

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 邮编 (Post Code) : 430223
网址 (Web site) : <http://www.hbjl.gov.cn> 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 四川东方绝缘材料股份有限公司

委托方地址 Address 四川省绵阳市三星路188号

器具名称 Name Of Sample 全自动闭口闪点测定仪

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-650

器具编号 No Of Sample 2008367

证书专用章

Stamp

湖北省计量测试技术
证书骑缝章



校准日期 Calibration date 2022年 11月 21日
建议再校日期 Recommended recal.date 2023年 11月 20日

证书批准人 Approved by

罗小萍

核验员 Checked by

刘阳

校准员 Calibrated by

张翼羽

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.

湖北省计量测试技术研究院

Huber Institute of Measurement and Testing Technology

证书编号: 号

Certificate No.

- 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: JJG 874—2007 温度指示控制仪检定规程

- 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	型号/编号 Model/Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./Due Date
温湿度场自动测试系统	CST4002/20130703	2022WD03530001/2023-11-23

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 20.4 °C

相对湿度: 55 %

其它:

Temperature

R.H.

Others

气压:

地点: 本院水果湖基地B220

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

显示温度(℃)	146
实测温度(℃)	144.8
扩展不确定度	$U=0.8\text{ }^{\circ}\text{C}$ $k=2$

以下空白

究院