



# 湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

## 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 2023DW034000361  
Certificate No.

委托方  
Client

山东亿利丰泰建设工程有限公司

委托方地址  
Address

济南市市中区舜耕路217号九城尚都816室

器具名称  
Name of instrument

双钳多功能接地电阻测试仪

制造厂商  
Manufacturer

武汉特高压电力科技有限公司

型号/规格  
Type/Specification

HT5600

器具编号  
Serial No.

2306100

湖北省计量测试  
证书骑



批准人  
Approved by

耿睿

耿睿

核验员  
Checked by

普夏

普夏

校准员  
Calibrated by

王强

王强

样品接收日期

2023

年

06

月

27

日

Date of Application

Year

Month

Day

校准日期

2023

年

06

月

29

日

Date of Calibration

Year

Month

Day

签发日期

2023

年

06

月

29

日

Date of Issue

Year

Month

Day



国家法定计量检定机构计量授权证书号: (国)法计(2022)01028号

地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区茅店山中路二号(总部)

Add: No.2, Maodianshanzhong Road, East Lake High-tech Development Zone, Wuhan, Hubei

网址(Web site): <http://www.himtt.net>

邮编(Post Code): 430223

电话(Tel): 027-81925136

传真(Fax): 027-81925137

第 1 页 共 3 页

Page of total pages

B230601249

B230601249-1-001

● 本院是政府计量行政管理部门依法设立的国家法定计量检定机构

This laboratory is a legal metrological verification institution established by the government metrological administrative department according to law.

● 本次校准的技术依据（代号、名称）

Reference documents for the Calibration (Code, Name)

参照 JJG 366-2004《接地电阻表检定规程》

● 本次校准所使用的主要计量标准器具

Main standards of measurement used in the Calibration

名称 Name	型号/编号 Type/Serial No.	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	证书编号/ 溯源机构 Certificate No / Traceability Agency	有效期限 Due date
接地电阻表检定装置	JDB-2 96115	(0.01-11111.12) $\Omega$	0.05级	2023DW022500121 湖北省计量测试 技术研究院	2024-03-06

● 校准地点及环境条件

Environmental condition and Place for the Calibration

地点: 茅店山B211  
Site

温度: 21.0 $^{\circ}$ C  
Temperature

相对湿度: 55.0%  
R.H.

其它: /  
Others

气压: / kPa  
Pressure

原始记录编号: 2023DW034000361  
Record No.

● 备注 /

Note

- 本院所出具的量值（校准结果），均可溯源至国家计量基准和（或）国际单位制（SI）。  
All data issued by this laboratory are traceable to national primary standards an international system of units(SI).
- 校准结果，仅对受校样品的本次校准有效。校准证书封面未加盖校准专用章无效。  
It's Effect That Results of This Report Relate Only To The Sample(s) Calibrated. It's Invalid That The Certificate Cannot Be Stamped.
- 未经本院书面批准，不得复制（全文复制除外）。  
Without the written approval of the court, it is not allowed to copy (except full-text copy)
- “委托方”、“委托方联络信息”由委托方提供，“制造厂”、“型号规格”、“器具编号”为仪器上标注。  
The information Client and Contact Information are provided by client, and the Manufacturer, Type /Specification, Serial No. are marked on the items.

## 校准结果

### Results of Calibration

标准值( $\Omega$ )	显示值 ( $\Omega$ )	$U_{rel} (k=2)$
0.100	0.10	1%
0.200	0.20	
0.500	0.49	
0.800	0.79	
1.000	1.00	
2.000	1.99	
5.000	4.97	
8.000	7.95	
10.00	9.97	
20.00	19.9	
50.00	50.0	
80.00	79.8	
100.0	100	

以下空白

技术研究  
缝章