

湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

地址 (Add): 湖北省武汉市东湖新技术开发区茅店山中路二号
邮编 (Post Code): 430223
电话 (Tel): 027-81925136
网址 (Web site): <http://www.hbjl.gov.cn>
传真 (Fax): 027-81925137

中国校准服务联合体
China United Calibration Service

CUC

REGISTRATION NO. 002

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号:
Certificate No.

| | |
|------------------------|--------------------|
| 委托方名称 Customer | 江汉油田电兴电气检测中心潜江有限公司 |
| 委托方地址 Address | 湖北省潜江市向阳五七大道先锋2号 |
| 样品名称 Name Of Sample | 双钳多功能接地电阻测试仪 |
| 制造厂商 Manufacturer | 武汉特高压电力科技有限公司 |
| 型号规格 Model/Type | UHV-5600 |
| 器具编号 No Of Sample | 1803407 |

证书专用章
Stamp



校准日期
Calibration date

2022 年 09 月 18 日
Y M D

证书批准人
Approved by

核验员
Checked by

校准员
Calibrated by

耿靖
王强

湖北省计量测试技术研究院
证书骑缝章

本次校准所使用的测量装置均溯源至保存在中国计量科学研究院的国家计量基准。中国计量科学研究院于1999年代表中国签署了国际间“国家计量基准及国家计量研究院出具的校准和测量证书相互承认协议”。

The measuring equipment used in the calibration is traceable to national primary standards maintained in National Institute of Metrology (NIM). NIM is the signatory to the Mutual Recognition Arrangement (MRA) for national measurement standards and for calibration and measurement certificates issued by national metrology institutes.

● 本院是政府计量行政管理部门依法设立的法定计量检定机构

This laboratory is a legal metrological verification institution established by the government metrological administrative department according to law.

● 本院质量管理体系符合ISO/IEC17025标准的要求。

The quality management system for laboratory complies with ISO/IEC 17025 standards.

● 本次校准的技术依据 (名称、代号)

Reference documents for the Calibration (Name、Code)

参照: JJG 366—2004 接地电阻表检定规程 Verification Regulation of Earth Resistance Meters

● 本次校准所使用的主要计量标准器具

Main standards of measurement used in the Calibration

| 设备名称 Name of Equipment | 型号/编号 Model/Serial No. | 证书号/有效期 Certificate No./Duc Date |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 接地电阻表检定装置 | JDB-2/96115 | 2022DW02250166/2023-09-11 |

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

| | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 温度: 21.0°C Temperature | 相对湿度: 40 % R.H. | 其它: _____ Others |
| 气压: _____ Pressure | 地点: 本院光谷基地B102室 Place | 原始记录编号: [REDACTED] Record No. |

本校准结论, 仅对受校样品的本次校准有效。
It's Effect That Results of This Report Relate Only To The Sample(s) Calibrated.
未经本院许可, 不得部分复制本证书。

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

| 标准值 (Ω) | 显示值 (Ω) | $U_{rel}(k=2)$ |
|------------------|------------------|----------------|
| 0.100 | 0.11 | 0.8% |
| 0.300 | 0.31 | |
| 0.500 | 0.51 | |
| 0.700 | 0.71 | |
| 1.000 | 1.02 | |
| 3.000 | 3.03 | |
| 5.000 | 5.04 | |
| 7.000 | 7.05 | |
| 10.00 | 10.1 | |
| 30.00 | 30.3 | |
| 50.00 | 50.4 | |
| 70.00 | 70.4 | |
| 100.0 | 101 | |

技术研究院
缝章

以下空白