

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: 23KA0123631401

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号光谷光机电产业园6栋

Address of Customer

计量器具名称: 大电流发生器

Name of Instrument

规格/型号: DDG-1000A

Type/Specification

制造单位: 武汉特高压电力科技有限公司

Manufacturer

出厂编号: 2302412

Serial No

管理编号: /

Regulation Number



批准人

Approved by

职务

Post

唐守峰

工程师

委托日期 2023 年 04 月 21 日

Received Date

Year

Mon

Day

校准日期 2023 年 04 月 22 日

Calibration Date

Year

Mon

Day

核验员

Checked by

刘永红

签发日期 2023 年 04 月 23 日

Issue Date

Year

Mon

Day

校准员

Calibrated by

于世

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: 23KA0123631401

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 calibrartion.

JJG124-2005 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程

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
电流互感器	/	66194	RYP202294446 华南国家计量测试中心	2023-8-25
数字多用表	/	69574	RYP202261435 华南国家计量测试中心	2023-8-19

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 21 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: 23KA0123631401

第3页共3页

Certificate No.

Page of

1. 外观检查:

符合

2. 电流试验: (电流比: 1000: 5)

示值 (A)	标准表读数值 (A)	实际值 (A)
200	0.996	199.2
400	1.990	398.0
600	2.988	597.6
800	3.985	797.0
1000	4.950	996.0



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)