

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

网址 (Web site): <http://www.hbjl.gov.cn>

邮编 (Post Code): 430223

电话 (Tel): 027-81925136

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

上海勘测设计研究院有限公司

委托方地址

Address

上海市逸仙路388号

样品名称

Name Of Sample

防爆型接地电阻测试仪

制造厂商

Manufacturer

武汉特高压电力科技有限公司

型号规格

Model/Type

ETCR2000

器具编号

No Of Sample

20770816

证书专用章

Stamp

湖北省计量测试
证书骑缝



校准日期

Calibration date

2024 年 11 月 08 日
Y M D

证书批准人

Approved by

核验员

Checked by

校准员

Calibrated by

耿睿

王强

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: JJG1054—2009 钳形接地电阻仪检定规程 Clamp 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

电阻箱

型号/编号

Model/Serial No.

ZX54/397

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2024DW02250591/2025-11-28

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.0℃

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: 号

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)	测量不确定度 U_{95} , $k=2$
0.100	0.094	0.8%
0.200	0.19	
0.500	0.49	
0.800	0.79	
1.00	0.99	
2.00	2.0	
5.00	5.0	
8.00	7.9	
10.0	9.9	
20.0	20.0	
50.0	49.8	
80.0	80.0	
100.0	101	

以下空白

