



陕西省计量科学研究院 检定/校准委托单

单号: 16-1017-035 279

委托单位: 武汉世纪华胜科技有限公司

联系人: 叶明晟

委托时间: 2016-10-17

地址: 西安市东仪路3号(东风仪表厂院内)

客服电话: 029-88727527/88727528

高新部地址: 锦业路与丈八五路十字西卫星大厦院内

高新部客服电话: 029-82214580

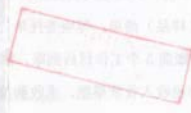
地址:

电话: 13797053655

正常取件日期: 2016-11-7

序号	器具名称	数量	型号规格	出厂编号	附件	备注	专业组	取件确认
1	电缆故障测试仪	1				自送	无线电	

叶明晟 2016.10.17



名称: 陕西省计量科学研究院 账号: 3700025509088200261
 开户行: 西安市江华城中二路分理处 开户行号: 102791000584
 委托单是仪器(样品)及证书提取凭证, 请妥善保管, 如有损毁丢失, 需凭委托单位的证明及提取人身份证办理提取手续。

委托方
确认

付款单位: 证书单位 代送单位 其他
 发票单位名称: _____
 请您正确填写相关信息, 您的签字表明对本委托单所列信息、协议内容均已阅读确认(有关条款请仔细阅读委托单背面客户须知), 对所需检定/校准及其他服务费用认可并保证支付:
 签名: 叶明晟 日期: 2016年10月17日

收件人: 叶明晟

日期:



陕西省计量科学研究院
Shaanxi Institute of Metrology Science

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: XD10161155Z 号
Certificate No:

委 托 方 Customer	武汉世纪华胜科技有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	电缆故障测试仪
型号 / 规格 Type/Specification	FS200E
出厂编号 Serial Number	/
制 造 单 位 Manufacturer	武汉世纪华胜科技有限公司



批准人 李振
Approved by
核验员 李昕声
Checked by
校准员 韩旭
Calibrated by

校准日期 2016 年 10 月 19 日
Calibration Date Year Month Day

地址: 中国陕西·西安市雁塔区东仪路3号
Address: No.3 Dongyi Road Xian Shaanxi P.R.China
电话 (Tel): 029-88727074 传真 (Fax): 029-88727075

网址 (Website): www.sims.ac.cn
邮编 (Post Code): 710065
EMAIL: sims30@163.com
161017035-1



陕西省计量科学研究院
Shaanxi Institute of Metrology Science

证书编号: XD10161155Z 号
Certificate No.

第 2 页 共 3 页
Page 2 of 3

1、国家法定计量检定机构计量授权证书号: (国) 法计 (2012) 01013号
The Number of The Certificate of Metrological Authorization of Legal Metrological Verification Institute : (2012) 01013
中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室 认可证书号: No. CNAS L1060
The Number of China National Accreditation Service for Conformity Assessment Accreditation Certificate: CNAS L1060

2、本次校准的技术依据 (代号、名称):
Reference Documents for This Calibration (Code and Name)
参照 JJG 490-2002 《脉冲信号发生器检定规程》

3、本次校准使用的主要计量标准器:
Main Instruments Used in This Calibration

名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级 或最大允许误差 Uncertainty or Accuracy Class or MPE	证书编号 Certificate No.	有效期至 Valid Date to
数字示波器	2.5GHz	$U=6 \times 10^{-3}$ $k=2$	XD30160187Z	2017-02-15

4、测量溯源性说明: 本次校准使用的计量标准器的量值均可溯源到中国国家计量基准
Statement: Measurement Standards Used in the Calibration Are Traceable to National Standards of P.R. of Chin

5、校准的地点、环境条件:
Place and Environmental Conditions in the Calibration
地点: 信电中心脉冲参数实验室 温度: 22 °C 相对湿度: 70 % 其他:
Place Temperature Relative Humidity Others

6、校准结果的不确定度:
The Uncertainty of Calibration Results
见结果页

7、校准结果使用限制说明:
Restricted Conditions Using the Calibration Results



校准结果
Results of Calibration

证书编号: XD10161155Z
Certificate No.

第 3 页 共 3 页
Page 3 of 3

脉冲宽度		电压幅值
标称值	测得值	
0.02 μ s	0.45 μ s	404V
2 μ s	1.62 μ s	324V

不确定度:

脉宽: $U_{rel} = 3 \times 10^{-3}$ $k=2$

电压幅值: $U_{rel} = 1 \times 10^{-2}$ $k=2$



建议校准周期为一年。
以下空白

核验员
Checked by

李时声

校准员
Verified by

韩屹

注: 1、本结果只对所校准样品有效。

Note: The results are only responsible for the items calibrated.

2、未经本院批准, 不得部分复制本校准证书。

This certificate can't be partly copied if not approved by the Institute.