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:

[2019DW01280086]

Certificate No.

东风汽车公司电力处

十堰市人民南路76号

委托方名称

Customer

委托方地址

Address

电缆识别仪

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

武汉华意电力科技有限公司

DS-H

1904214

证书专用章

Stamp





校准日期 Calibration date

建议再校日期

Recommended recal.date

2019 年 03 月 31 日 Y M D

2020 年 03 月 30 日 Y M D 证书批准人 Approved by

核 验 员 Checked by

校准员 Calibrated by 张琼月

("L #

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.



潮北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

证书编号: [2019DW01280086]号 Certificate No.

• 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:. 技术说明书

参照: JJG 840-1993 函数信号发生器

• 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

数字存储示波器

型号/编号

Model/Serial No.

54642A/MY42001032

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2019DW1280004/2020-01-05

 遣测试技 书骑缝

• 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 23.6℃

相对湿度: 57%

其它: ___

Temperature

Pressure

R.H.

Others

气压: ---

地点: 电学所B211

原始记录编号: 2019DW01280086

Place

Record No.

工程 结论,仅对受校样品的本次校准有效。

That Results of This Report Relate Only To The Sample(s) Calibrated.

天圣本院许可,不得部分复制本证书。

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

证书编号: [2019DW01280086]号

Certificate No.

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

一 外观及工作正常性检查

项目	检查结果		
外观	正常		
附件	配套箱子一个(内有附件)		
通电检查	工作正常		

二 仪器"输出"的"+"、"-"端子间输出信号测试

仪器控制		输出测量结果		
输出调节	输出指示	频率 (Hz)	电压(V _{P-P})	波形
最小	0	50.0	63.8	锯齿波
最大	0	50.0	64.0	锯齿波

电压测量的测量不确定度: $U_{rel} = 1.3\%$,k=2 频率测量的测量不确定度: $U_{rel} = 0.006\%$,k=2

以下空白

