

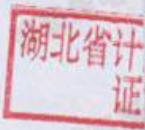
校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [REDACTED]

Certificate No.

委托方名称 Customer	山东胜利明珠集团有限公司
委托方地址 Address	山东省东营市垦利县开发区中兴路291号
器具名称 Name Of Sample	回路电阻测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉特高压电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	HTHL-100B
器具编号 No Of Sample	1603225



证书专用章
Stamp



校准日期 Calibration date	2022 年 06 月 08 日 Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date	2023 年 06 月 07 日 Y M D

证书批准人
Approved by 耿睿

核验员
Checked by 王强

校准员
Calibrated by 王强

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。

This body is an institute of legal verification.

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: JJG1052—2009 回路电阻测试仪、直阻仪检定规程
of Air-flow Method

Calibration for Fibre Fineness Tester

● 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
过渡直流标准电阻器

型号/编号
Model/Serial No.
2100型/01

证书号/有效期
Certificate No./Due Date
2022DW2250859/2023-06-14

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 22.0°C

Temperature

气压: ——

Pressure

相对湿度: 40 %

R.H.

地点: B132

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。

量测试技
书骑缝

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

标准实际值 ($\mu\Omega$)	被校显示值 ($\mu\Omega$)	测量不确定度
100.0	100	$U_{rel}=2\times 10^{-3}, k=2$
200.0	199	
300.0	299	
400.0	399	
500.0	500	
600.0	599	
700.0	700	
800.0	800	
900.0	900	
1000	1000	
校准时电流	100.0A	

以下空白

卡研究院