

校准证书
Calibration Certificate

证书编号

Z20240-G130274

第 1 页 共 3 页

Certificate No.

Page of

客户名称

泰瑞通(厦门)电子有限公司

Client Name

地址

福建省厦门市湖里区兴隆路606号之三, 2层

Address

仪器名称

直流稳压电源

Description

型号/规格

PAB-3005A

制造厂商

GVE

Model/Type

Manufacturer

出厂编号

81011000010

管理编号

TRGJ-0017-1111

Serial Number

Management No.

接收日期

2024 年

07 月

10 日

Date of Receipt

Year

Month

Day

校准日期

2024 年

07 月

10 日

Calibration Date

Year

Month

Day

建议下次校准日期

2025 年

07 月

09 日

Due Date

Year

Month

Day

发布日期

2024 年

07 月

10 日

Issue Date

Year

Month

Day

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

批准:

Approved by

王世

核验:

Inspected by

陈小曼

校准:

Calibrated by

王美月



地址: 广东省深圳市龙岗区锦龙大道2号

ADD: No. 2, Jinlong Avenue, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

电话 (TEL): 0755-84815081

邮编 (Post Code): 518116

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

说明

DIRECTIONS

证书编号
Certificate No. Z20240-G130274

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):
JJF1597-2016 直流稳定电源校准规范
JJG(军工)77-2015 直流稳压电源检定规程
- 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【2楼会议室】
Cal. Place: _____
温度: 22.5 °C 相对湿度: 56 %
Temperature: _____ Relative Humidity: _____
- 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
高精度交直流电流表	TS-SB-29411	DYL202463439	2025-05-08	广东省计量科学研究院
数字多用表	TS-SB-21298	2024F11-10-5239184001	2025-05-08	上海市计量测试技术研究院

校准结果

Results of Calibration



证书编号

Z20240-G130274

Certificate No.

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. 直流电压测量值示值误差:

The DC Voltage Measurement Indicates An Error

量程 Range	示值 Indicated Value	实测值 Measured Value	误差 Error	允差 MPE	结论 Pass/Fail
30V	3V	3.009V	-0.009V	$\pm 0.033V$	P
	5V	5.022V	-0.022V	$\pm 0.053V$	P
	10V	10.034V	-0.034V	$\pm 0.103V$	P
	15V	15.056V	-0.056V	$\pm 0.153V$	P
	20V	20.087V	-0.087V	$\pm 0.203V$	P
	30V	30.134V	-0.134V	$\pm 0.303V$	P

3. 直流电流测量值示值误差:

The DC Current Measurement Indicates An Error

量程 Range	示值 Indicated Value	实测值 Measured Value	误差 Error	允差 MPE	结论 Pass/Fail
5A	0.5A	0.5010A	-0.0010A	$\pm 0.0053A$	P
	1A	1.0010A	-0.0010A	$\pm 0.0103A$	P
	2A	2.0020A	-0.0020A	$\pm 0.0203A$	P
	3A	3.0030A	-0.0030A	$\pm 0.0303A$	P
	4A	4.0045A	-0.0045A	$\pm 0.0403A$	P
	5A	5.0058A	-0.0058A	$\pm 0.0503A$	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)

电压: $U_{rel}=0.1\%$; 电流: $U_{rel}=0.2\%$ $k=2$

(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)-----