

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

规格型号/描述: Antenna main_JN11S-116PC-HS WIFI_Black_FPC_IPEX4_L155.00mm_WF4109B-0814R-155_SDC

物料编码: _____

制造商/料号: _____ WF4109B-0814R-155 主(黑)

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	☐	ID 工程师:	
确认电性能, pin 定义, 功耗是否符合整机要求	☐	硬件工程师:	
确认物料是否符合整机 EMC/SAFETY/RF 要求	☐	EMC 工程师:	
参考《物料承认 check list》机构部分确认	☐	结构工程师:	
驱动等确认是否符合整机要求	☐	驱动工程师:	
Thermal 确认是否符合整机要求	☐	散热工程师:	
确认是否满足整机 BIOS/EC 要求	☐	SW 工程师:	
确认是否满足整机的系统兼容性/可靠性测试	☐	DQA 系统工程师:	
环保审查记录 (适用 ROHS 指令)	☐	环保工程师:	
确认供应商外观检验标准/关键工艺	☐	SQE 工程师:	
确认是否符合客户要求	☐	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。	☐	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
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	WF4109B-0814R-155 主(黑)
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 Diretor	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

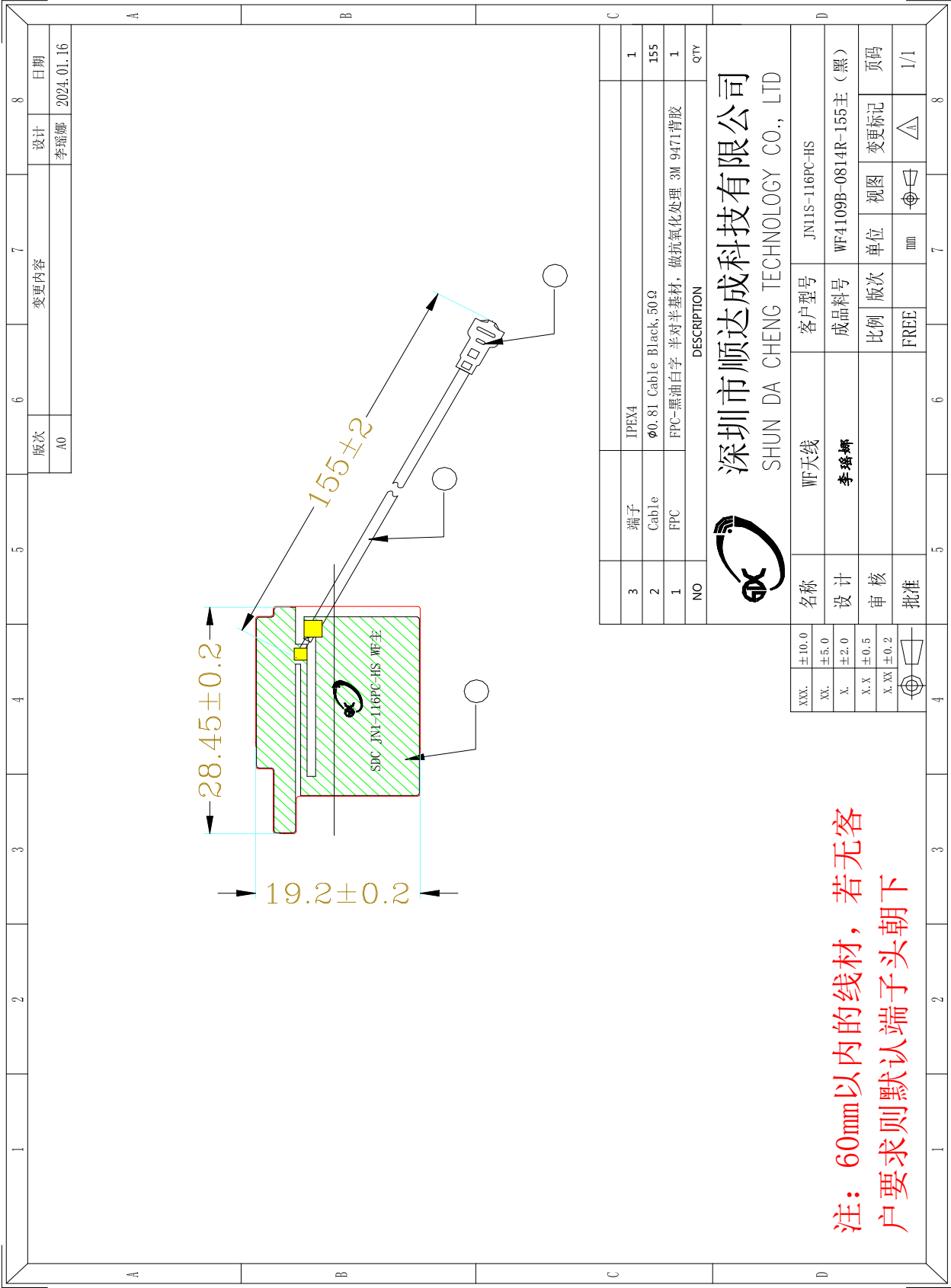


目录/Catalogue

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



产品图纸或实物图片
Drawing or Product Image





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. 45±0. 2mm	28. 45	28. 55	28. 45	Pass
②宽度	19. 2±0. 2mm	19. 2	19. 2	19. 3	Pass
③厚度	0. 1±0. 03mm	0. 1	0. 1	0. 1	Pass
④线长	155±2	155	156	155	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** and **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:

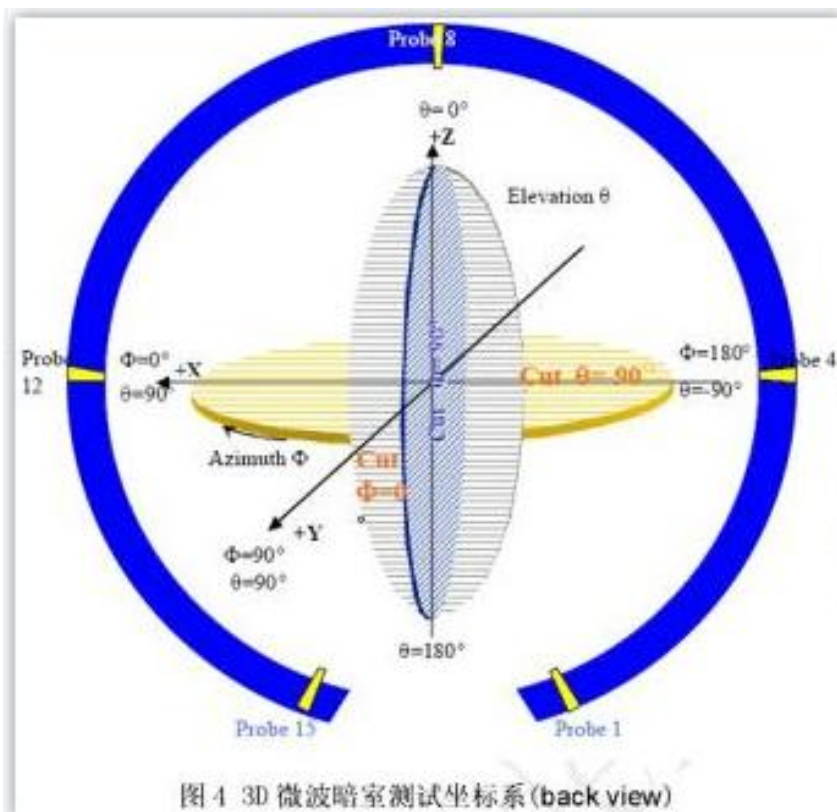


图 4 3D 微波暗室测试坐标系 (back view)

1. S11 参数测量 / **S11 Parameter-VSWR**

使用一根 50 Ω 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。

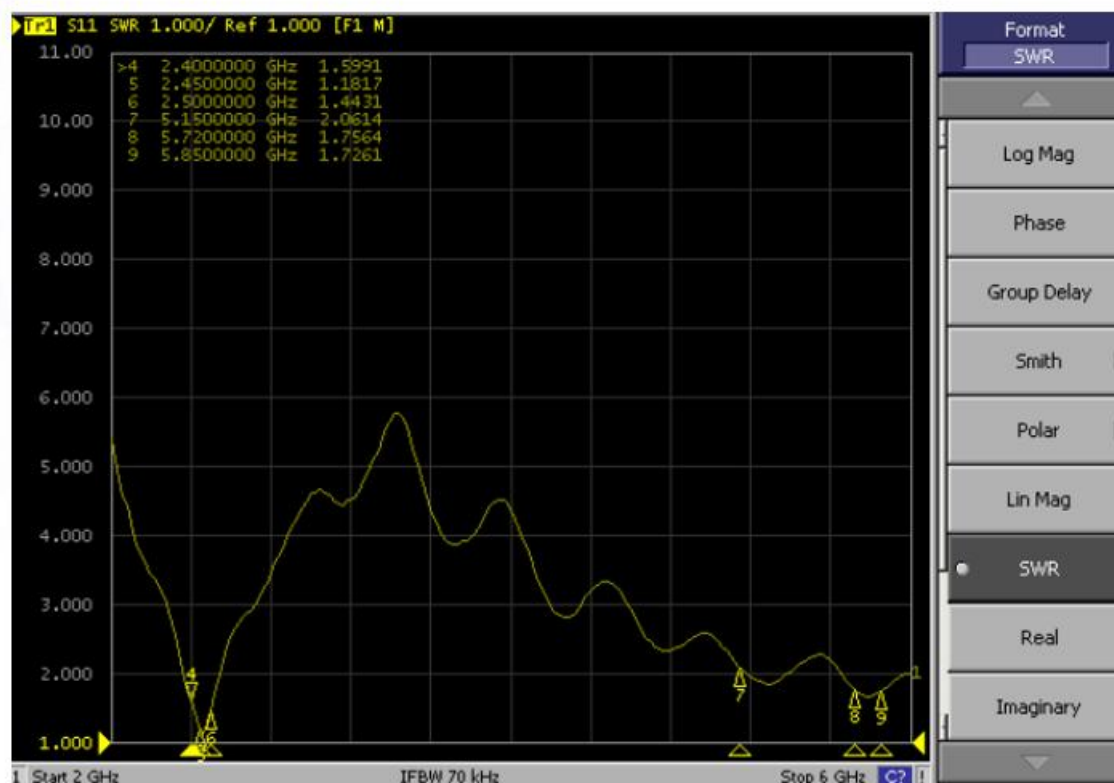
Measuring Method is a 50 Ω coaxial cable is connected to the antenna. Then this cable is connected to a network analyzer to measure the S11 parameter, Keeping this fixture away from metal at least 20cm.

S11 Parameter-VSWR



深圳市顺达成科技有限公司

SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD



2. 天线匹配网络/Antenna Matching Network

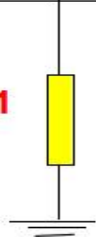
Antenna



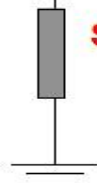
Series
N/A

PA

Shunt 01
N/A



Shunt 02
N/A



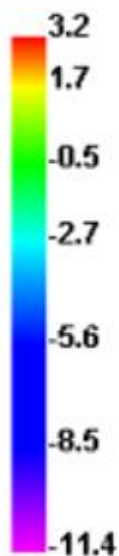
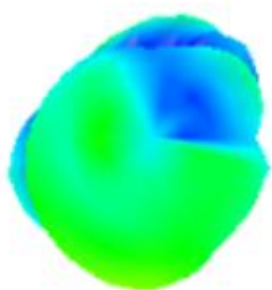


3.Gain & Efficiency

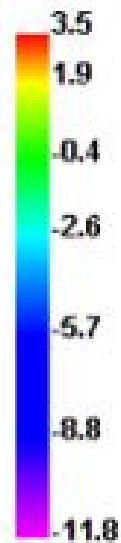
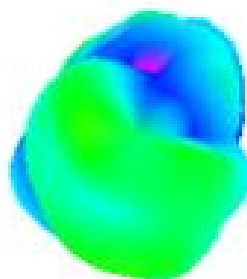
aaaaa

Passive Test For 2.4G										
Freq (MHz)	Effi (%)	Effi (dB)	Gain (dBi)	Gain (dBd)	UHS (%)	DHIS (%)	Max (dB)	Min (dB)	Attenut Hor	Attenut Ver
2400	46.9	-3.29	3.16	1.01	22.318	24.585	3.16	-11.43	49.25	48.85
2450	49.71	-3.04	3.46	1.31	22.77	26.939	3.46	-11.81	49.38	49.16
2500	46.11	-3.36	1.93	-0.22	23.105	23.007	1.93	-12.73	49.46	49.37

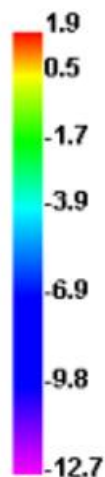
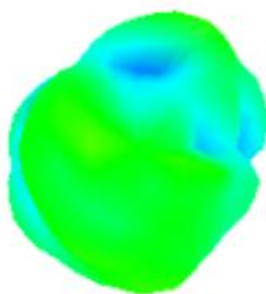
2400.000MHz



2450.000MHz



2500.000MHz

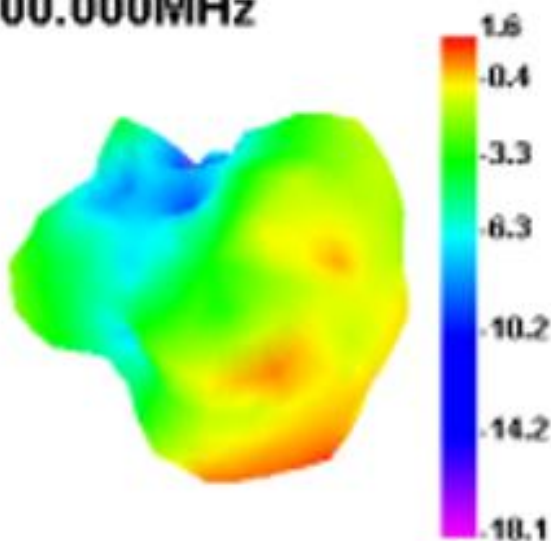




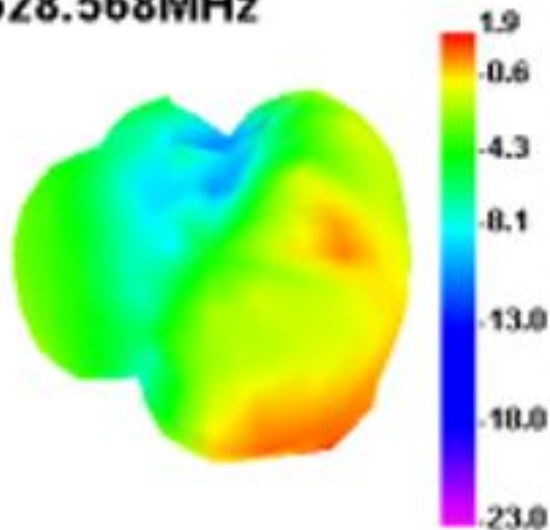
深圳市顺达成科技有限公司
SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

Passive Test For 5.8G										
Freq (MHz)	Effi (%)	Effi (dB)	Gain (dBi)	Gain (dBd)	UHS (%)	DHIS (%)	Max (dB)	Min (dB)	Attenut Hor	Attenut Ver
5100	43.79	-3.59	1.57	-0.58	26.644	17.141	1.57	-18.08	61.56	60.95
5207.14	40.4	-4.04	0.87	-1.28	23.155	16.245	0.87	-20.26	60.8	60.51
5314.28	40.93	-4.33	0.52	-1.63	21.301	15.632	0.52	-17.83	60.49	59.93
5421.43	42.97	-3.67	1.36	-0.79	24.578	18.389	1.36	-21.39	61.44	60.95
5528.57	44.41	-3.53	1.87	-0.28	26.025	18.384	1.87	-22.99	63.27	62.62
5635.71	40.03	-4.31	0.72	-1.43	21.579	15.451	0.72	-21.86	63.73	63.15
5742.85	42.47	-3.72	1.37	-0.78	23.828	18.643	1.37	-21.09	64.06	63.48
5849.99	46.72	-3.3	1.82	-0.33	25.53	21.193	1.82	-18.71	64.26	64

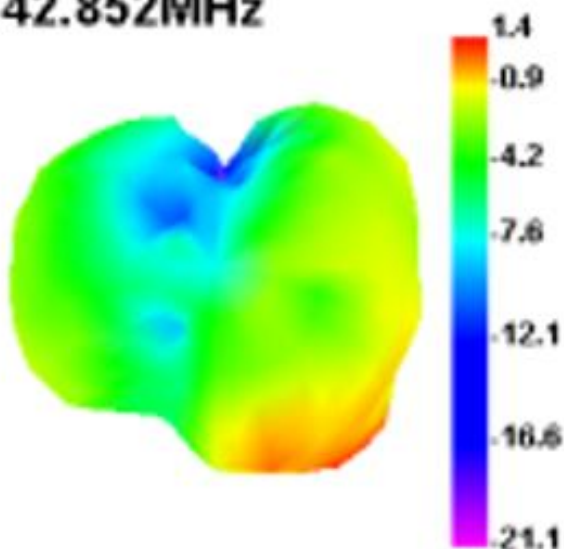
5100.000MHz



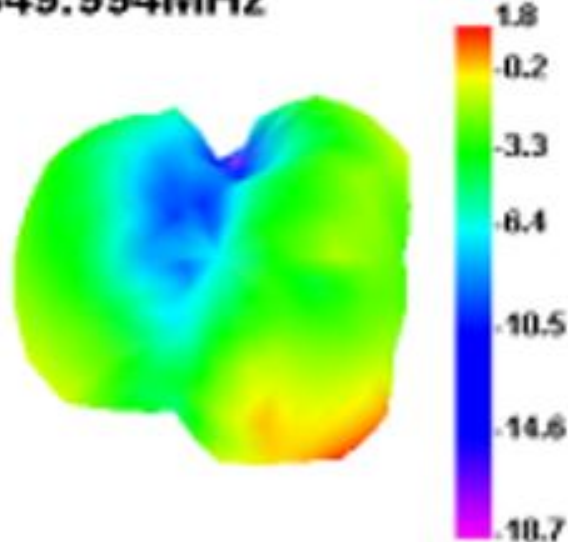
5528.568MHz



5742.852MHz



5849.994MHz





4. OTA Data

2.4G	802.11b, (2.4G) 11M		
Channel	CH1	CH6	CH11
TRP	12.28	12.62	12.29
TIS	-76.86	-76.29	-76.3
5.8G	802.11a, (5.8G) 54M		
Channel	CH36	CH60	CH161
TRP	9.27	10.61	9.09
TIS	-67.46	-67.89	-67.19



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℃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℃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℃条件下通电工作 24H	恒温恒湿箱	OK	OK	OK	Pass
低温工作	在-20℃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)℃ ☐ 24H ☒ 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			

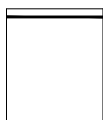


包 装 规 范

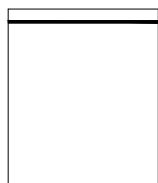
项目名：JN11S-116PC-HS

成品名称：WF天线

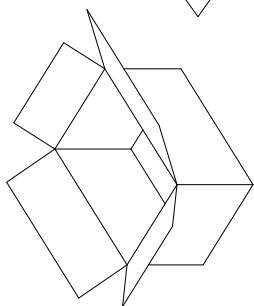
FPC成品天线 (一)



(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



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