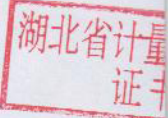


校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2019DW2330405]
Certificate No.

委托方名称 Customer	上海铁路物资有限公司杭州分公司
委托方地址 Address	杭州市上城区复兴街2号1号楼
器具名称 Name Of Sample	蓄电池内阻测试仪(触屏)
制造厂商 Manufacturer	武汉华意电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	BNZ-V
器具编号 No Of Sample	1901143114



证书专用章
Stamp



校准日期 Calibration date	2019 年 03 月 31 日 Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date	2020 年 03 月 30 日 Y M D

证书批准人 Approved by	
核验员 Checked by	张琮月
校准员 Calibrated by	田天

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.



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 institution:

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 315—1983 直流数字电压表检定规程 Verification Regulation of DC Digital Voltmeter

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

2019DW2230343/2020-06-12

测试技术
骑缝章

校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 22.6℃

Temperature

气压: ——

Pressure

相对湿度: 60%

R.H.

地点: 电学所B211

Place

其它: ——

Others

原始记录编号: 2019DW2330405

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

一、电压测量		
标准值/V	被检显示值/V	测量不确定度($U, k=2$)
0.500	0.520	0.005V
1.000	1.025	0.005V
3.000	3.028	0.005V
5.000	5.027	0.005V
7.000	7.030	0.005V
9.000	9.033	0.005V
10.00	10.04	0.03V
12.00	12.04	0.03V
16.00	16.08	0.03V

究院

以下空白