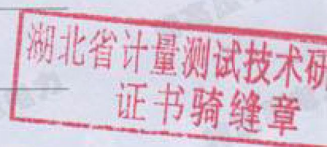


# 校准证书

## CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [REDACTED]  
Certificate No.

委托方名称 Customer	北京协合运维风电技术有限公司
委托方地址 Address	北京市东城区后永康胡同17号529A室
样品名称 Name Of Sample	回路电阻测试仪
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-H100A
器具编号 No Of Sample	2008190



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 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.

MJZ-600/12037

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2022DW02250407/2023-12-31

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.0°C

Temperature

气压: [REDACTED]

Pressure

相对湿度: 55 %

R.H.

地点: 本院光谷基地B211室

Place

其它: [REDACTED]

Others

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 ( $\mu\Omega$ )	显示值 ( $\mu\Omega$ )	测量不确定度
100.0	99	$U_{95}=0.2\%$ , $k=2$
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

究院