

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
网址 (Web site) : <http://www.hbjl.gov.cn> 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 北京协合运维风电技术有限公司

Customer

委托方地址 北京市东城区后永康胡同17号529A室

Address

样品名称 回路电阻测试仪

Name Of Sample

制造厂商 武汉特高压电力科技有限公司

Manufacturer

型号规格 UHV-H100A

Model/Type

器具编号 2008190

No Of Sample

证书专用章

Stamp



校准日期
Calibration date

2022 年 12 月 30 日
Y M D

证书批准人
Approved by

耿睿

核验员
Checked by

罗友

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: JJG1052—2009 回路电阻测试仪、直阻仪检定规程 Calibration for Fibre Fineness Tester of Air-flow Method

- 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	2022DW02250407/2023-12-31

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.0℃

相对湿度: 55 %

其它: _____

Temperature

R.H.

Others

气压: _____

地点: 本院光谷基地B211室

原始记录编号: [REDACTED]

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

标准值 ($\mu\Omega$)	显示值 ($\mu\Omega$)	测量不确定度
100.0	99	$U_{rel}=0.2\%, k=2$
200.0	199	
300.0	299	
400.0	399	
500.0	500	
600.0	600	
700.0	700	
800.0	800	
900.0	900	
1000	1000	

注: 测量时电流值为 100A。

以下空白

研究院