

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
邮编 (Post Code) : 430223
店山中路二号 电话 (Tel) : 027-81925136
网址 (Web site) : http://www.hbjl.gov.cn 传真 (Fax) : 027-81925137

中国校准服务联合体
China United Calibration Service

CUC

REGISTRATION NO. 002

校 准 证 书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2017DW00860864]

Certificate No.

委托方名称 Customer 国网西藏电力有限公司
委托方地址 Address 武汉
样品名称 Name Of Sample 蓄电池充放电测试仪
制造厂商 Manufacturer 武汉国电华美电气设备有限公司
型号规格 Model/Type HM39
器具编号 No Of Sample Z398617111109

湖北省计量测试
证书骑缝章

证书专用章

Stamp



校准日期 Calibration date

2017 年 11 月 10 日
Y M D

证书批准人
Approved by

核验员
Checked by

校准员
Calibrated by

耿青

李艳

严伟

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: 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

数字多用表

型号/编号

Model/Serial No.

34401A/MY45016864

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2017DW02310403/2018-02-28

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 20.1°C

相对湿度: 67 %

其它:

Temperature

R.H.

Others

气压:

地点: 委托方实验室

原始记录编号: 2017DW00860864

Pressure

Place

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

被校显示值 (V)	标准值 (V)	测量不确定度 $U; k=2$
175.5	176.0	0.2V
194.5	195.2	0.2V
215.9	216.6	0.2V
235.2	236.0	0.2V
254.1	255.0	0.2V
被校显示值 (A)	标准值 (A)	测量不确定度 $U; k=2$
5.0	5.2	0.1A
10.0	10.2	0.1A
20.0	20.2	0.1A
30.0	30.1	0.1A
40.0	40.2	0.1A
50.0	50.1	0.1A

以下空白