

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: 23KA0123631405

第 1 页共 3 页

Page of

客户名称: 武汉承试电力工程有限公司

Name of Customer

客户地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新五路84号光谷光电产业园6栋

Address of Customer

计量器具名称: 接地引下线测试仪

Name of Instrument

规格/型号: HTDT-10A

Type/Specification

制造单位: 武汉特高压电力科技有限公司

Manufacturer

出厂编号: 2302406

Serial No

管理编号: /

Regulation Number

批准人
Approved by

唐宇峰

职务
Post

工程师

核验员
Checked by

刘石松

校准员
Calibrated by

于世

委托日期 2023 年 04 月 13 日
Received Date Year Mon Day校准日期 2023 年 04 月 14 日
Calibration Date Year Mon Day签发日期 2023 年 04 月 15 日
Issue Date Year Mon Day

地址: 深圳市南山区西丽沙河西路5298号百旺研发大厦1栋11楼1110室

Add: Xili Shahexi Road No.5298,BaiwongR&Dcentre,Building1,

11F,room1110,Nanshan District,Shenzhen,Guangdong,China

邮编 (POST): 518057

电话 (Tel): 0755-26718332

E-mail: ad@zztest.com.cn

传真 (Fax): 0755-26544550

网址 (Web): http://www.zztest.com.cn

校准说明

Directions of Calibration

证书编号: 23KA0123631405

第 2 页共 3 页

Certificate No.

Page of

1. 本证书校准结果只与被校准仪器有关, 带“*”号的校准项目或参数不在本公司试验室认可范围内。

The result reported here in apply only to the equipment, Calibration items or paramenter with “*” is beyond the scope of our laboratory accreditation.

2. 本次校准的技术依据:

Reference documents for the calibration.

JJG1052-2009回路电阻测试仪、直阻仪检定规程

3. 本次校准检测所使用的主要计量标准器具:

Major standards of measurement used in the calibration:

器具名称/型号 Description/Model	不确定度或最大允差或准确度等级 Uncertainty/Accuracy Class Maximum Permissible Errors	设备编号 Certificate No	证书号/溯源单位 CertificateNo/Traceability to	有效日期 Due Date
数字高压表	/	67074	RYP202204082 华南国家计量测试中心	2023-8-17

4. 校准/检测地点、环境条件:

Place and environmental conditions of the calibration/inspection.

校准地点: 本公司实验室

Operation Location.

环境条件: 温度: 23.5°C 湿度: 65%RH

Operation Environment.

5. 建议下次校准日期为: 2024 年 04 月 13 日

Next calibration date is recommended.

6. 校准结果: 所校准项目符合技术要求/Calibrated project meets technical requirements Calibration results.

校准结果

Results of Calibration

证书编号: 23KA0123631405

第3页共3页

Certificate No.

Page of

1. 外观检查:

符合

2. 电阻误差的校准:

标准值 (mΩ)	示值 (mΩ)	误差 (%)	允差 (%)	结论 (P/F)
10	9.99	-0.11	±5	P
20	19.90	-0.48	±5	P
50	49.88	-0.25	±5	P
80	79.86	-0.17	±5	P
100	99.81	-0.19	±5	P
120	119.98	-0.01	±5	P
150	149.91	-0.06	±5	P
200	199.81	-0.09	±5	P

3. 电流误差的校准:

标准值 (A)	示值 (A)	误差 (%)	允差 (%)	结论 (P/F)
10	9.98	-0.19	±5	P
15	14.87	-0.87	±5	P
20	19.85	-0.76	±5	P
25	24.88	-0.46	±5	P
30	29.91	-0.29	±5	P
35	34.92	-0.22	±5	P
40	39.98	-0.06	±5	P

备注 (Notes):

1. 本报告中的扩展不确定度是由标准不确定度乘以包含概率约为95%时的包含因子 k 。The expanded uncertainty is given in the report by the standard uncertainty multiplied by the probability of about 95% when the factor k . $U_{rel}=0.5\%$, $k=2$

2. 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)

(以下空白)

(The below is blank)

