

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
汽车电子工业园茅店山二路
网址 (Web site): <http://www.hbjl.gov.cn>
邮编 (Post Code): 430223
电话 (Tel): 027-81925136
传真 (Fax): 027-81925137

CUC

REGISTRATION NO. 002

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2014DW2310297]
Certificate No.

委托方名称
Customer 广州粤诚安全检测技术有限公司

委托方地址
Address 广州市萝岗区伴河路96号

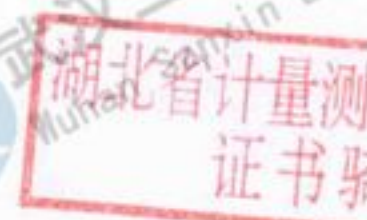
器具名称
Name Of Sample 微安表

制造厂商
Manufacturer 中国

型号规格
Model/Type H9840

器具编号
No Of Sample SXB0568

证书专用章
Stamp



校准日期
Calibration date 2014 年 09 月 28 日
Y M D
建议再校日期
Recommended recal.date 2015 年 09 月 27 日
Y M D

证书批准人
Approved by 王周义
核验员
Checked by 陈媛媛
校准员
Calibrated by 张琼月

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.



湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

证书编号: [2014DW2310297]号

Certificate No.

- 本院(中心)是国家法定计量检定机构,是中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可实验室。

This body is an institute of legal verification, it is also a accreditation laboratory accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS).

国家法定计量检定机构授权证书号: (国)法计(2012)01028, (国)法计(2012)01040

Authorization certificate number of the national legal metrological verification instiution:

中国合格评定国家认可委员会实验室: No. L0544

Laboratory accreditation certificate number of China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS): No. L0544

- 本次校准的技术依据(名称、代号)

Reference documents for the Calibration (Name、Code)

参照: JJG 598—1989 直流数字电流表

- 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

多功能校准器

型号/编号

Model/Serial No.

5080A/1885104

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2014DW2230343/2015-06-12

式技术研究
缝章

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 22.1℃

Temperature

相对湿度: 70%

R.H.

其它: ——

Others

气压: ——

Pressure

地点: 电学所

Place

原始记录编号: 2014DW2310297

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。



校准数据/结果

Data/Results of Calibration



电流测量		
标准器实际值 (μA)	被测表指示值 (μA)	$U_{rel}(k=2)$
1900	1894	0.5%
1800	1795	
1600	1596	
1400	1396	
1200	1197	
1000	998	
800	798	
600	598	
400	399	
200	199	
100	99	
50	50	
10	10	

以下空白