documents for the calibration (code, name)

参照JJG 1052-2009《回路电阻测试仪、直阻仪检定规程》

#### 7、敬告:

Suggestions

1)本测量设备修理后,请立即进行校准。

Recalibrate the instrument immediately after it has been repaired.

2)在使用过程中,如对被校准测量设备的计量特性产生怀疑,请重新校准。

Recalibrate the instrument when any suspicion about its performance arises.

8、备注(Comments):

证书编号: EE20233694045

### 校准结果

Result of Calibration

1、外观及各部分相互作用: Appearance and interreaction:

正常 Pass

2、电阻测量:

Resistance Measurement:

标准值	指示值	误差	允许误差	不确定度
Standard value	Indicates a value	Error	Tolerance	Uncertainty
(Ω)	(Ω)	$(\Omega)$	$(\Omega)$	%
1.000	1.001	0.001	±0.015	0.5
5.00	5.01	0.01	±0.06	0.5
10.00	10.03	0.03	±0.11	0.5
20.00	20.06	0.06	±0.21	0.5
50.00	50.12	0.12	±0.51	0.5
100.00	100.2	0.2	±1.0	0.5
150.00	150.4	0.4	±1.5	0.5



备注:

Notes:

1.依据(Reference document)

JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

(JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement)

2.为确保校准结果的可信度,通常情况下建议再校周期为12个月。

To ensure the credibility of the calibration results , it is generally recommended to have a recalibration period of 12 months.

(以下空白) (The below is blank)