

校准证书
Calibration Certificate

证书编号

Z20233-J242294

Certificate No.

第 1 页 共 3 页

Page of

客户名称

甘肃瑞特电力科技有限责任公司

Client Name

地址

甘肃省兰州市高新技术开发区雁南路张苏滩575号1#403

Address

仪器名称

直流高压发生器

Description

型号/规格

ZGF-120kV/2mA

Model/Type

制造厂商

武汉特高压电力科技有限公司

Manufacturer

出厂编号

2310159

Serial Number

管理编号

Management No.

接收日期

2023 年 10 月 25 日

Date of Receipt

Year Month Day

校准日期

2023 年 10 月 25 日

Calibration Date

Year Month Day

建议下次校准日期

2024 年 10 月 24 日

Due Date

Year Month Day

发布日期

2023 年 10 月 25 日

Issue Date

Year Month Day



发证单位(专用章)

Issued by (stamp)



批准:

Approved by

张勇

核验:

Inspected by

彭丽君

校准:

Calibrated by

任俊豪

地址: 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区锦龙大道2号精铨科技工业厂区1号楼
1层-6层、4号楼1层-5层ADD: 1-5/F 4/B, 1-6/F 1/B Jingding Industrial Zone, No. 2, Jinlong
Avenue, Baolong community, Baolong Street, Longgang District,
Shenzhen

邮编(Post Code): 518116

电话(TEL): 0755-84815081

网址: <http://www.tiansu.org>Email: zskf@tiansu.org

说 明

DIRECTIONS

证书编号
Certificate No. Z20233-J242294

第 2 页 共 3 页
Page of

- 本实验室质量管理体系依据ISO/IEC17025:2017建立。
The laboratory quality management systems document is established according to ISO/IEC17025:2017.
- 本证书中的数据均可溯源至国际单位制（SI）单位和/或社会公用计量标准。
The data in this certificate can be traced to International System of Units (SI) and/or social public measurement standards.
- 本证书未经签章、数据涂改、或分离使用均无效。未经我司书面批准，不得部分复制此证书。校准结果仅对受测仪器当时之情况负责。
The Certificate is invalid when no stamp sealed on, data alteration or separate use. Without our written approval, the certification should not be partially duplicated. The calibration results are only responsible for calibration conditions of the instrument at the time.
- 本证书具有唯一性，带有相同证书编号、按页码顺序的组成页为校准证书，我司对本证书的内容拥有最终解释权。
The certificate is unique, and made up of pages with same certificate number and serial order, and reserves final explanation right of the certificate contents.
- 证书中最大允许误差、判定结果仅供参考，其中“P”代表“合格”，“F”代表“不合格”。
MPE & judgement result in the datasheet is only for reference, "P" is "Pass" "F" is "Fail".
- 若被校仪器属于强检范畴，按照法规要求，不能替代检定证书。
If the instrument belongs to compulsory test field, the corresponding calibration can not replace the verification according to the compulsory regulations.
- 本次校准所依据的技术文件(Reference documents for the calibration):
JJF(新)10-2018 直流高压发生器校准规范
- 校准的地点及环境条件(Place and environmental condition in the calibration):
校准地点: 委托方现场【武汉市东湖新技术开发区高新五路84号一楼生产车间】
Cal. Place:
温 度: 25.0 °C 相对湿度: 55 %
Temperature: Relative Humidity:
9. 校准所用的主要计量标准器具(Main Standards of Measurement Used in the Calibration):

名称 Description	设备编号 Equipment No.	证书编号 Certificate No.	有效期至 Due date	溯源机构 Actuator
高压直流微安表	TS-SB-27903	DBB202307531	2024-09-21	广东省计量科学研究院(华南国家计量测试中心)
交直流分压器	TS-SB-19476	(计)字第2023011469号	2024-06-14	国家高电压计量站
数字万用表	TS-SB-09239	Z20233-D095187	2024-04-09	深圳天溯计量检测股份有限公司

检测

专用

1703214

校准结果

Results of Calibration



证书编号
Certificate No. Z20233-J242294

第 3 页 共 3 页
Page of

1. 外观及工作性能检查:
(Appearance & Working Performance Check)

符合 (Pass)

2. 直流电压:
DC Voltage

示值 Indication	实测值 Measured Value	误差 Error	允差 MPE	结论 Pass/Fail
10kV	9.95kV	+0.50%	±1.0%	P
20kV	19.91kV	+0.45%	±1.0%	P
40kV	39.80kV	+0.50%	±1.0%	P
60kV	59.55kV	+0.76%	±1.0%	P
80kV	79.44kV	+0.70%	±1.0%	P
100kV	99.14kV	+0.87%	±1.0%	P
120kV	119.08kV	+0.77%	±1.0%	P

3. 直流电流:
DC Current

示值 Indication	实测值 Measured Value	误差 Error	允差 MPE	结论 Pass/Fail
1.0mA	1.00mA	0.00%	±1.0%	P
1.5mA	1.50mA	0.00%	±1.0%	P
2.0mA	2.01mA	-0.50%	±1.0%	P

说明:本次测量结果的扩展不确定度为:
(The Expanded Uncertainty of the Measurement Result Is)

直流电压: $U_{rel}=1.2\%$; 直流电流: $U_{rel}=0.24\%$ $k=2$

(依据JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示)

(According to JJF1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement)

-----以下空白(Blank below)-----