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



REGISTRATION NO. 002

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号:

[2017DW00860415]

Certificate No.

委托方名称

Customer

委托方地址

Address

器具名称

Name Of Sample

制造厂商

Manufacturer

型号规格

Model/Type

器具编号

No Of Sample

中国水电建设集团十五工程局有限公司

西安市雁塔区科技路16号

大电流发生器

武汉世纪华胜科技有限公司

FS-82-1000

1704031

证书专用章

Stamp



校准日期 Calibration date

建议再校日期

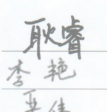
Recommended recal.date

2017年 月 M D 2018 年 月 08 H 05 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

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

[2017DW00860415]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: JJF 1284-2011 交直流电表校验仪校准规范 Calibration Specification of Calibrators for Electrical Meters

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 高精度电流传感器

型号/编号

Model/Serial No.

PCT600/15110060110

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

201511046/2017-09-14

校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 20. 2°C 相对湿度: 60 %

Temperature

Pressure

R.H.

Others

气压:

地点:

Place

原始记录编号: 2017DW00860415

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。

本院光谷基地B102

Certificate No

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

一: 500A 档	William .	Think in
被校显示值/A	实际值/A	测量不确定度(<i>U</i> , <i>k</i> =2)
100	120	5A
200	202	5A
300	296	5A
400	290	5A
500	491	5A
二: 1000A 档	C. Pigue	The light
被校显示值/A	实际值/A	测量不确定度 (U, k=2)
200	199	10A
400	398	10A
600	592	10A
800	788	10A
1000	980	10A F

以下空白