

湖北省计量测试技术研究院

Huber 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:
Certificate No.

委托方名称 Customer 云南华电大黑山风力发电有限公司

委托方地址 Address 开远市碑格乡

样品名称 Name Of Sample 蓄电池充放电测试仪

制造厂商 Manufacturer 武汉特高压电力科技有限公司

型号规格 Model/Type UHV-220/30CF

器具编号 No Of Sample 1803252

证书专用章
Stamp



校准日期 Calibration date

2022 年 Y 月 M 日
11 04 D

证书批准人
Approved by

核 验 员
Checked by

校 准 员
Calibrated by

耿睿
尹伟
向君

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.

34465A/MY57502010

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2022DW02311461/2023-11-06

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.4°C

相对湿度: 54 %

其它:

Temperature

R.H.

Others

气压:

地点: 本院光谷基地B102

原始记录编号:

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

一、电压测量		
标准值/V	被检显示值/V	测量不确定度($U; k=2$)
10.000	9.980	0.010V
20.00	19.95	0.02V
30.00	29.96	0.02V
40.00	39.94	0.02V
50.00	49.92	0.03V

以下空白

术研究院
章