

湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

中国校准服务联合体

China United Calibration Service

地址 (Add): 湖北省武汉市东湖新技术开发区茅

邮编 (Post Code): 430223

店山中路二号

电话 (Tel): 027-81928186

网址 (Web site): <http://www.hbjl.gov.cn>

传真 (Fax): 027-81928137

CUC

REGISTRATION NO. 002

校准证书 CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [20190902310633]
Certificate No.

委托方名称 Customer	浙江华电器材检测研究所有限公司
委托方地址 Address	杭州市拱墅区台州路217号
样品名称 Name Of Sample	三相大电流温升
制造厂商 Manufacturer	武汉三新电力设备制造有限公司
型号规格 Model/Type	SXDOG-2000A (三相电流AC0.5A/5A)
器具编号 No Of Sample	D190917029

证书专用章
Stamp

Sansion



校准日期
Calibration date

2019 年 09 月 23 日
Y M D

证书批准人
Approved by

耿睿

核验员

陈媛媛

校准员

张琼月

Calibrated by

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: JJF 1587-2016 数字多用表校准规范
- 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
多产品校准器

型号/编号
Model/Serial No.
5522A/2822901

证书号/有效期
Certificate No./Due Date
2019002310933/2020-04-02

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.1°C

Temperature

气压:

Pressure

相对湿度: 45 %

R.H.

地点: 光谷基地R211

Place

其它:

Others

原始记录编号: 2019002310933

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.
未经本局许可, 不得部分复制本证书。

校准数据/结果

Data Results of Calibration

标准值 (A) 50Hz	显示值 (A)			$E_{rel}(k=2)$
	IA	IB	IC	
0.5000	5.006	5.004	5.007	0.4%
1.000	10.00	10.00	10.01	0.4%
2.000	20.01	20.01	20.02	0.4%
3.000	30.00	30.00	30.01	0.5%
4.000	40.01	40.00	40.01	0.5%
5.000	50.01	50.01	50.01	0.5%

说明: 根据客户要求和校准文件的规定, 通常情况下 12 个月校准一次。
以下空白

