

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

CUC

REGISTRATION NO. 002

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号:
Certificate No.

委托方名称 Customer	中电新源（廊坊）电力工程技术有限公司
委托方地址 Address	河北省廊坊市经济开发区青果路科技谷大楼
样品名称 Name Of Sample	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	HTDW-5A
器具编号 No Of Sample	2008078

证书专用章
Stamp



湖北省计量测试
证书骑缝

校准日期
Calibration date

2021 年 08 月 20 日
Y M D

证书批准人
Approved by

耿睿

核验员
Checked by

王强

校准员
Calibrated by

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 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 984—2004 接地导通电阻测试仪检定规程 Verification Regulation of Earth-Continuity Testers

● 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./Due Date
模拟大功率交直流标准电阻器	MJZ-600/12037	2021DW02250407/2022-07-23

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.0°C Temperature	相对湿度: 55 % R.H.	其它: _____ Others
气压: _____ Pressure	地点: 本院光谷基地B211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 (mΩ)	显示值 (Ω)	$\dot{U}(k=2)$
10.00	0.010	0.001 Ω
30.00	0.030	0.001 Ω
50.00	0.050	0.001 Ω
70.00	0.069	0.001 Ω
100.0	0.099	0.001 Ω

以下空白

