

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茅山中路二号 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 Services

CUC

REGISTRATION NO: 002

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [20190402860246]
Certificate No.

委托方名称 Customer 西安中开电气装备制造有限公司

委托方地址 Address 西安市莲湖区汉城南路129号昆明大厦1幢1单元11层011101号

样品名称 Name Of Sample 无局部放电试验成套装置

制造厂商 Manufacturer 武汉国电西高电气有限公司

型号规格 Mode/Type GDYT-5KVA/50KV

器具编号 No Of Sample G1020184365

湖北省计量测试技术
证书骑缝章

证书专用章
Stamp



校准日期 Calibration date

2019年04月03日
Y M D

证书批准人
Approved by

耿睿

核验员
Checked by

董华宇

校准员
Calibrated by

李亮波

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 496-2016 工频高压分压器

- 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	型号/编号 Model/Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./Due Date
数字高压表	FBC-150N/11090603	2019DW02330021/2020-01-02

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 20.1°C Temperature	相对湿度: 45 % R.H.	其它: _____ Others
气压: _____ Pressure	地点: 现场 Place	原始记录编号: 2019DW02860246 Record No.

本校准结论,仅对受检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

电压测量: AC		
被测显示值 (kV)	实测标准值 (kV)	测量不确定度: $U_{\text{rel}}, k=2$
10.0	10.13	1.5%
20.0	20.20	1.5%
30.0	30.28	1.5%
40.0	40.30	1.5%
50.0	50.36	1.5%

以下空白

研究院
室