

# 湖北省计量测试技术研究院

Huber 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  
Customer

桂林市苏桥镇

样品名称  
Name Of Sample

武汉特高压电力科技有限公司

制造厂商  
Manufacturer

PDF1000

- 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: JJG1054—2009 钳形接地电阻仪检定规程 Clamp 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

电阻箱

型号/编号

Model/Serial No.

ZX54/397

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2024DW02250591/2025-08-28

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.0 °C

相对湿度: 40 %

其它:   

Temperature

R.H.

Others

气压:   

地点: 本院光谷基地B102室

原始记录编号:

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 ( $k\Omega$ )	显示值 ( $k\Omega$ )	测量不确定度 $U_{rd}$ , $k=2$
10.00	9.8	1%
30.00	30.2	
50.00	50.7	
70.00	70.8	
100.0	101.8	

以下空白

