

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

	□ 特别的 K认 check list □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	放科技有限公司) 》 技术确认栏/时间 ID 工程师: 硬件工程师: EMC 工程师: 结构工程师: 驱动工程师: 散热工程师: 数热工程师:	(指定的 or	SPECIAL)	
下标准(参考月整机要求 平要求 3分确认	Ki check list	技术确认栏/时间 ID 工程师: 硬件工程师: EMC 工程师: 结构工程师: 驱动工程师: 散热工程师:	(指定的 or	SPECIAL)	
整机要求 EF 要求 3分确认		技术确认栏/时间 ID 工程师: 硬件工程师: EMC 工程师: 结构工程师: 据数工程师: 驱动工程师:			
3分确认		ID 工程师: 硬件工程师: EMC 工程师: 结构工程师: 缩构工程师: 驱动工程师: 散热工程师:			
3分确认		硬件工程师: EMC 工程师: 结构工程师: 驱动工程师: 散热工程师:			
3分确认		EMC 工程师: 结构工程师: 驱动工程师: 散热工程师:			
分确认		结构工程师: 驱动工程师: 散热工程师:			
		驱动工程师: 散热工程师:			
幸性测试	0	散热工程师:			
畜性测试					
		SW 工程师:			
性测试					
		DQA 系统工程师:			
		环保工程师:			
		SQE 工程师:			
		项目经理(PM):			
C (package) 、		CE 工程师:			
颜色、丝印、纟		使用,来料尺寸检			-核对检验;
变更内容描述				变更日期	修订人
初版发行					
	色点、缩水、	色点、缩水、凹凸印、断差等变更内容描述	色点、缩水、凹凸印、断差等)按六联品质提信 变更内容描述	色点、缩水、凹凸印、断差等)按六联品质提供的外观检验 变更内容描述 初版发行	初版发行



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	WIF12. 4G/5. 8G/BT						
版本号 Version	A1						
	设计人信息/Desi	gner Information					
射頻工程师 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/	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	10000000000000000000000000000000000000	() ()
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

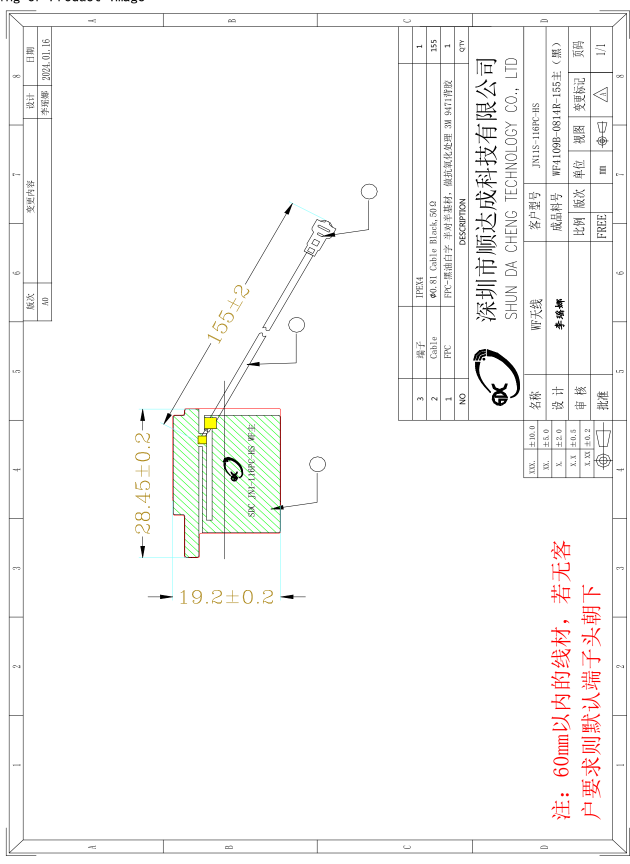
序号	项目	页码
No.	ltem	Page No.
1	图纸或实物图片 Drawing or Product Image	3
2	尺寸测量报告 Dimensions Test Report	4
3	射频性能测试报告 RF Performance Test Report	5-8
4	可靠性测试报告 Reliability Test Report1	9
5	安装事宜或其它 Install Wizard or O ther	10



SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

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 &D ate		



射频性能测量报告

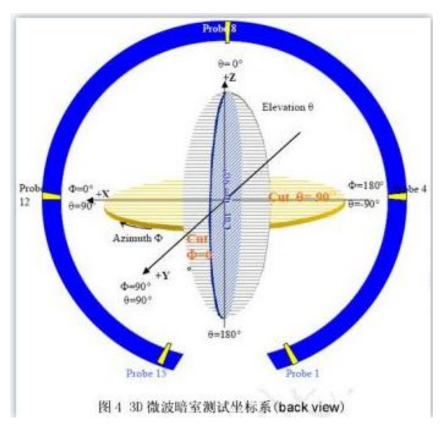
RF Performance Test Report

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:



1. S11 参数测量/S11 Parameter-VSWR

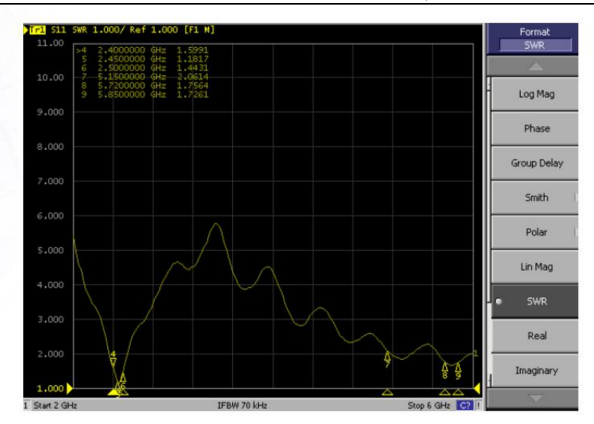
使用一根 50 Ω 同轴电缆连接到天线,然后该电缆连接到网络分析仪测量 S11 参数,被测量产品远离金属至少 20 厘米。

Measuring Method is a $50\,\Omega$ 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



SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD



2. 天线匹配网络/Antenna Matching Network

Antenna

Series N/A Shunt 01 N/A Shunt 02 N/A

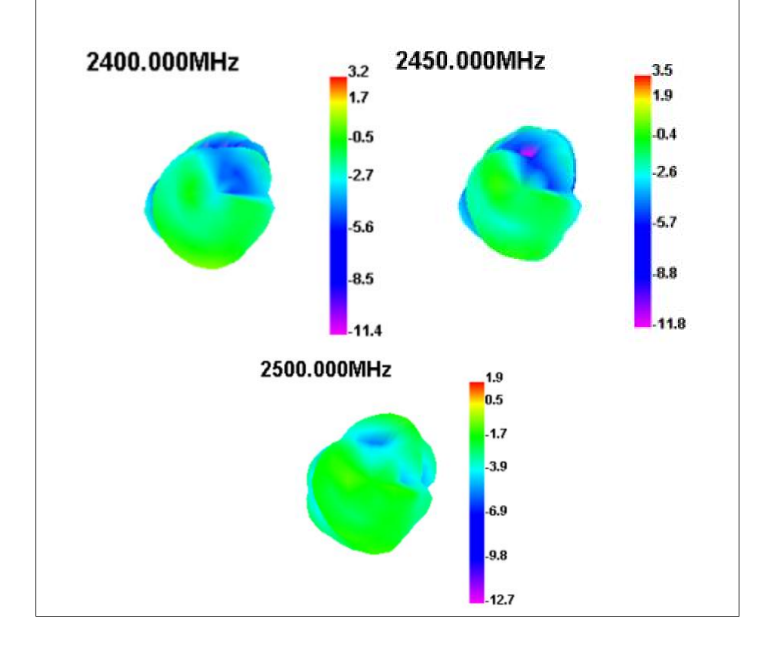


SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

3. Gain & Efficiency

aaaaa

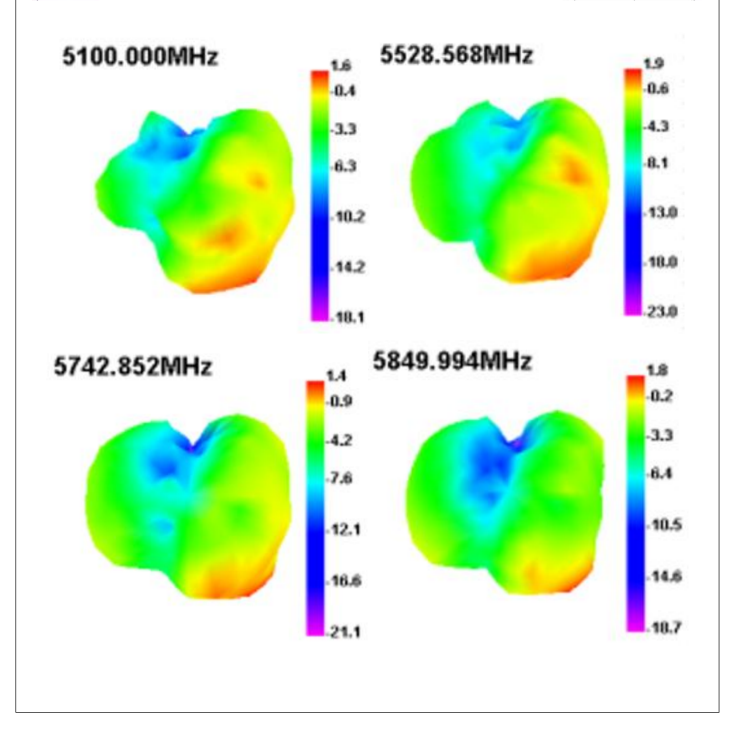
	1		i I	Passiv	e Test Fo	r 2.4G			7. 19	
Freq	Effi	Effi	Gain	Gain	UHIS	DHIS	Max	Min	Attenut	Attenut
(MHz)	(%)	(dB)	(dBi)	(dBd)	(%)	(%)	(dB)	(dB)	Hor	Ver
2400	46.9	-3. 29	3.16	1.01	22.318	24. 585	3.16	-11.43	49. 25	48.85
2450	49.71	-3.04	3.46	1.31	22.77	26.939	3.46	-11.81	49.38	49.16
2500	46.11	-3.36	1.93	-0.22	23.105	23.007	1.93	-12.73	49.46	49.37





SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

		- v				y .		-	J		
	Passive Test For 5.8G										
Freq	Effi	Effi	Gain	Gain	UHIS	DHIS	Max	Min	Attenut	Attenut	
(MHz)	(%)	(dB)	(dBi)	(dBd)	(%)	(%)	(dB)	(dB)	Hor	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	





4. OTA Data

2. 4G	802.11b, (2.4G)11M						
Channel	CH1	СН6	CH11				
TRP	12. 28	12. 62	12. 29				
TIS	-76. 86	-76. 29	-76. 3				
5. 8G	802	2. 11a, (5. 8G)	54M				
Channel	СН36	СН60	CH161				
TRP	9. 27	10. 61	9. 09				
TIS	-67. 46	-67. 89	-67. 19				



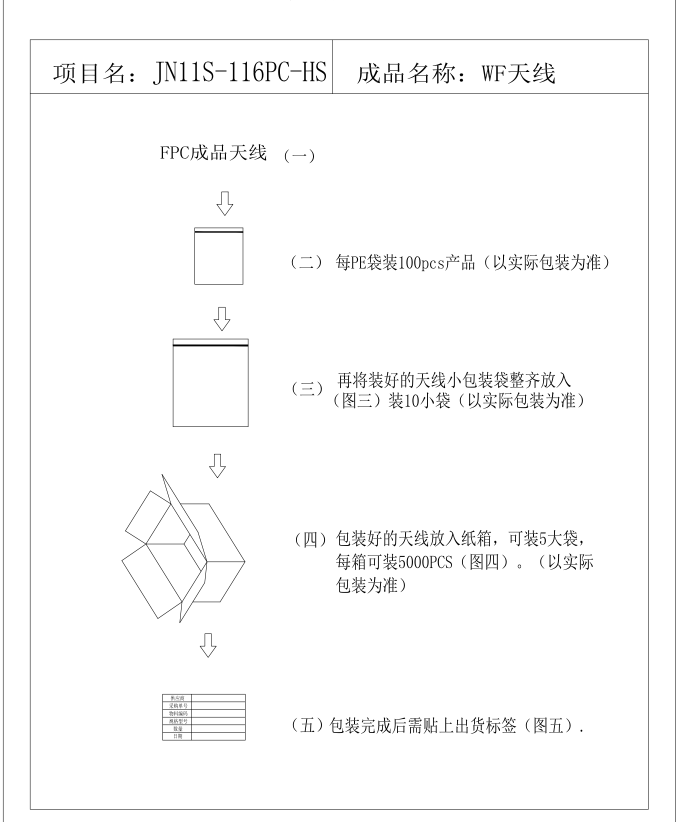
可靠性测试报告

Reliability Test Report

测试日期	2024. 01. 16	样品数量	3	测试人	许燕芳		
Test Date 测试项目 Test Item	要求 Requirement	Sample Qty. 试验设备 testing equipment	样品 1 Sample 1	Inspector 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	ОК	ОК	ОК	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	ОК	ОК	ОК	Pass	
高温工作	在+60°C条件下通电工 作 24H	恒温恒湿箱	ОК	ок	ОК	Pass	
低温工作	在-20°C条件下通电工 作 24H	恒温恒湿箱	ОК	ОК	ОК	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 □24H ☑48H	盐雾试验机	ОК	ОК	ОК	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						
测试人&日 期 Inspector & Date	许燕芳 2024. 01. 16		批准&日期 Approval &D ate				



包装规范





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:

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。	



产品 ROHS 证书



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, 202.

Hoffer Lau

Hoffer Lau

Shenzhen United Testing Technology

Shenzhen: D101&D401, No. 107, Kaicheng High-Tech Park, Taoyuan Community Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China/518109

Guangzhou: No.47-3, Industrial Road, Zhushan, Dalong Street, Panyu District, Guangzhou, Guangzhou, Guangzhou; 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

ertificate of Compliance