

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店山中路二号
网址 (Web site): <http://www.hbjl.gov.cn>

邮编 (Post Code): 430223
电话 (Tel): 027-81925136
传真 (Fax): 027-81925137

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

CUC

REGISTRATION NO. 002

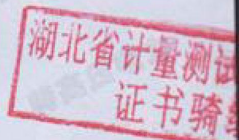
校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号:
Certificate No.

委托方名称 Customer	乌江渡发电厂
委托方地址 Address	贵州省遵义市播州区乌江渡电厂路
器具名称 Name Of Sample	绝缘子灰密度测试仪 (电子天平)
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-565
器具编号 No Of Sample	170907002

证书专用章
Stamp



校准日期
Calibration date
建议再校日期
Recommended recal.date

2022 年 10 月 07 日
Y M D
2022 年 10 月 06 日
Y M D

证书批准人
Approved by

核验员
Checked by

校准员
Calibrated by

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: JJG1036-2008 电子天平检定规程 Verification Regulation for Electronic Balance

● 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

E2等级砝码

E2等级砝码

型号/编号

Model/Serial No.

500g~1g/904

(1-500) mg/A852

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2022LX01310028/2023-12-20

2022LX01310012/2023-11-08

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 22.0°C

Temperature

气压:

Pressure

相对湿度: 68 %

R.H.

地点: 本院水果湖基地 (B109)

Place

其它:

Others

原始记录编号: [REDACTED]

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

校准项目		校准结果	扩展不确定度
天平偏载误差 (载荷 L=100g)		100.0002g	U=0.0010g k=2
天平重复性 (载荷 L=200g)		200.0001g	
天平示值误差	载 荷	校准结果 (g)	
	2g	2.0001	
	5g	5.0003	
	10g	10.0003	
	20g	20.0006	
	50g	50.0002	
	100g	100.0003	
	200g	200.0002	
注: 1.d=0.1 mg; 2.最大称量: Max =200g			



以 下 空 白