

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号:
Certificate No.

委托方名称 Customer	中国能源建设集团湖南火电建设有限公司
委托方地址 Address	湖南省株洲市芦淞区建设中路356号
样品名称 Name Of Sample	数字接地电阻测试仪
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-2571B
器具编号 No Of Sample	1809051

证书专用章
Stamp校准日期
Calibration date2022 年 09 月 16 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: 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

接地电阻表检定装置

型号/编号

Model/Serial No.

JDB-2/96115

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2022DW02250166/2023-09-11

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.0℃

Temperature

气压: —

Pressure

相对湿度: 55 %

R.H.

地点: 本院光谷基地B211室

Place

其它: —

Others

原始记录编号: —

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

量程: 2000 Ω		量程: 200 Ω		量程: 20 Ω	
标准值(Ω)	显示值(Ω)	标准值(Ω)	显示值(Ω)	标准值(Ω)	显示值(Ω)
100.0	102	10.00	10.0	1.000	1.01
200.0	202	20.00	20.1	2.000	2.01
300.0	303	30.00	30.1	3.000	3.01
400.0	403	40.00	40.2	4.000	4.01
500.0	504	50.00	50.3	5.000	5.01
600.0	605	60.00	60.3	6.000	6.01
700.0	706	70.00	70.3	7.000	7.01
800.0	806	80.00	80.4	8.000	8.01
900.0	907	90.00	90.5	9.000	9.02
1000	1008	100.0	100.5	10.00	10.02
2000	---	200.0	---	20.00	---
$U_{rel} (k=2)$	1%	$U_{rel} (k=2)$	1%	$U_{rel} (k=2)$	1%

以下空白