

地址(Add): 湖北省武汉市东湖新技术开发区茅

邮编(Post Code): 430223

店山中路二号

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: [REDACTED]

Certificate No.

委托方名称

中铁电气化局集团有限公司沈阳电气化工程分公司

Customer

委托方地址

辽宁省沈阳市浑南区上深沟村861-19号(231)

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-H100P

Model/Type

器具编号

1710203

No Of Sample

证书专用章

Stamp

湖北省计量测试技术
证书骑缝章

校准日期

Calibration date

2024 年 09 月 29 日
Y M D

证书批准人

Approved by

核 验 员

Checked by

校 准 员

Calibrated by

耿增
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: JJG1052—2009 回路电阻测试仪、直阻仪检定规程
of Air-flow Method

Calibration for Fibre Fineness Tester

- 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

模拟大功率交直流标准电阻器

型号/编号

Model/Serial No.

MIZ-600/12037

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2024DW02250493/2025-09-30

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.0°C

Temperature

气压: —

Pressure

相对湿度: 66 %

R.H.

地点: 本院光谷基地B211室

Place

其它: —

Others

原始记录编号: [2024DW02250493]

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 ($\mu\Omega$)	被校显示值 ($\mu\Omega$)	测量不确定度
100.0	99.90	$U_{rel}=0.2\%, k=2$
200.0	200.0	
300.0	300.0	
400.0	400.0	
500.0	500.1	
600.0	600.3	
700.0	700.7	
800.0	800.8	
900.0	900.6	
1000	1000.7	

注: 校准时电流为 100A
以下空白

研究院