



华南国家计量测试中心
广东省计量科学研究院
SOUTH CHINA NATIONAL CENTER OF METROLOGY
GUANGDONG INSTITUTE OF METROLOGY



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号 DBB201508754
Certificate No.

第 1 页, 共 4 页
Page of

委托方 广州市铨泰电子科技有限公司
Client

委托方地址 广州市白云区嘉禾彭上致富路4号F栋3楼
Add. of Client

计量器具名称 DC/AC CLAMP LEAKER
Description

型号规格 6000
Model/Type

制造厂 ETCR
Manufacturer

出厂编号 60140036 设备编号 _____
Serial No. Equipment No.

接收日期 2015 年 09 月 10 日
Date of Receipt Y M D

结论 见校准结果页
Conclusion Shown in the results of calibration

校准日期 2015 年 09 月 18 日
Date of Calibration Y M D

批准人 
Approved Signatory

核 验 王晓东
Checked by

校 准 叶跃华
Calibrated by



本中心地址: 中国广州市广园中路松柏东街30号 邮政编码: 510405
电话: (8620)86594172 传真: (8620)86590743 投诉电话: (8620)26296063 E-mail: scm@scm.com.cn
Add: No.30, Songbaidong Street, Guangyuanzhong Road, Guangzhou, P. R. China
Post Code: 510405 Tel: (8620)86594172 Fax: (8620)86590743 Complaint Tel: (8620)26296063
证书真伪查询: www.scm.com.cn; www.mtsp.com Certificate AuthenticityIdentify: www.scm.com.cn; www.mtsp.com



说 明

证书编号 DBB201508754

Certificate No.

DIRECTIONS

第 2 页, 共 4 页

Page of

1. 本中心是国家质量监督检验检疫总局在华南地区设立的国家法定计量检定机构, 计量授权证书号是: (国) 法计(2012) 01043号、(国) 法计(2012) 01032号。本中心质量管理体系符合ISO/IEC 17025:2005标准的要求。

This laboratory is the National Legal Metrological Verification Institution in southern China set up by the General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People's Republic of China (AQSIQ) under authorization certificates No.(2012)01043 & (2012)01032. The quality system is in accordance with ISO/IEC 17025:2005.

2. 本中心所出具的数据均可溯源至国家计量基准和国际单位制(SI)。

All data issued by this laboratory are traceable to national primary standards and International System of Units (SI).

3. 本次校准的技术依据:

Reference documents for the calibration:

JJF1075-2001 钳形电流表校准规范 C. S. of Clamp Ammeters

4. 本次校准所使用的主要计量标准器具:

Major standards of measurement used in the calibration:

设备名称/型号 Name of Equipment /Model	编号 Serial No.	证书号/有效期 Certificate No. /Due Date	计量特性 Metrological Characteristic
多功能校准源 Multifunction Calibrator /5520A	8080014	DBB201506413 /2016-04-13	DCV: $\pm 0.0011\% \text{rdg}$; DCA: $\pm 0.01\% \text{rdg}$; OHM: $\pm 0.0028\% \text{rdg}$
多功能校准源 Multifunction Calibrator /5520A	8080014	DBB201506413 /2016-04-13	ACV: $\pm 0.015\% \text{rdg}$; ACA: $\pm 0.04\% \text{rdg}$; FREQ: $\pm 2.5 \times 10^{-6} \text{rdg}$

5. 校准地点、环境条件:

Place and environmental conditions of the calibration:

地点 本中心电磁实验室(Electrics-magnetics
Place Lab)

温度 $(22 \pm 2) ^\circ\text{C}$ 相对湿度 $(55 \pm 5) \%$
Temperature R.H.

6. 被校准仪器限制使用条件:

Limiting condition of the instrument calibrated:

注: 1. 本证书校准结果只与受校准仪器有关。

2. 未经本机构书面批准, 不得部分复制此证书。

Note: 1. The results relate only to the items calibrated.

2. This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of our laboratory.



校准结果 RESULTS OF CALIBRATION

证书编号 DBB201508754
Certificate No.

原始记录号 120158754
Record No.

第 3 页,共 4 页
Page of

一、外观:符合要求
Apparent inspection:Pass

二、交流电流:见表1, $f=50$ Hz
ACA:Shown in table 1

表 1
Table 1

量程 Range	示值 Indication Value (A)	实际值 Reference Value (A)	误差 Error (A)	允许误差 MPE (A)	结论 Conclusion (Pass/Fail)
60A	0.97	1.00	- 0.03	± 0.07	Pass
	1.96	2.00	- 0.04	± 0.09	Pass
	2.96	3.00	- 0.04	± 0.11	Pass
	4.98	5.00	- 0.02	± 0.15	Pass
	10.1	10.0	+ 0.1	± 0.7	Pass
	15.1	15.0	+ 0.1	± 0.8	Pass
	20.2	20.0	+ 0.2	± 0.9	Pass
	30.2	30.0	+ 0.2	± 1.1	Pass

三、直流电流:见表 2
DCA:Shown in table 2

表 2
Table 2

量程 Range	示值 Indication Value (A)	实际值 Reference Value (A)	误差 Error (A)	允许误差 MPE (A)	结论 Conclusion (Pass/Fail)
60A	1.02	1.00	+ 0.02	± 0.07	Pass
	2.01	2.00	+ 0.01	± 0.09	Pass
	2.99	3.00	- 0.01	± 0.11	Pass
	5.00	5.00	0.00	± 0.15	Pass
	10.0	10.0	0.0	± 0.7	Pass
	14.9	15.0	- 0.1	± 0.8	Pass
	19.8	20.0	- 0.2	± 0.9	Pass
	29.8	30.0	- 0.2	± 1.1	Pass



华南国家计量测试中心
广东省计量科学研究院
SOUTH CHINA NATIONAL CENTER OF METROLOGY
GUANGDONG INSTITUTE OF METROLOGY



校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号 DBB201508754
Certificate No.

原始记录号 120158754
Record No.

第 4 页, 共 4 页
Page of

说明:

Note:

1. 测量结果的扩展不确定度:

Expanded uncertainty of measuring results:

交流电流 $U_{rel}=0.13\%$

ACA

直流电流 $U_{rel}=0.13\%$

DCA

包含因子 $k=2$, 依据 JJF1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

Coverage factor $k=2$, In accordance with JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement.

2. 建议校准周期不超过1年。

The interval of calibration advised within one year.

