

## 承 认 书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

规格型号/描述: Antenna aux\_JN11S-116PC-HS WIFI Grey FPC IPEX4 L250.00mm WF4110B-0814R-250 SDC

物料编码: \_\_\_\_\_

制造商/料号: WF4110B-0814R-250 副(灰)

供应商: 深圳市顺达成科技有限公司

零件性质  一般的 (STANDARD)  特别的 (指定的 or SPECIAL)

料件承认项目《执行标准(参考承认 check list)》		
承认事项		技术确认栏/时间
外观是否符合整机要求	<input type="checkbox"/>	ID 工程师:
确认电性能, pin 定义, 功耗是否符合整机要求	<input type="checkbox"/>	硬件工程师:
确认物料是否符合整机 EMC/SAFETY/RF 要求	<input type="checkbox"/>	EMC 工程师:
参考《物料承认 check list》机构部分确认	<input type="checkbox"/>	结构工程师:
驱动等确认是否符合整机要求	<input type="checkbox"/>	驱动工程师:
Thermal 确认是否符合整机要求	<input type="checkbox"/>	散热工程师:
确认是否满足整机 BIOS/EC 要求	<input type="checkbox"/>	SW 工程师:
确认是否满足整机的系统兼容性/可靠性测试	<input type="checkbox"/>	DQA 系统工程师:
环保审查记录(适用 ROHS 指令)	<input type="checkbox"/>	环保工程师:
确认供应商外观检验标准/关键工艺	<input type="checkbox"/>	SQE 工程师:
确认是否符合客户要求	<input type="checkbox"/>	项目经理 (PM):
FAI 全尺寸报告、CPK 报告、包装方式(package)、 单体可靠性报告等。	<input type="checkbox"/>	CE 工程师:

样品附  研发  品质  采购  供应商  客户  组装厂

## IQC 检验注意事项:

此实物承认样品只作为颜色、丝印、结构的核对检验使用; 来料尺寸检验按承认书中图纸标注的尺寸核对检验;

外观品质异常(如划伤、异色点、缩水、凹凸印、断差等)按六联品质提供的外观检验标准进行检验。

版本	变更内容描述	变更日期	修订人
A	初版发行		
拟制		审核	

保存期限: 3 年



深圳市顺达成科技有限公司  
SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

# 承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 Customer Name	六联智能		
客户项目名 Customer Project Name	JN11S-116PC-HS	顺达成项目名 SDC Project Name	JN11S-116PC-HS
客户编码 Customer P/N		顺达成料号 SDC P/N	WF4110B-0814R-250 副(灰)
频段 Band	WIFI2.4G/5.8G/BT		
版本号 Version	A1		
设计人信息/Designer Information			
射频工程师 RF Engineer	杨永辉	研发主管 R&D Director	符学荣
结构工程师 ME Engineer	李瑶娜		

审批/ Approval				客户批准/Customer Approval	
	制作 Prepared By	审核 Checked By	批准 Approval By	审核 Checked By	批准 Approval By
签章 Signature	李瑶娜	杨永辉	符学荣		
日期 Date	2024.01.16	2024.01.16	2024.01.16		

修订履历/Change Log				
版本 Version	修订内容 Change Description	责任人 Person in Charge	核准 Approval By	日期 Date



## 目录/Catalogue

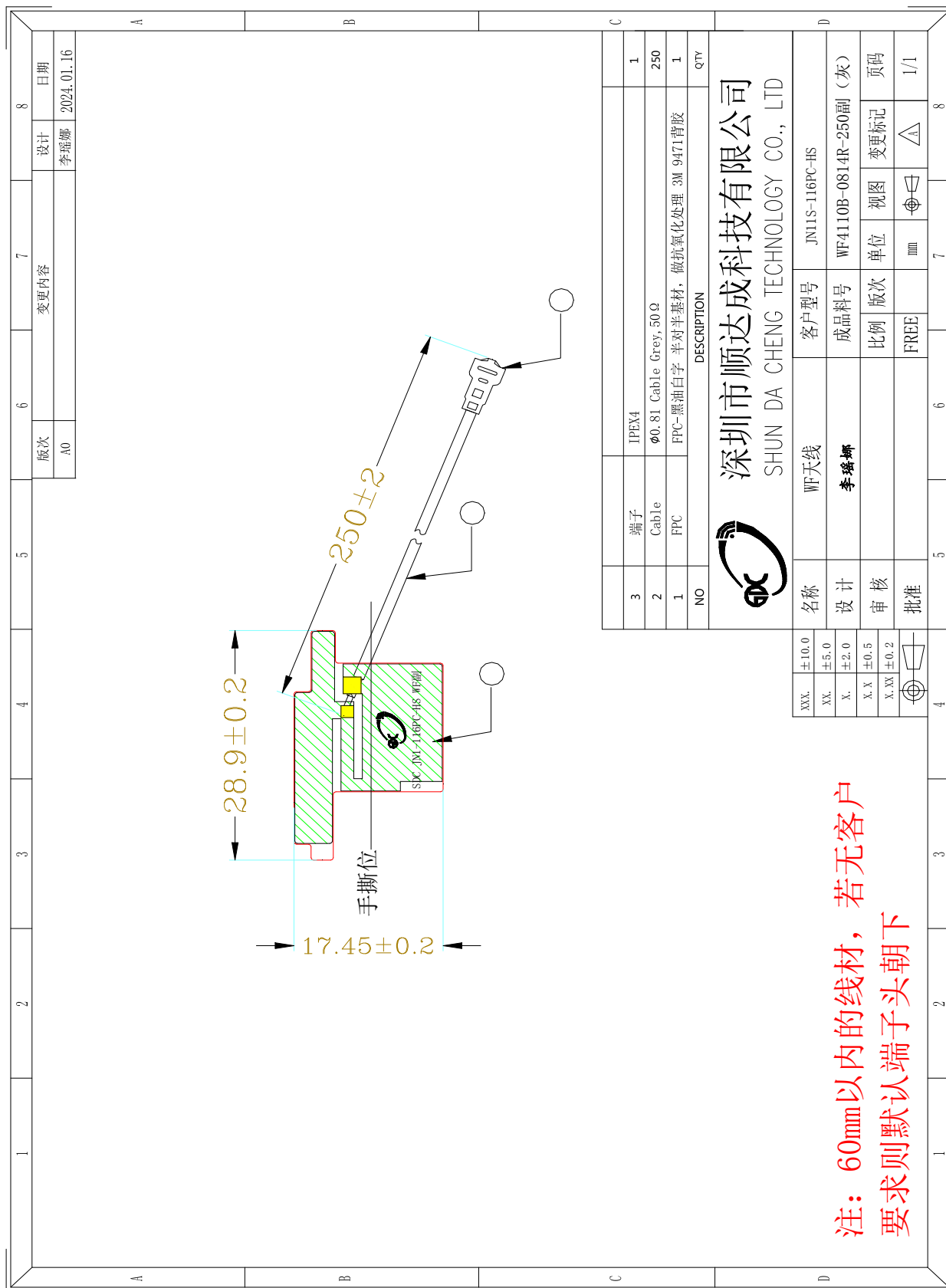
序号 No.	项目 Item	页码 Page No.
1	图纸或实物图片 Drawing or Product Image	3
2	尺寸测量报告 Dimensions Test Report	4
3	射频性能测试报告 RF Performance Test Report	5-8
4	可靠性测试报告 Reliability Test Report1	9
5	安装事宜或其它 Install Wizard or Other	10



深圳市顺达成科技有限公司  
SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

产品图纸或实物图片

Drawing or Product Image





深圳市顺达成科技有限公司  
SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

## 样品尺寸测量报告

Sample Dimensions Test Report

测试日期 Test Date	2024. 01. 16	样品数量 Sample Qty.	3	测试人 Inspector	许燕芳
尺寸编号 Dimension No.	标准 Standard	样品 1 Sample 1	样品 2 Sample 2	样品 3 Sample 3	Pass/NG
①长度	28. 9±0. 2mm	28. 9	29	28. 9	Pass
②宽度	17. 45±0. 2mm	17. 45	17. 55	17. 45	Pass
③厚度	0. 1±0. 03mm	0. 1	0. 1	0. 1	Pass
④线长	250±2	250	251	250	Pass
最终结论 Conclusion					PASS
测试人&日期 Inspector & Date	许燕芳 2024. 01. 16	批准&日期 Approval & Date			



# 射频性能测量报告

## RF Performance Test Report

### 天线测试设备简介

#### Antenna Test Equipment Introduction

测试天线输入特性使用 Agilent E5071C 和 Agilent 5062A 矢量网络分析仪；辐射特性利用广屏三维近场暗室进行测试，并分别使用 8960 E5515 和 Agilent E4438C 进行了分析。暗房的测试坐标如下：

Test of antenna input characteristics using Agilent E5071C and Agilent 5062A vector network analyzer; The radiation pattern of the antenna are tested using the guangping 3D near field Anechoic Chamber, and the instrument is used to agilent8960 E5515 and Agilent E4438C. The test coordinates of the darkroom are as follows:

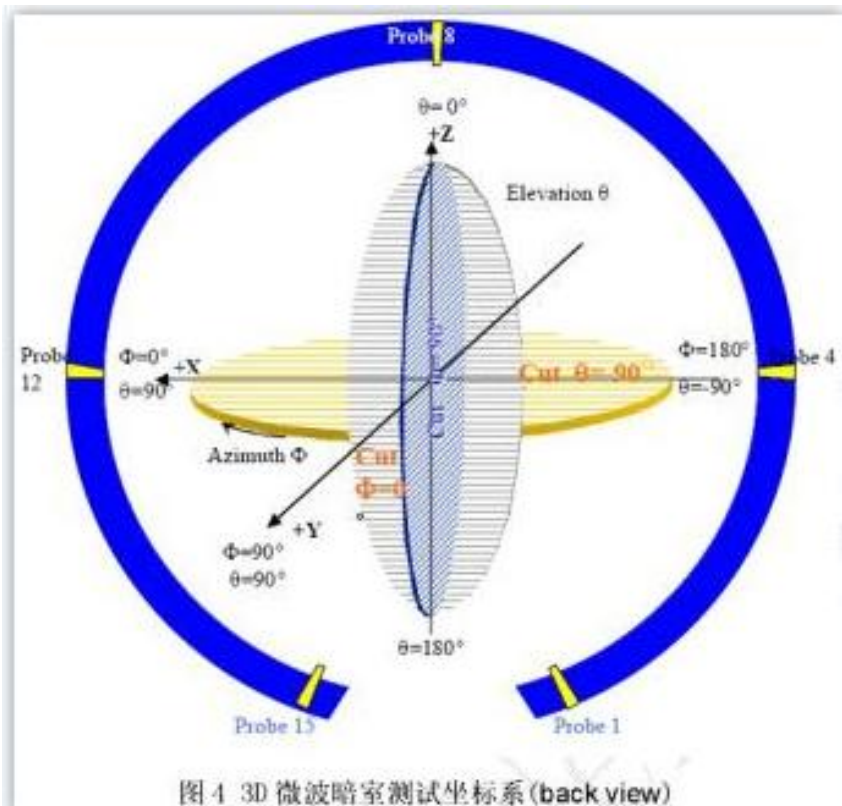


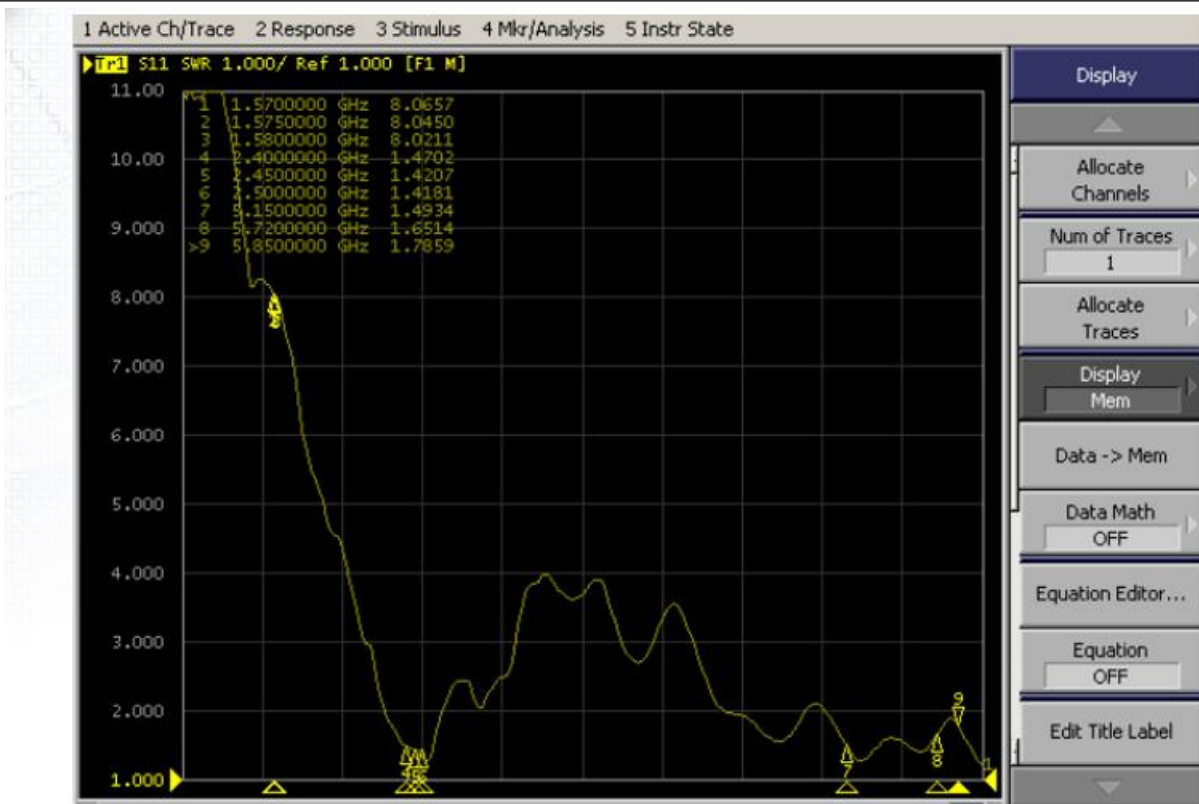
图 4 3D 微波暗室测试坐标系 (back view)

### 1. S11 参数测量/S11 Parameter-VSWR

使用一根  $50\Omega$  同轴电缆连接到天线，然后该电缆连接到网络分析仪测量 S11 参数，被测量产品远离金属至少 20 厘米。

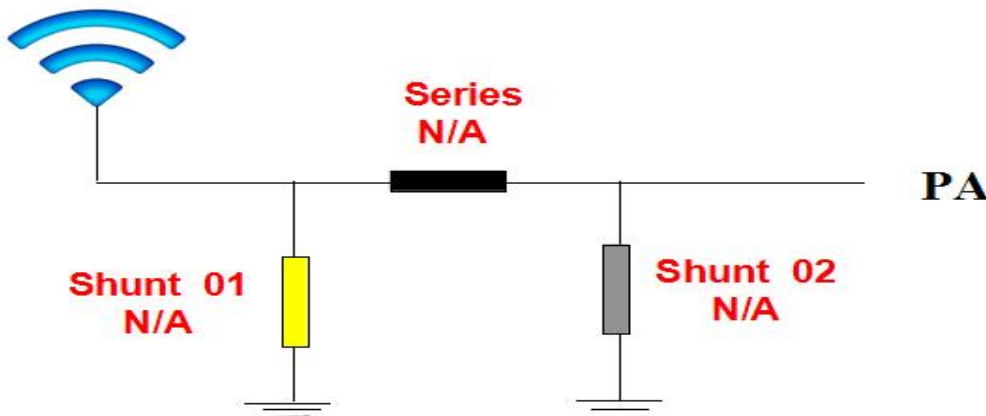
Measuring Method is a  $50\Omega$  coaxial cable is connected to the antenna. Then this cable is connected to a network analyzer to measure the S11 parameter, Keeping this fixture away from metal at least 20cm.

### S11 Parameter-VSWR



## 2. 天线匹配网络/Antenna Matching Network

**Antenna**





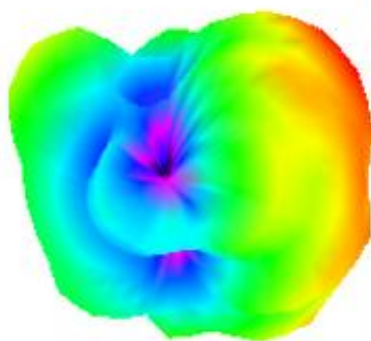
### 3.Gain & Efficiency

Passive Test For 2.4G										
Freq (MHz)	Effi (%)	Effi (dB)	Gain (dBi)	Gain (dBd)	UHIS (%)	DHIS (%)	Max (dB)	Min (dB)	Attenut Hor	Attenut Ver
2400	43.91	-3.57	1.84	-0.31	22.401	21.511	1.84	-19.67	49.25	48.85
2450	44.86	-3.48	2.13	-0.02	22.886	21.973	2.13	-19.33	49.5	49.28
2500	45.49	-3.42	2.16	0.01	23.63	21.862	2.16	-17.15	49.61	49.52

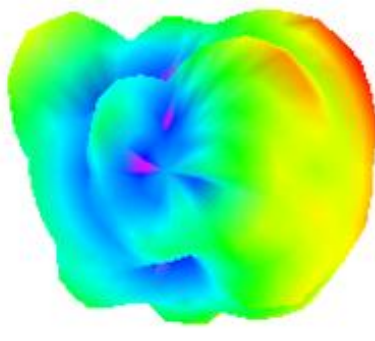
2400.00MHz - 2500.00MHz Gain

5.00

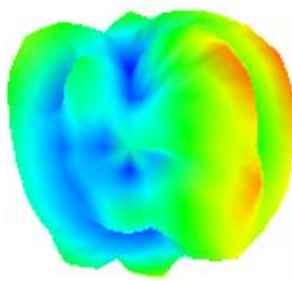
2400.000MHz



2450.000MHz



2500.000MHz





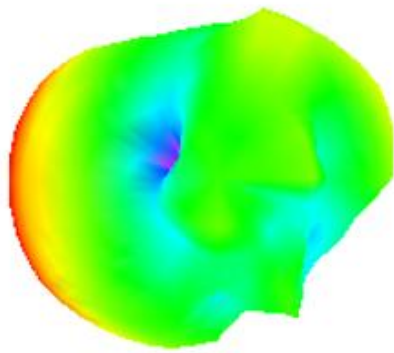
深圳市顺达成科技有限公司  
SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

Passive Test For 5.8G

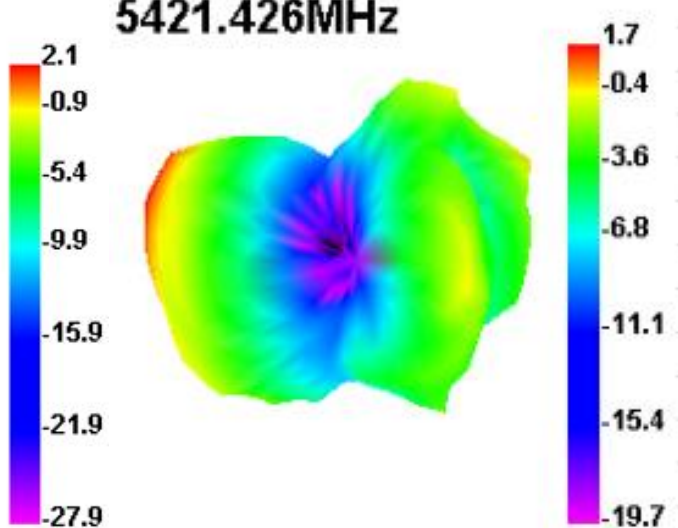
Freq (MHz)	Effi (%)	Effi (dB)	Gain (dBi)	Gain (dBD)	UHIS (%)	DHIS (%)	Max (dB)	Min (dB)	Attenut Hor	Attenut Ver
5100	39.74	-4.01	2.1	-0.05	19.309	20.435	2.1	-27.87	64.41	63.8
5207.14	32.4	-4.9	0.91	-1.24	15.743	16.652	0.91	-24.89	61.01	60.71
5314.28	35.76	-4.47	1.73	-0.42	17.926	17.834	1.73	-18.84	60.15	59.59
5421.43	37.05	-4.31	1.73	-0.42	19.307	17.743	1.73	-19.66	60.88	60.38
5528.57	44.37	-3.53	2.03	-0.12	24.066	20.305	2.03	-27.5	63.75	63.1
5635.71	34.14	-4.67	1.05	-1.1	19.484	14.656	1.05	-21.15	63	62.42
5742.85	42.37	-3.73	2.27	0.12	26.477	15.897	2.27	-21.05	63.75	63.17
5849.99	41.95	-3.77	2.04	-0.11	27.682	14.265	2.04	-19.81	64.46	64.2

5100.00MHz - 5850.00MHz Gain

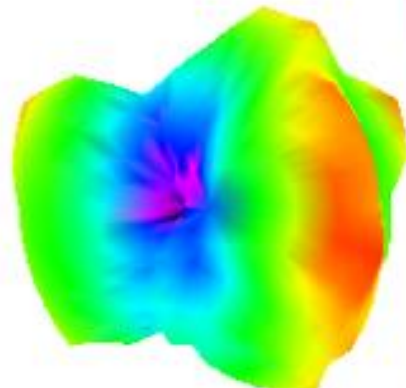
5100.000MHz



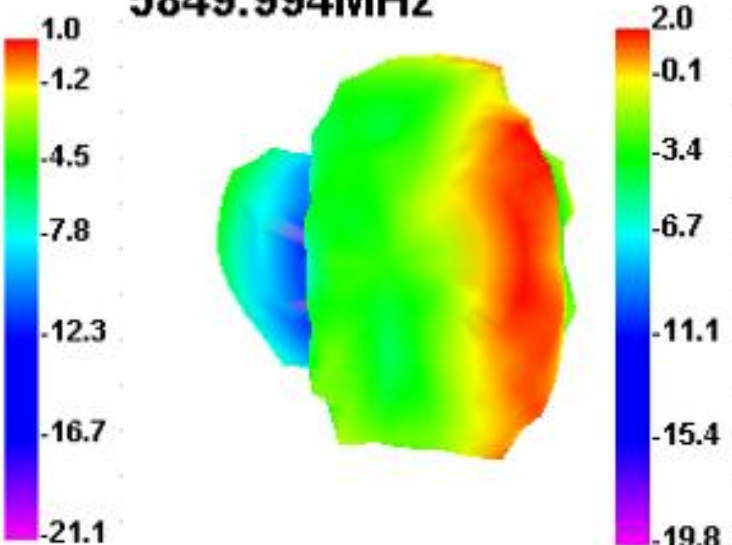
5421.426MHz



5635.710MHz



5849.994MHz





深圳市顺达成科技有限公司  
SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

#### 4. OTA Data

2. 4G		802. 11b, (2. 4G) 11M		
Channel1	CH1	CH6	CH11	
TRP	12. 28	12. 62	12. 29	
TIS	-76. 86	-76. 29	-76. 3	
5. 8G		802. 11a, (5. 8G) 54M		
Channel1	CH36	CH60	CH161	
TRP	9. 27	10. 61	9. 09	
TIS	-67. 46	-67. 89	-67. 19	



深圳市顺达成科技有限公司  
SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

## 可靠性测试报告

Reliability Test Report

测试日期 Test Date	2024. 01. 16	样品数量 Sample Qty.	3	测试人 Inspector	许燕芳	
测试项目 Test Item	要求 Requirement	试验设备 testing equipment	样品 1 Sample 1	样品 2 Sample 2	样品 3 Sample 3	判定 PASS/NG
高温存储	在+85°C条件下暴露24H, 恢复2H后进行测试	恒温恒湿箱	OK	OK	OK	Pass
低温存储	在-40°C条件下暴露24H, 恢复2H后进行测试	恒温恒湿箱	OK	OK	OK	Pass
高温工作	在+60°C条件下通电工作24H	恒温恒湿箱	OK	OK	OK	Pass
低温工作	在-20°C条件下通电工作24H	恒温恒湿箱	OK	OK	OK	Pass
盐雾试验	(5 ± 0.5)%氯化钠、pH值为6.5~7.2, 实验箱温度(35±2)°C <input type="checkbox"/> 24H <input checked="" type="checkbox"/> 48H	盐雾试验机	OK	OK	OK	Pass
连接器铆压拉拔力	1.13 线径 ≥10N 0.81 线径 ≥8N RG174 ≥60N RG178 ≥50N	推拉力计	≥10N	≥10N	≥10N	Pass
最终结论 Conclusion						Pass
测试人&日期 Inspector & Date	许燕芳 2024. 01. 16	批准&日期 Approval & Date				

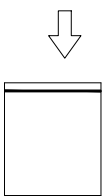


## 包 装 规 范

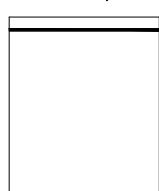
项目名: JN11S-116PC-HS

成品名称: WF天线

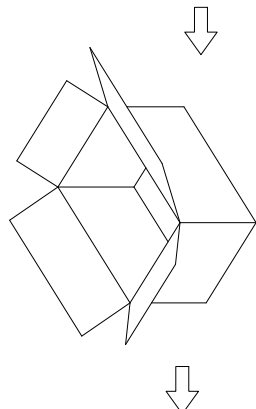
FPC成品天线 (一)



(二) 每PE袋装100pcs产品（以实际包装为准）



(三) 再将装好的天线小包装袋整齐放入  
(图三) 装10小袋（以实际包装为准）



(四) 包装好的天线放入纸箱，可装5大袋，  
每箱可装5000PCS (图四)。（以实际  
包装为准）

供应商	
采购单号	
物料编码	
规格型号	
数量	
日期	

(五) 包装完成后需贴上出货标签 (图五) .



# 深圳市顺达成科技有限公司

## SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

安装事宜或其它  
Install Wizard or Other

### 安装过程：

取 1PCS 产品，用手撕下 FPC 背面的离型纸，然后将 FPC 定位孔位置与外壳定位孔位置（定位筋位或定位线）对齐，平整的贴附与外壳上，具体位置如下图所示：

### 安装过程注意事项：

- 粘贴天线后保证 FPC 完整贴附于外壳；
- 定位孔与外壳定位柱位置对齐；
- FPC 边缘与外壳边缘对齐；
- 带端子天线在将端子扣合到主板 PCBA 端时请首先对齐端子，然后垂直扣合；
- 拆卸天线端子时需使用工具（如专用撬棍）垂直翘起端子，不可直接拽线拆卸。



深圳市顺达成科技有限公司  
SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

产品 ROHS 证书

*Certificate*

Certificate Number: UNIB23083106HC-01



Product: 5G/4G/WIFI/GPS/BT antenna

Applicant: ShenZhen ShunDaCheng Technology Co., Ltd.

4th Floor, Building B5, Xinfu Industrial Zone, Fuyong Chongqing Road,  
Baoan District, Shenzhen

Manufacturer: N/A

Model No.: N/A

Trade Name: N/A

Test Methods: IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013 +A1:2017,  
IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015  
IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

The laboratory tested the product provided by the applicant according to the above test methods.  
According to the test results, the product conforms to RoHS Directive [(2011/65/EU and Amendment (EU) 2015/863)] issued by the European Commission. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with RoHS Directive.

The certificate applies to the tested sample above mentioned only and shall not imply an assessment of the whole production. It is only valid in connection with the test report number: UNIB23083106HR-01.

**Note:** According to the requirements of the applicant for testing, details are shown in the test report.

**RoHS**

Sep. 06, 2023  
Issue Date

*Hoffer Lau*  
Hoffer Lau

CE



Shenzhen United Testing Technology Co., Ltd

Shenzhen: D101&D401, No. 107, Kaicheng High-Tech Park, Taoyuan Community, Dalang Sub-District, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China/518109  
Guangzhou: No.47-3, Industrial Road, Zhushan, Dalong Street, Panyu District, Guangzhou, Guangdong, China/511450;

101/F, Building 2, Tongxin Industrial Park, Xinqiao Village, Dalong Street, Panyu District, Guangzhou, Guangdong, China/511450

Tel: +86-755-86180996/+86-020-39277769 Fax: +86-0755-86180156  
Web Site: www.uni-lab.hk/ E-mail: hofferlau@uni-lab.hk

Certificate Of Compliance