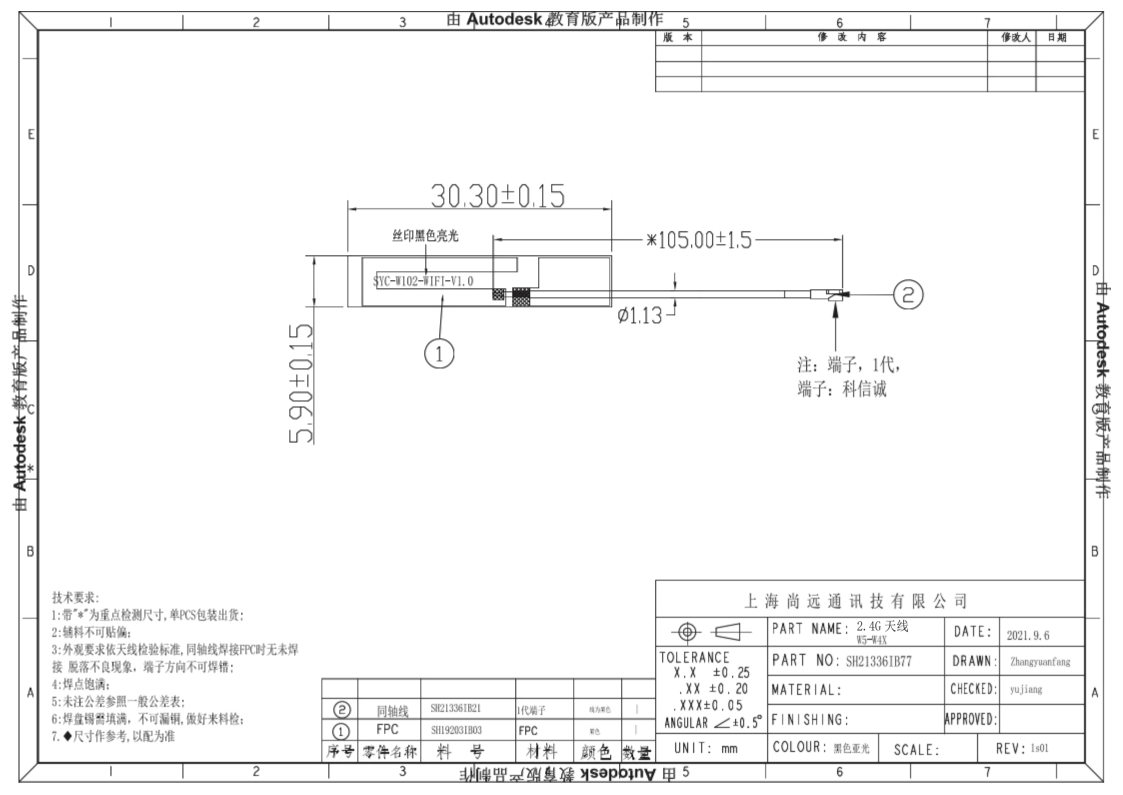
小佩网络科技(上海)有限公司

样品承认书

Specification for Approval

供应商名称	
Vendor Name:	上海尚远通讯科技有限公司
产品名称	
Part Name :	2.4G天线
YI PN :	
供应商料号	
Vendor PN:	SH21339IB77

小佩签核			供应商签核		
研发/负责人	QA	采购	负责人	QA	PM
如此系	3h-18	群 叶.	至數 龄	于差	田垣
1期:	日期: 202 [、09	日期: 2021、09.	^{日期} 20ン 、が	1 日期: 202 1,09	日期・プログ、の



性能测试目录

- 1 项目图片
- 2 测试治具
- 3 匹配电路
- 4 S11 测试
 - 4.0 S11 测试方法说明
 - 4.1 S11 参数
 - 4.2 参数图片
 - 4.2. 1 Return loss
 - 4.2.2 V.S.W.R
- 5 暗室测试数据
 - 5.0 测试设备
 - 5.1 有源数据

上海尚远通讯科技有限公司天线承认书

测试设备: 网络分析仪(Agilent E5062C)

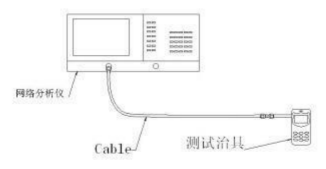
Test equipment: Network Analyzer (Agilent E5062C)

测试方法: 用一根 50 欧姆 CABLE 电缆从仪器测试端口导出,使用校准件校准后连接样机制具的 SMA 接头,记录相关频点对应的回波损耗和驻波比。

Test method: A 50 ohm CABLE is exported from the instrument test port, and the SMA connector of the prototype is connected after calibration with the calibration part. The return loss and standing wave ratio corresponding to the relevant frequency points are recorded.

测试示意图如下:

The test diagram is as follows:



Test diagram

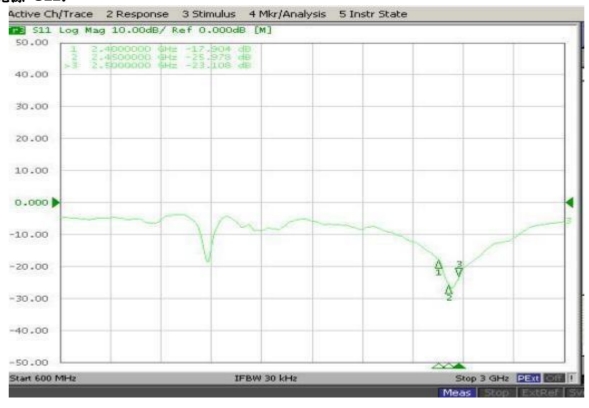
4.2 S11 参数

WIFI Antenna

Frequency (MHZ)	2400	2450	2500
Return loss (DB)	- 17.9	-25.9	-23.3

4.3 参数图片

天线无源 S11:



上海尚远通讯科技有限公司天线承认书

测试系统: 屏蔽暗室

Test system: shielded room

测试环境: 温度 22℃±3℃ , 湿度 50%±15%

Test environment: Temperature 22°C±3°C, humidity 50%±15%

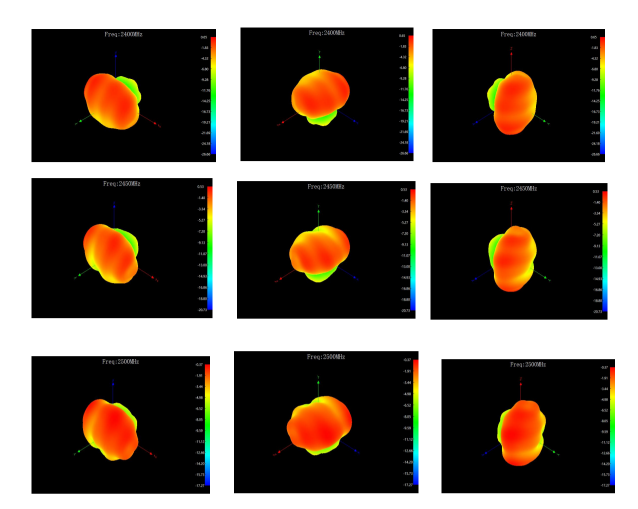
测试设备: 测试无源数据时, 使用网络分析仪 Agilent E5062C

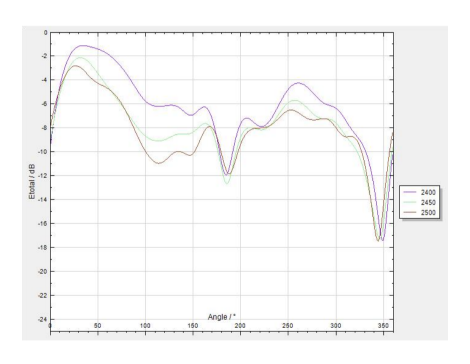
测试有源数据时, 使用综测仪 CMW500

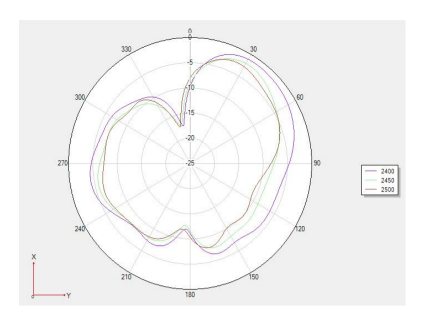
Test equipment: When testing passive data, use the network analyzer Agilent E5062C When testing active data, use the synthesizer CMW500

效率 Efficiency:

Freq	Effi	Effi	Gain
(MHz)	(%)	(dB)	(dBi)
2400	42.09	-3.76	1.9
2410	40 57	-3 92	1 99
2420	40.56	-3.92	2.63
2430	40.32	-3.94	3.09
2440	41 34	-3 84	3 61
2450	40.17	-3.96	3.72
2460	39 29	-4 06	3 85
2470	39.99	-3.98	3.81
2480	41.7	-3.8	3.98
2490	42 46	-3 72	3 76
2500	40.88	-3.88	3.51
2510	39.23	-4.06	2.99
2520	39 36	-4 05	2 71
2530	40.3	-3.95	2.35







包装

