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

REGISTRATION NO. 002

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: Certificate No.

委托方名称 Customer

委托方地址

Address

样品名称

Name Of Sample

制造厂商 Manufacturer

型号规格 Model/Type

器具编号 No Of Sample 上海勘测设计研究院有限公司

上海市逸仙路388号

防爆型接地电阻测试仪

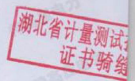
武汉特高压电力科技有限公司

ETCR2000

20770816

证书专用章

Stamp





校准日期 Calibration date 2024 年 11 月 08 证书批准人 Approved by 核验员 Checked by

校准员 Calibrated by

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"国家计量基标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



湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

证书编号:

Certificate No

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목/编목

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°C

相对湿度: 40 %

Temperature

R.H.

Others

气压: -

地点: 本院光谷基地B102室 原始记录编号:

Pressure

Place

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

	Data/Nesuits of Calibration	
标准值 (Ω)	显示值 (Ω)	测量不确定度 U _{rel} , k=2
0.100	0.094	THE STATE OF THE S
0. 200	0.19	WEERS TO
0.500	0.49	
0.800		0.88
1.00	0. 99	San MEEG
2.00	2.0	WEEdy, WEE
5. 00	5. 0	0.8%
8.00	7.9	98597
10.0	9.9	
20.0	20. 0	
50.0	49.8	
80. 0	80.0	
100.0	101	955 971
	A. Francis St. A.	

技术研究院 章

以下空白