

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. Z20243-J046576

第 1 页 共 3 页
Page of

客户名称
Client Name 江西卢格电气有限公司
JIANGXI LUGE ELECTRIC CO., LTD

地址
Address 江西省抚州市崇仁县高新产业园区纵三路8号
No.6 Industrial Avenue, High-tech Industrial Park, Chongren County, Fuzhou City, Jiangxi Province (North of Industrial Avenue, west of Jifa Medical Treatment)

仪器名称
Description 绝缘油介电强度测试仪 (Insulation Oil Dielectric Strength Tester)

型号/规格
Model/Type UHV-680 制造厂商
Manufacturer 武汉特高压电力科技有限公司

出厂编号
Serial Number 2410005 管理编号
Management No. /

接收日期
Date of Receipt 2024 年 10 月 10 日
Year Month Day

校准日期
Calibration Date 2024 年 10 月 10 日
Year Month Day

建议下次校准日期
Due Date 2025 年 10 月 09 日
Year Month Day

发布日期
Issue Date 2024 年 10 月 10 日
Year Month Day



批准:
Approved by 廖桃兴

核验:
Inspected by 陈小曼

校准:
Calibrated by 张华群

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. Z20243-J046576

第 2 页 共 3 页
Page of

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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".
6. 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.
7. 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.
8. 本次校准所依据的技术文件(Reference documents for the calibration):
JJG(冀)112-2012 绝缘油介电强度测试仪检定规程
9. 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【武汉市江夏区高新五路84号一楼试验区】
Cal. Place:

温 度: 25.3 °C 相对湿度: 56 %
Temperature: Relative Humidity:

10. 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
绝缘油介电强度测试仪校准装置	TS-SB-28742	2024DW044000018	2025-01-22	湖北省计量测试技术研究院

检测服务

专用

1703210

校准结果

Results of Calibration



证书编号
Certificate No. Z20243-J046576

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 (50Hz):
AC Voltage (50Hz)

示值 Indication	实测平均值 Measured Average	误差 Error	允差 MPE	结论 Pass/Fail
20kV	20.03kV	-0.15%	±2%	P
30kV	30.07kV	-0.23%	±2%	P
40kV	40.13kV	-0.32%	±2%	P
50kV	50.20kV	-0.40%	±2%	P
60kV	60.33kV	-0.55%	±2%	P
70kV	70.41kV	-0.58%	±2%	P
80kV	80.52kV	-0.65%	±2%	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)

交流电压 (50Hz): $U_{rel}=0.6\% k=2$

(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)-----

