

校准证书
Calibration Certificate中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L5138证书编号
Certificate No. Z20253-I351714第 1 页 共 3 页
Page 1 of 3客户名称
Client Name 保定卓能电力科技有限公司地址
Address 保定市乐凯北大街3088号电谷科技中心4号楼C座一层仪器名称
Description 变频串联谐振耐压试验装置型号/规格
Model/Type UHV-540kVA/270kV 制造厂商
Manufacturer 武汉特高压电力科技有限公司出厂编号
Serial Number 2509237 管理编号
Management No. /接收日期
Date of Receipt 2025 年 09 月 24 日
Year Month Day校准日期
Calibration Date 2025 年 09 月 24 日
Year Month Day建议下次校准日期
Due Date 2026 年 09 月 23 日
Year Month Day发布日期
Issue Date 2025 年 09 月 25 日
Year Month Day发证单位(专用章)
Issued by (stamp)批准:
Approved by核验:
Inspected by校准:
Calibrated by地址: 广东省深圳市龙岗区锦龙大道2号
Add: No. 2, Jinlong Road, Longgang District, Shenzhen,
Guangdong, China
电话(Tel): 0755-84815081邮编(Post Code): 518116
网址(Web): <http://www.tiansu.org>
邮箱(E-mail): zskf@tiansu.org

说明

DIRECTIONS

证书编号
Certificate No. Z20253-I351714

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“符合”，“F”代表“不符合”。
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.
- 带※的参数项目表示不在CNAS认可范围内。
Parameter with asterisk '※' is not within the accreditation by CNAS.
- 本次校准所依据的技术文件(Reference documents for the calibration):
JJG(粤)059-2020 交流高压试验装置检定规程
- 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【生产车间】
Cal. Place: _____
温度: 18.3 °C 相对湿度: 61 %
Temperature: _____ °C 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	设备编号	证书编号	有效期至	溯源机构
Description	Equipment No.	Certificate No.	Due date	Actuator
交直流分压器	TS-SB-30950	校准字第202412102443号	2025-12-10	中国测试技术研究院

校准结果

Results of Calibration



证书编号
Certificate No. Z20253-I351714

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. 交流电压:

AC Voltage

示值 Indication	实际值 Actual Value	误差 Error
54kV	54.13kV	-0.24%
135kV	135.22kV	-0.16%
270kV	270.35kV	-0.13%

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: $U_{rel}=1.2\%$ $k=2$

(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)-----