

## 承 认 书

客户名称: \_\_\_\_\_

产品名称: RF 射频线: SMA-K (11.4mm 牙长) -灰色 1.13

线-端子, 见线长 100mm 客户料号:

厂商料号: CG-172833-2371

送样数量: \_\_\_\_\_

制作	审核	核准
黄飞辉	谭海	唐海林

客户确认			
承认	审核	核准	承认日期

安信可联系方式		



## 目录

1、封面 .....	1
2、目录 .....	3
3、产品图面 .....	4
4、性能参数表 .....	5
5、电气性能测试报告 .....	6
6、可靠性测试报告 .....	7-10
6.1 维持力 .....	7
6.2 恒温恒湿试验 .....	8
6.3 高低温冷热冲击 .....	9
6.4 盐雾测试 .....	10
7、材料成份及有害物质表 .....	11
8、包装规范 .....	12

## 3、产品图面

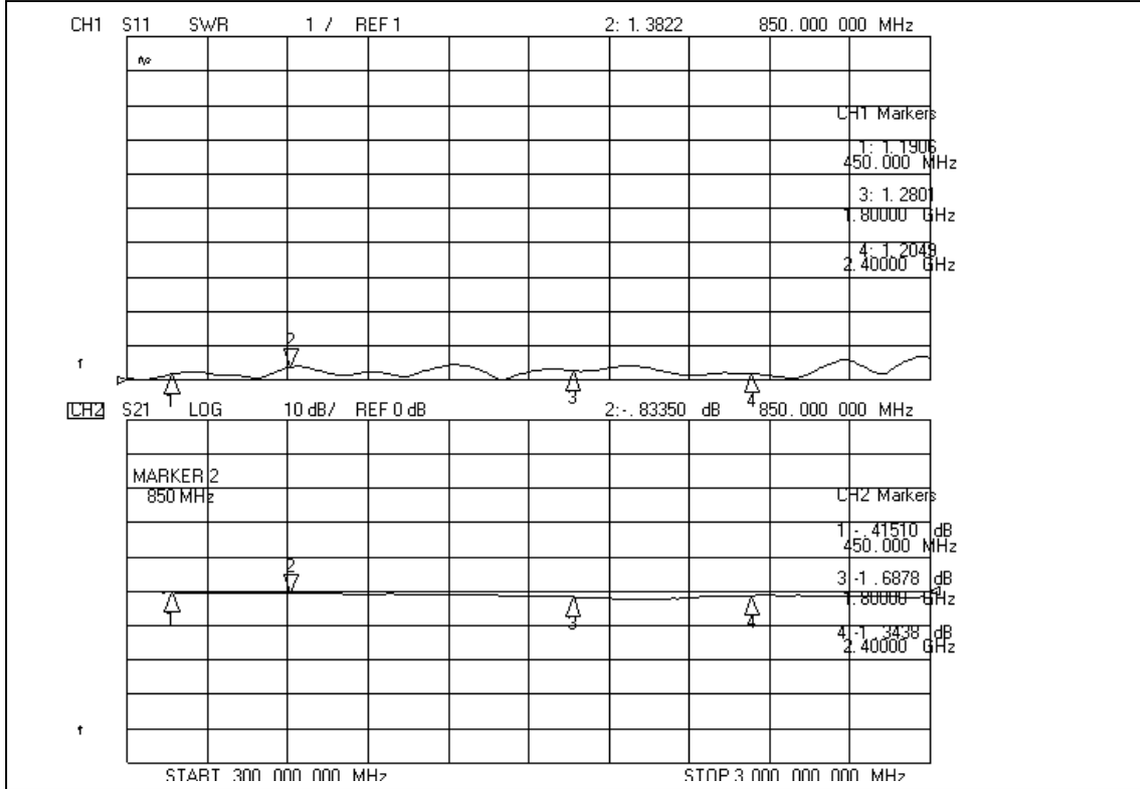
文件编号		B&T-WI-C-PE-2698-1		单位: mm		版次	A0	修订	新增产品	日期	15-08-22																																																																								
<p>技术要求</p> <p>1: 线缆尺寸要准确, 电性能符合要求; 2: 外观要求不可有色差, 污渍, SMA-K螺母顺滑; 3: “*” 为重点检验尺寸。</p>																																																																																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">SIP</td> <td colspan="2">按外观检验规范</td> <td>设计</td> <td>任淑玲</td> <td>名称</td> <td>RF射频线: SMA-K (11.4mm牙长) -灰色1.13线一端子, 见线长100mm</td> </tr> <tr> <td>外观</td> <td>目视</td> <td></td> <td></td> <td>审核</td> <td></td> <td>客户料号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>端子</td> <td>板端端子</td> <td>GD/NG</td> <td>C=0</td> <td>批准</td> <td></td> <td>料号</td> <td>CG-172833-2371</td> </tr> <tr> <td>通断测试</td> <td>通路</td> <td>GD/NG</td> <td>C=0</td> <td>0.</td> <td></td> <td>项目号</td> <td>SG201508040517/3</td> </tr> <tr> <td>耐压测试</td> <td>200V</td> <td>GD/NG</td> <td>C=0</td> <td>0.0</td> <td>±0.1</td> <td>重量</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>线缆维持力</td> <td>1KG</td> <td>GD/NG</td> <td>C=0</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>数量</td> <td>2:1</td> </tr> <tr> <td>见线长</td> <td>100</td> <td>±3</td> <td>NA</td> <td></td> <td></td> <td>第1张</td> <td>共3张</td> </tr> <tr> <td>SMA牙型</td> <td>1/4-36</td> <td>GD/NG</td> <td>C=0</td> <td>0°</td> <td></td> <td colspan="2">中山市博安通通信技术有限公司</td> </tr> <tr> <td>检测内容</td> <td>基准值</td> <td>公差</td> <td>AQL=0.25</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">备注</td> </tr> </table>												SIP		按外观检验规范		设计	任淑玲	名称	RF射频线: SMA-K (11.4mm牙长) -灰色1.13线一端子, 见线长100mm	外观	目视			审核		客户料号		端子	板端端子	GD/NG	C=0	批准		料号	CG-172833-2371	通断测试	通路	GD/NG	C=0	0.		项目号	SG201508040517/3	耐压测试	200V	GD/NG	C=0	0.0	±0.1	重量	1	线缆维持力	1KG	GD/NG	C=0	0.00		数量	2:1	见线长	100	±3	NA			第1张	共3张	SMA牙型	1/4-36	GD/NG	C=0	0°		中山市博安通通信技术有限公司		检测内容	基准值	公差	AQL=0.25			备注	
SIP		按外观检验规范		设计	任淑玲	名称	RF射频线: SMA-K (11.4mm牙长) -灰色1.13线一端子, 见线长100mm																																																																												
外观	目视			审核		客户料号																																																																													
端子	板端端子	GD/NG	C=0	批准		料号	CG-172833-2371																																																																												
通断测试	通路	GD/NG	C=0	0.		项目号	SG201508040517/3																																																																												
耐压测试	200V	GD/NG	C=0	0.0	±0.1	重量	1																																																																												
线缆维持力	1KG	GD/NG	C=0	0.00		数量	2:1																																																																												
见线长	100	±3	NA			第1张	共3张																																																																												
SMA牙型	1/4-36	GD/NG	C=0	0°		中山市博安通通信技术有限公司																																																																													
检测内容	基准值	公差	AQL=0.25			备注																																																																													

## 4、性能参数

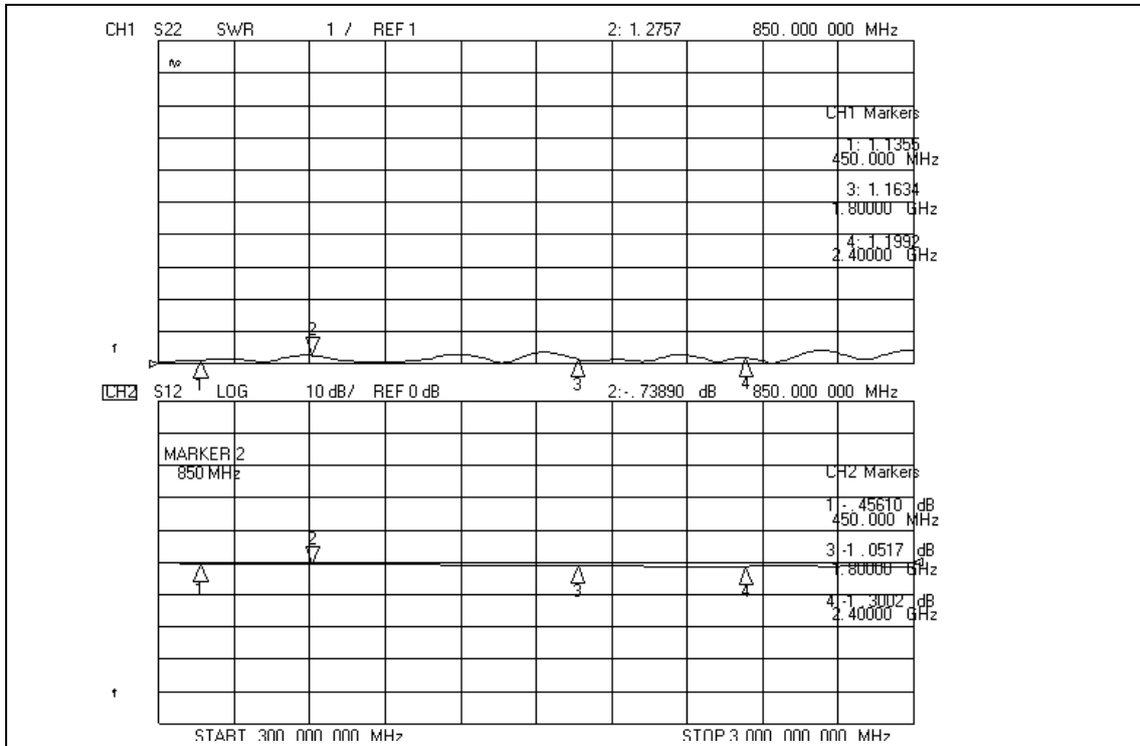
电气参数	
频率范围	0~3GHz
输入阻抗	50 Ω
驻波比	≤1.3
增益	/
功率容量	1w
耐压测试	200V
通断测试	通路
极化方式	/
辐射方向	/
接头型号	SMA-K/端子
机械参数	
见线长	100±3mm
维持力	1Kg
插拔力	/
同轴电缆	灰色1.13线
盐雾测试	24H
环境参数	
工作温度	-30℃~65℃
存贮温度	-30℃~75℃

## 5、电气性能测试报告

### Port 1



### Port 2











## 产品包装规范

### PACKING CRITERION

产品料号：CG-172833-2371

产品规格：RF 射频线：SMA-K（11.4mm 牙长）-灰色 1.13 线-端子，见线长 100mm

#### 一、标签要求

内标签 长 10cm 宽 6cm 左右

需方	*****		
供方	中山市博安通通信技术有限公司		
采购单号	*****		
物料编码	*****		
品名规格	*****	检验员	***
数量/单位	*****	生产日期	****.*.*
备注	*****		

外标签 长 10cm 宽 6cm 左右

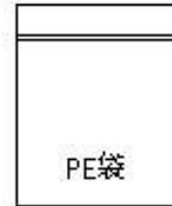
需方	*****		
供方	中山市博安通通信技术有限公司		
采购单号	*****		
物料编码	*****		
品名规格	*****	检验员	***
数量/单位	*****	生产日期	****.*.*
备注	*****		

#### 二、装箱要求

作业说明：

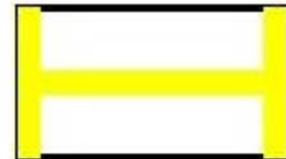
1. 内包装：

产品 20 PCS/扎，  
100 PCS/袋



2. 外包装：

2500 PCS/箱



纸箱



注意事项：

1. 是否要增设隔板、珍珠棉；
2. 标签的贴附，如 ROHS 等；