

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店山中路二号
网址 (Web site): <http://www.hbjl.gov.cn>

邮编 (Post Code): 430223
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. 092

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [20180502860567]
Certificate No.

委托方名称 Customer	厦门成美电力安装检修有限公司
委托方地址 Address	福建省厦门市湖里区新丰路47号401室
器具名称 Name Of Sample	多倍频感应耐压试验装置
制造商 Manufacturer	武汉国电西电气有限公司
型号规格 Model/Type	GDDF-5
器具编号 No Of Sample	G1220152476

证书专用章
Stamp

湖北省计量测试
证书骑缝章



校准日期 Calibration date	(1)	2018 年 05 月 29 日 Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date		2019 年 05 月 28 日 Y M D

证书批准人 Approved by	滕
核验员 Checked by	田天
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“国家计量基准及国家计量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(航天)2-1999 交流标准电压源检定规程

- 本次校准所使用的主要计量标准器具
Main standards of measurement used in the Calibration

设备名称 Name of Equipment	型号/编号 Model/Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./Due Date
数字多用表	34401A/MN45016550	2017DM02310724/2018-06-21

- 校准环境条件
Environmental condition on the Calibration

温度: 21.0℃ Temperature	相对湿度: 42 % R.H.	其它: <u> </u> Others
气压: <u> </u> Pressure	地点: 规范 Place	原始记录编号: 2018DM02860567 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.
未经本实验室许可, 不得部分复制本证书。

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

一、输出电压测量: AC		
被测显示值 (V)	实测标准值 (V)	测量不确定度: $U_{95}, k=2$
100.75	100.82	0.8%
200.70	201.05	0.8%
302.40	302.57	0.8%
352.35	352.68	0.8%
二、频率测量:		
标准三倍频 (Hz)	实测频率 (Hz)	测量不确定度: $U_{95}, k=2$
150.0	150.1	1.0%

以下空白

技术研究院
章