

## 深圳市红心科技电子有限公司

## 产品承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

公司名称: \_\_\_\_\_

品 名: \_\_\_\_\_ 高精度定位无源陶瓷天线

料 号: \_\_\_\_\_ HX-TWRTK-252182-C

客户料号: \_\_\_\_\_

规 格: \_\_\_\_\_ 详见规格书

日 期: \_\_\_\_\_ 2022-6-17

客户回签:

工 程 部	品 质 部	批 准

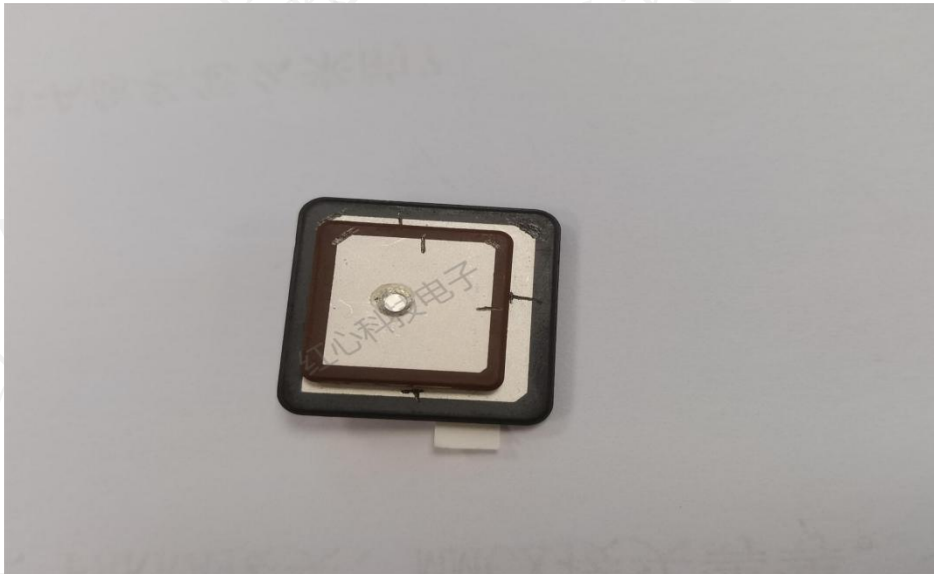
深圳市红心科技电子有限公司:

工 程 部	品 质 部	批 准
庄伟峰	张欢	刘卢

## 一: 天线参数

Design Specifications	Typical	Units
天线形式	陶瓷	
工作频率 ( working Frequency )	1575/1561	MHZ
增益( Gain)	L1: 3 L5: 2	DBi
天线效率 ( Antenna efficiency )	35~80	%
电压驻波比 ( VSWR )	<1.8	
极化方式 ( Ploriaztion )	圆极化	
轴比 ( Axial Ratio )	4.0	N/A
辐射方向 ( Radiation pattern )	全向	
馈电阻抗 ( impedance )	50	ohm
功率容量 ( Power handling )	33	dbm
天线接口 ( Interface )	顶针	
天线尺寸 ( Overall dimensions )	25*25*2 叠 18*18*2	mm
重量 ( Weight )	无要求	
工作温度 ( Operatin Temp )	-30-70	°C
储存温度 ( Storing Temp )	-30-70	°C

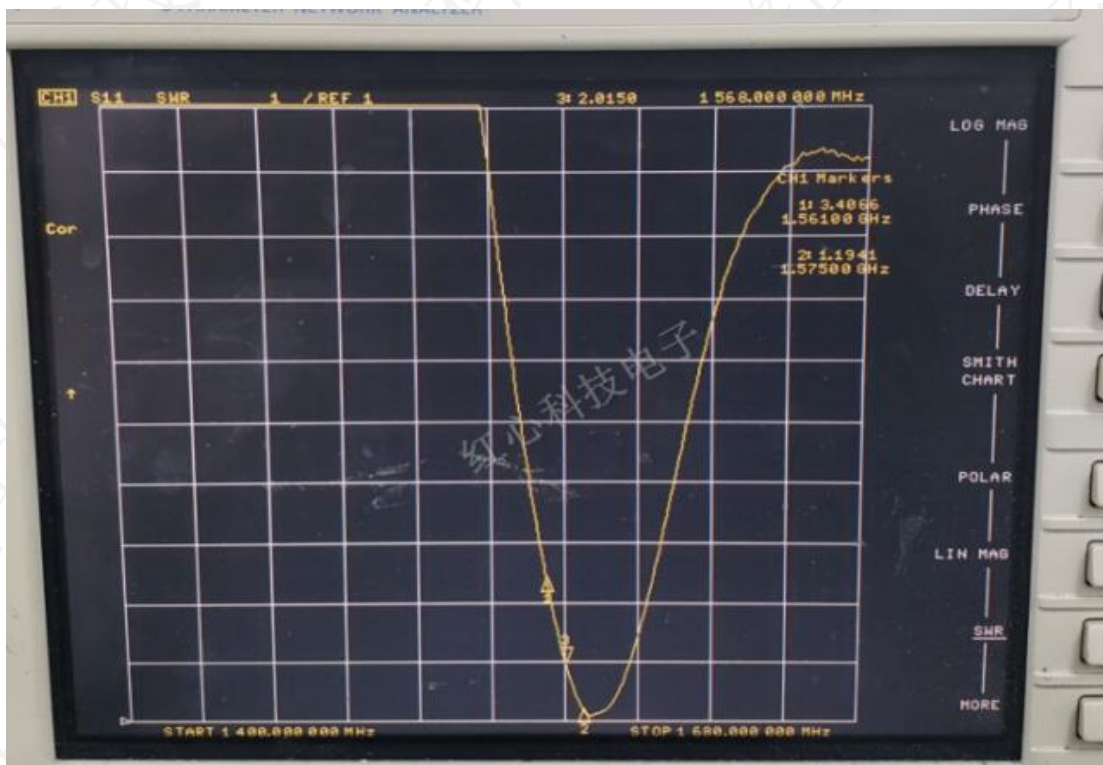
## 二：天线实物图



- 注：1.天线参数是根据模拟环境测试，针对不同的产品会有性能偏差
- 2.天线功能较为敏感，主体周边结构有变更请通知我们评估

## 三、VSWR（电压驻波比）/Return Loss（回波损耗）/Smith Chart（史密斯圆图）

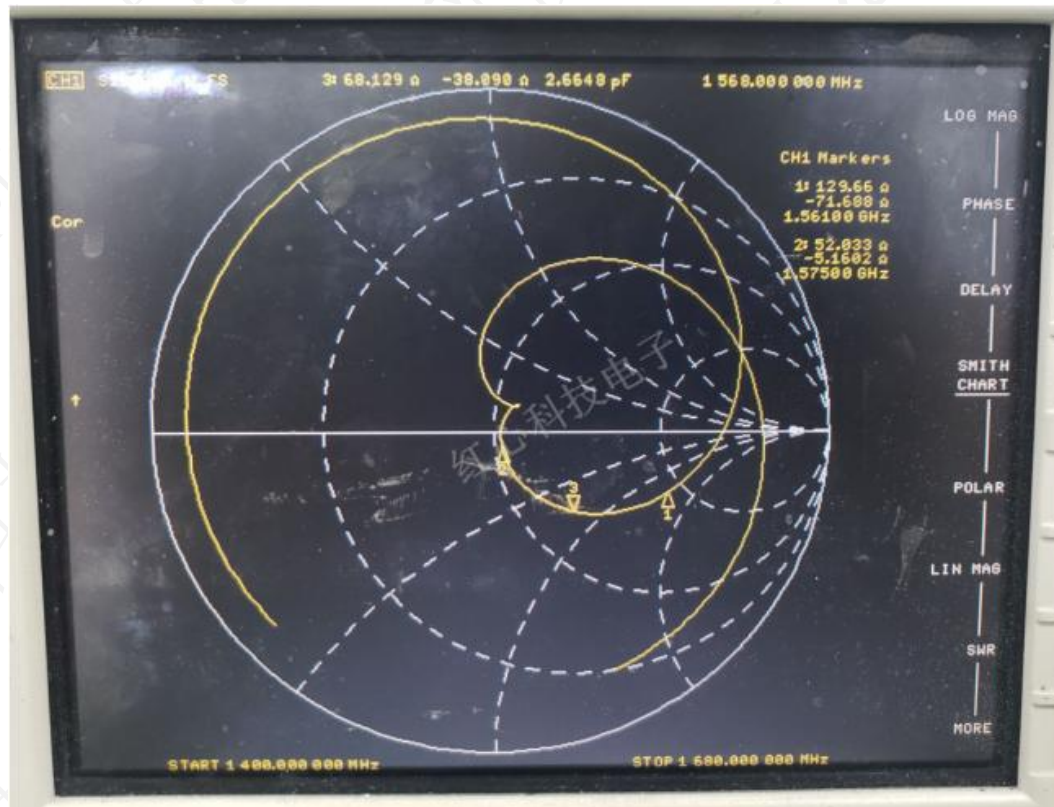
L1:VSWR（电压驻波比）



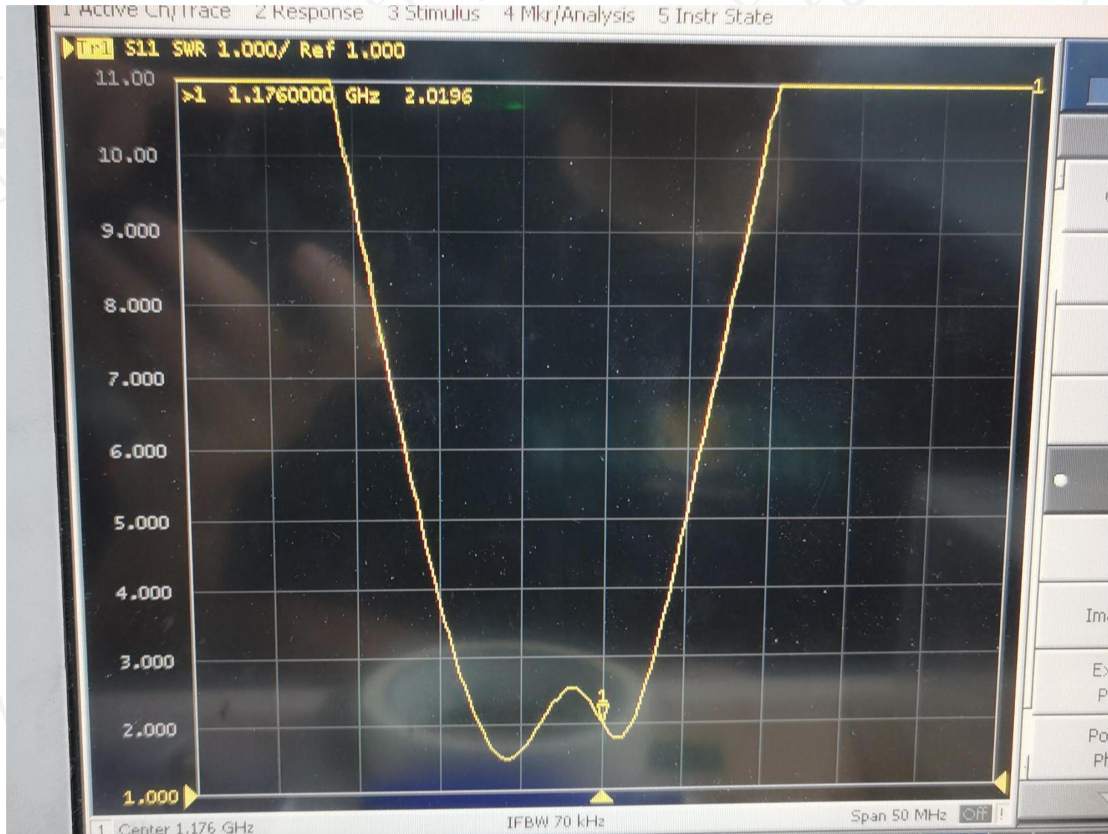
## L1:Return Loss (回波损耗)



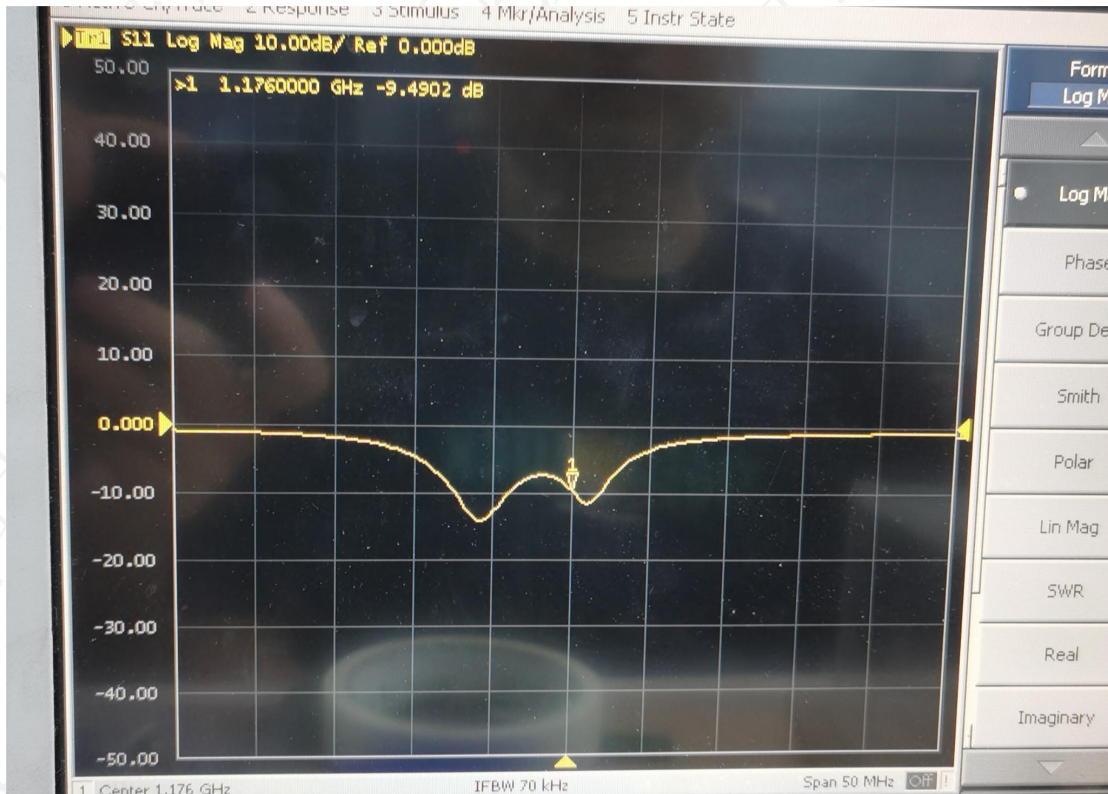
## L1:Smith Chart (史密斯圆图)



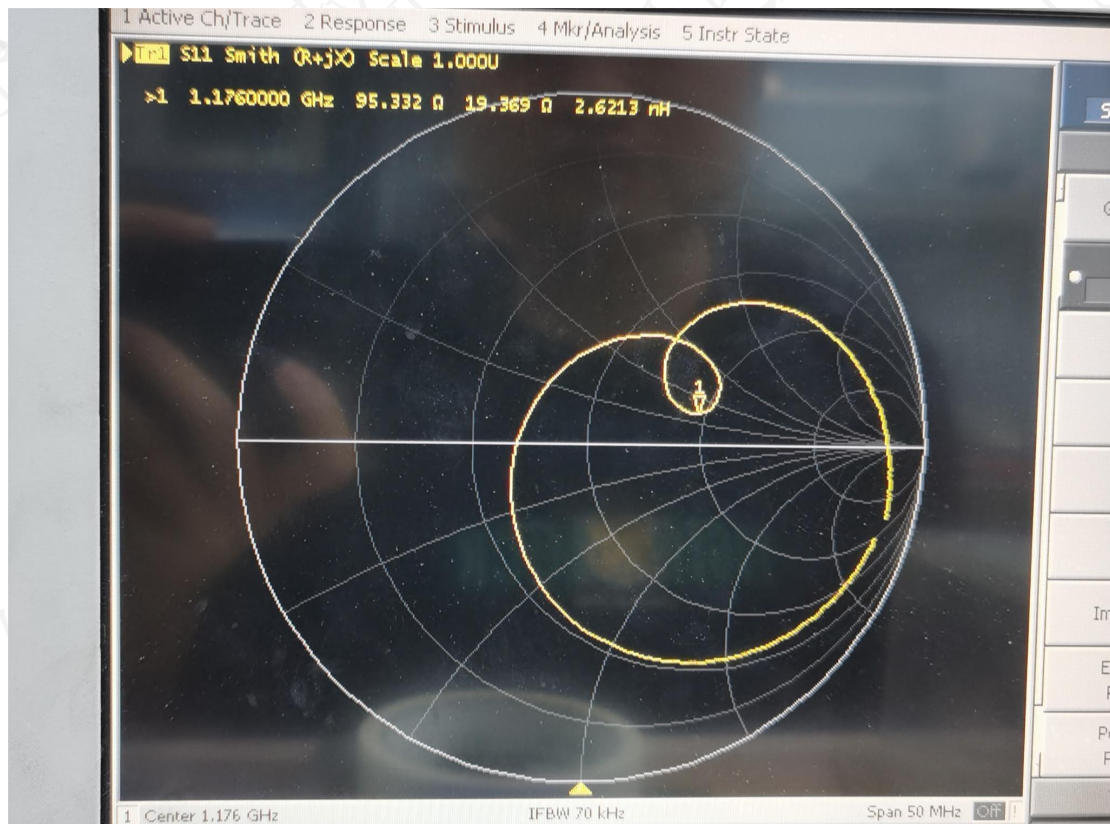
## L5:VSWR (电压驻波比)



## L5:Return Loss (回波损耗)



## L5:Smith Chart (史密斯圆图)



## 四：贮藏环境

工作温度: -30 to 70°C

贮藏温度: -30 to 70°C

## 五、尺寸规格

