

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 邮编 (Post Code) : 430223

茅店山中路二号

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 天信仪表集团有限公司

委托方地址 Address 苍南县灵溪镇通福路3468号

器具名称 Name Of Sample 防雷元件测试仪

制造厂商 Manufacturer 武汉特高压电力科技有限公司

型号规格 Model/Type FC-2GB

器具编号 No Of Sample 1612417

证书专用章

Stamp

湖北省计量
证书



校准日期
(1)
Calibration date

2022年12月08日
Y M D

证书批准人
Approved by

核验员
Checked by

耿娟
张琼月

建议再校日期
Recommended recal.date

2023年12月07日
Y M D

校准员
Calibrated by

李艳

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: JJG 795—2004 耐电压测试仪检定规程 Verification Regulation of Withstanding Voltage Testers

- 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
耐电压测试仪校验装置

型号/编号
Model/Serial No.
JK2005/871209661

证书号/有效期
Certificate No./Due Date
2022DW02330526/2023-12-11

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.0 °C

相对湿度: 57 %

其它:

Temperature

R.H.

Others

气压:

地点: 本院光谷基地B102

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。

测试技
骑缝

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

1、电压测量:

被检显示值(V)	实测值(V)	测量不确定度($U; k=2$)
100	101	2V
200	202	2V
500	505	2V
800	807	2V
1000	1008	2V
1200	1210	3V
1500	1512	3V
1824	1839	3V

2、漏流测量:

被检显示值(μA)	实测值(μA)	测量不确定度($U; k=2$)
105	104	3 μA
212	212	3 μA
510	508	3 μA
996	993	3 μA

以下空白

研究院
于