

承 认 书

APPROVAL SHEET

品 名: WIFI 天线
Part Name: _____

规 格: IPC195KF1 天线 WF2938B-1131L-50 ROHS
Specification: _____

料 号: E551.195KF100011
Part No.: _____

供应商名称: 顺达成
Vendor Name: _____

承认文号:
Approved No.: A202405160001

承认日期: 2024-05-14
Approved Date: _____

版本编号: _____

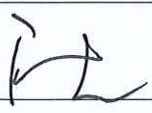
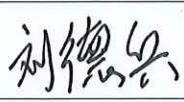
批准: 

承办: 刘德兴

宜宾盈通智能技术有限公司

部 品 承 认 书

<input checked="" type="checkbox"/> 合格承认	√条件承认_5_ PCS	承认原因: <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 代用材料 <input type="checkbox"/> 更换新厂商 <input type="checkbox"/> 修正规格			
符合 ROHS	√是 <input type="checkbox"/> 否	ROHS 报告编号			
物料编号	E551.195KF100011	品名规格	IPC195KF1 天线 WF2938B-1131L-50 ROHS		
厂商名称	顺达成	厂商编号		适用机型	IPB195KS1-2M
部品重量		委托验证	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	验证编号	
注明附件:	√样品 √规格书 <input type="checkbox"/> 设计图__张 <input type="checkbox"/> 其它				
承认项目	√电子件 <input type="checkbox"/> 机构件 <input type="checkbox"/> 包材 <input type="checkbox"/> 程序内容及版本 <input type="checkbox"/> 其它				
请在 IPB195KS1-2M 小批量 100-500 台试样测试一下。					

承认单位 DEPT.	确 认 APPROVAL	审 核 CHECK	承 办	验 证
开发部 R&D				
审核结果: INSPEC. RESULT:				

MR-077



承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 Customer Name	盈通		
客户项目名 Customer Project Name	IPB195KS1	顺达成项目名 SDC Project Name	IPB195KS1
客户编码 Customer P/N		顺达成料号 SDC P/N	WF2938B-1131L-50
频段 Band	WIFI2.4G		
版本号 Version	A0		
设计人信息/Designer Information			
射频工程师 RF Engineer	杨永辉	研发主管 R&D Director	夏承磊
结构工程师 ME Engineer	黄宗宝		

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	夏承磊	陈华明		
日期 Date	2024.04.11	2024.04.11	2024.04.11	2024/5/15	

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

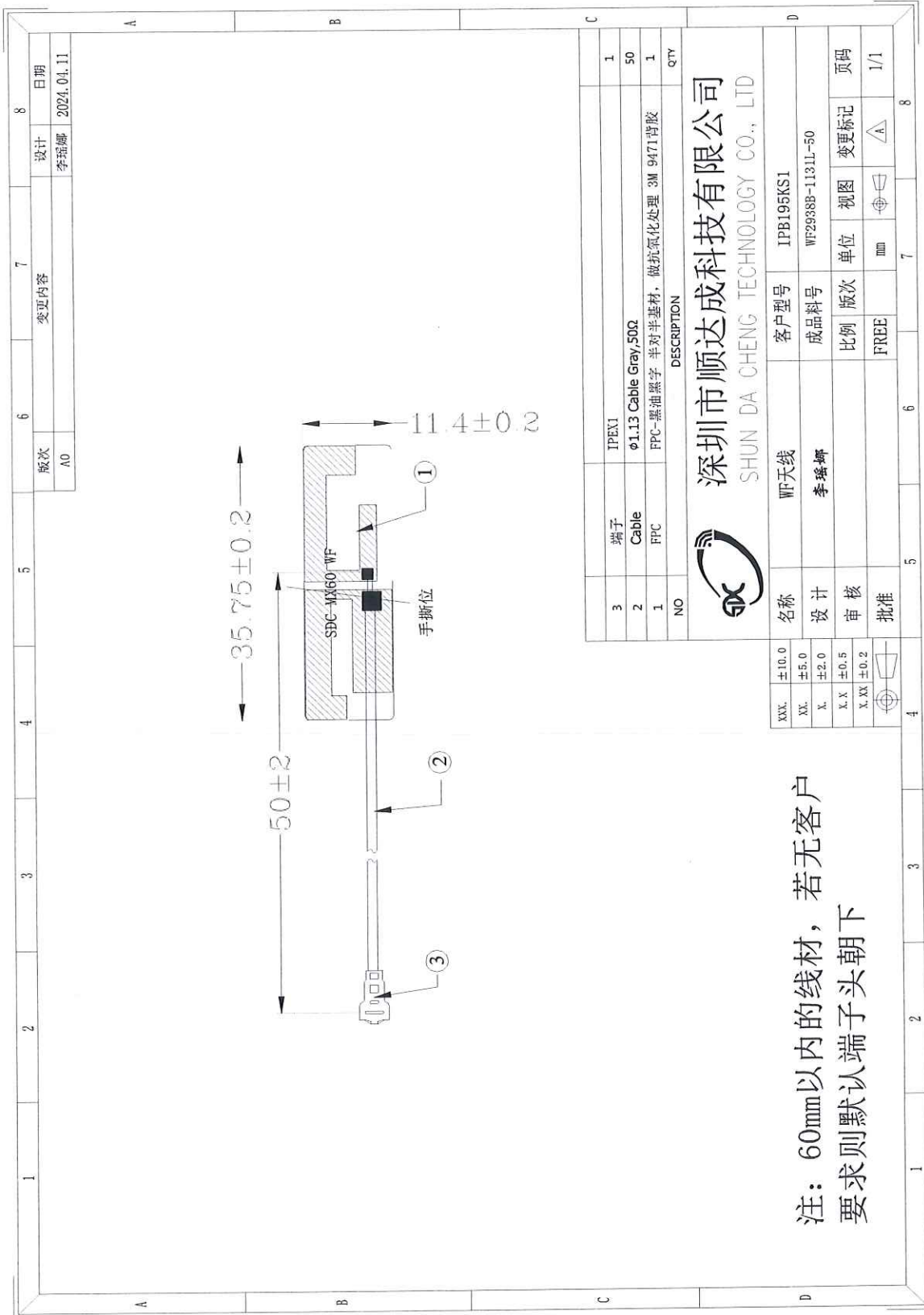
序号 No.	项目 Item	页码 Page No.
1	图纸或实物图片 Drawing or Product Image	4
2	尺寸测量报告 Dimensions Test Report	5
3	射频性能测试报告 RF Performance Test Report	6-9
4	可靠性测试报告 Reliability Test Report1	10
5	包装文件 Package Document	11
6	环境有害物质管控一览表 RoHS Control list for Sample	12
7	安装事宜或其它 Install Wizard or Other	12



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



3	端子	IPEX1	1
2	Cable	φ1.13 Cable Gray,50Ω	50
1	FPC	FPC-黑油黑字 半对半基材, 做抗氧化处理 3M 9471背胶	1
NO	DESCRIPTION		QTY

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

XXX. ±10.0	名称	WF天线	客户型号	IPB195KS1
XX. ±5.0	设计	李瑶婷	成品料号	WF2938B-1131L-50
X. ±2.0	审核		比例	版次
X.X ±0.5	批准		单位	视图
X.XX ±0.2			变更标记	页码
			mm	1/1

注: 60mm以内的线材, 若无客户要求则默认端子头朝下



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

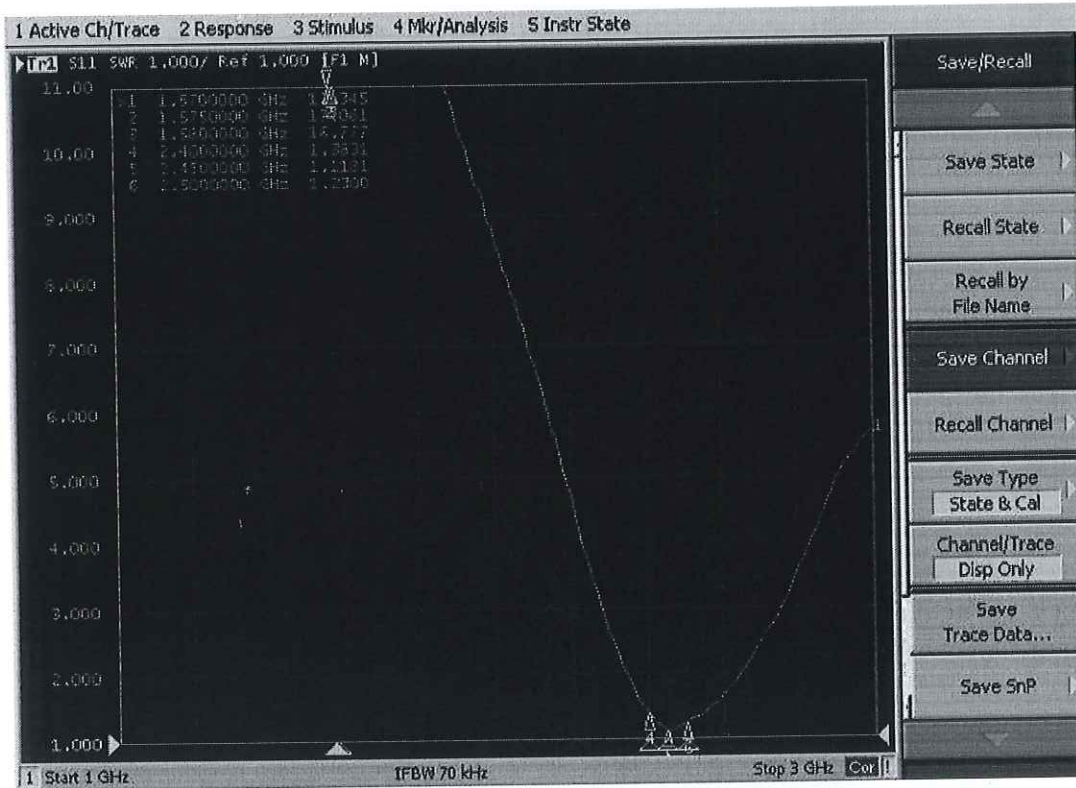
样品尺寸测量报告

Sample Dimensions Test Report

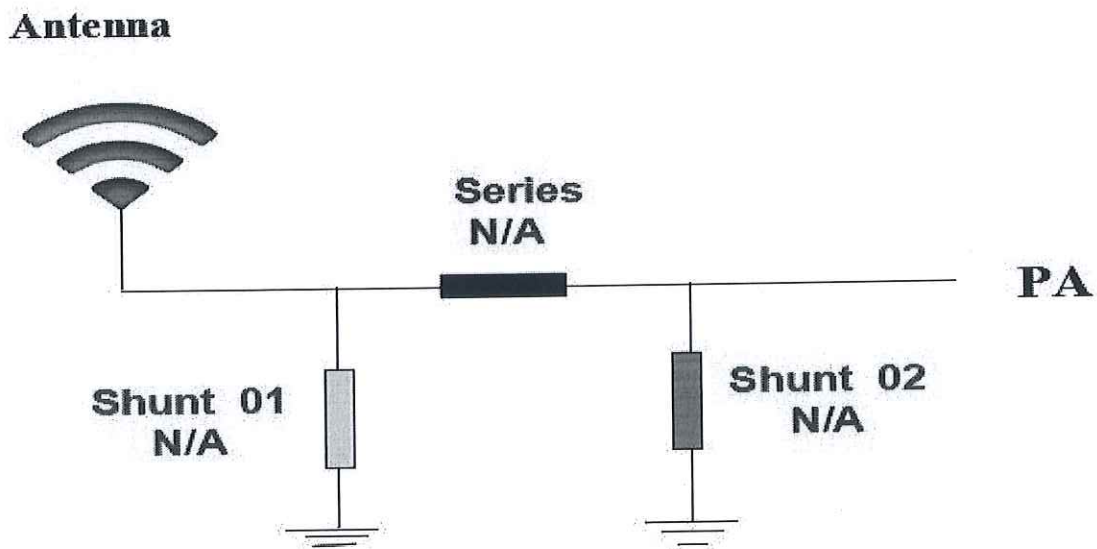
测试日期 Test Date	2024.04.11	样品数量 Sample Qty.	3	测试人 Inspector	许燕芳
尺寸编号 Dimension No.	标准 Standard	样品 1 Sample 1	样品 2 Sample 2	样品 3 Sample 3	Pass/NG
①长度	35.75±0.2mm	35.75	35.85	35.75	Pass
②宽度	11.4±0.2mm	11.4	11.5	11.4	Pass
③厚度	0.1±0.05mm	0.1	0.1	0.1	Pass
④线长	50±2mm	50	51	50	Pass
最终结论 Conclusion					PASS
测试人&日期 Inspector & Date	许燕芳 2024.04.11		批准&日期 Approval & Date		



S11 Parameter-VSWR



2. 天线匹配网络/Antenna Matching Network



3. Gain & Efficiency

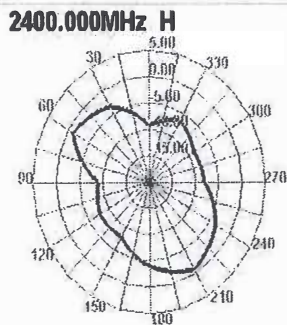


深圳市顺达成科技有限公司

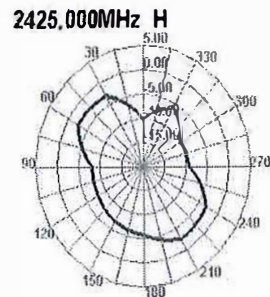
SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

Passive Test For 2.4G												
Freq (MHz)	Effi (%)	Effi (dB)	Gain (dBi)	Gain (dBd)	UHIS (%)	DHIS (%)	Max (dB)	Min (dB)	Irectivity (dBi)	Beamwidth (3dB)	AttH (dB)	AttV (dB)
2400	46.33	-2.49	2.06	-0.09	26.642	29.686	2.06	-12.21	4.55	0	47.77	47.82
2425	45.47	-2.56	1.89	-0.26	25.554	29.914	1.89	-11.2	4.45	30	48.06	48.12
2450	49.29	-2.27	2.46	0.31	26.96	32.331	2.46	-11.52	4.73	30	48.56	48.53
2475	47.89	-2.37	2.6	0.45	25.861	32.025	2.6	-13.06	4.98	60	48.46	48.26
2500	48.39	-2.34	2.52	0.37	25.477	32.917	2.52	-15.97	4.86	0	48.42	48.12

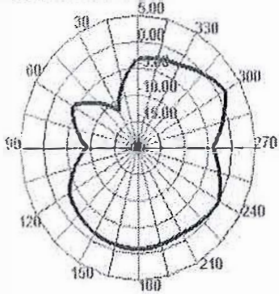
2400.000MHz



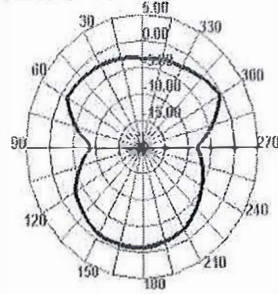
2425.000MHz



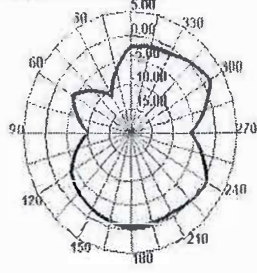
2400.000MHz E1



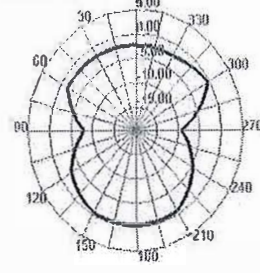
2400.000MHz E2



2425.000MHz E1



2425.000MHz E2



Gain: 2.6dBi



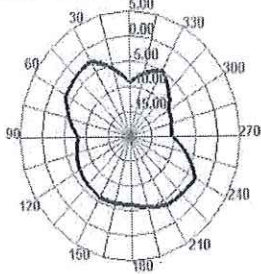
深圳市顺达成科技有限公司

SHUN DA CHENG TECHNOLOGY CO., LTD

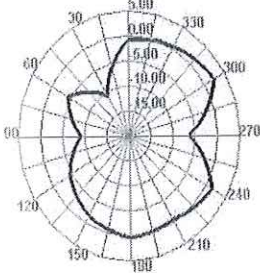
2450.000MHz



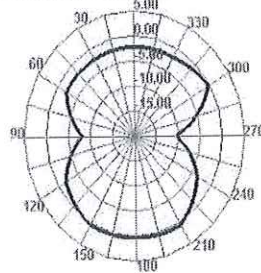
2450.000MHz H



2450.000MHz E1



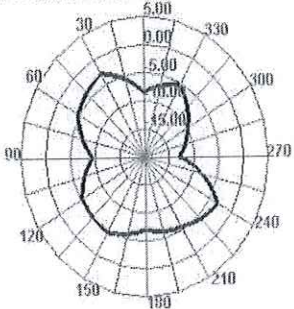
2450.000MHz E2



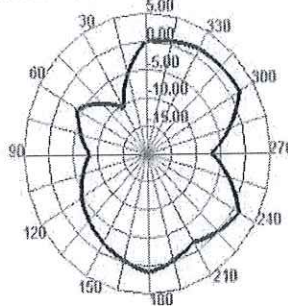
2475.000MHz



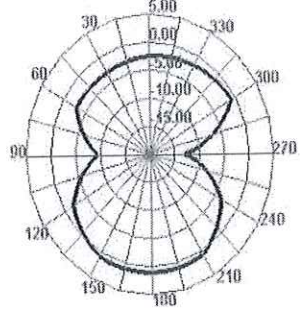
2475.000MHz H



2475.000MHz E1



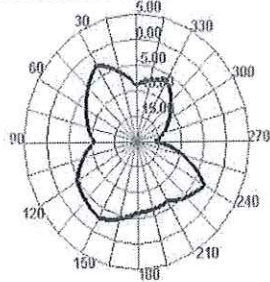
2475.000MHz E2



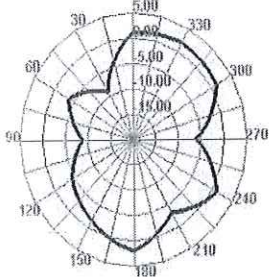
2500.000MHz



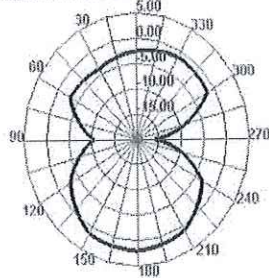
2500.000MHz H



2500.000MHz E1



2500.000MHz E2



4. WIFI OTA Data



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

2.4G	802.11b, (2.4G) 11M		
Channel	CH1	CH6	CH11
TRP	12.65	13.07	13.96
TIS	-77.09	-77.84	-77.5



可靠性测试报告

Reliability Test Report

测试日期 Test Date	2024. 04. 11	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. 04. 11		批准&日期 Approval & ate			



包装规范

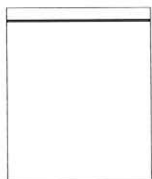
项目名：IPB195KS1

成品名称：FPC天线

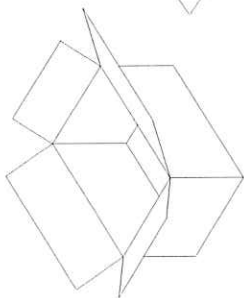
FPC成品天线 (一)



(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)。



安装事宜或其它

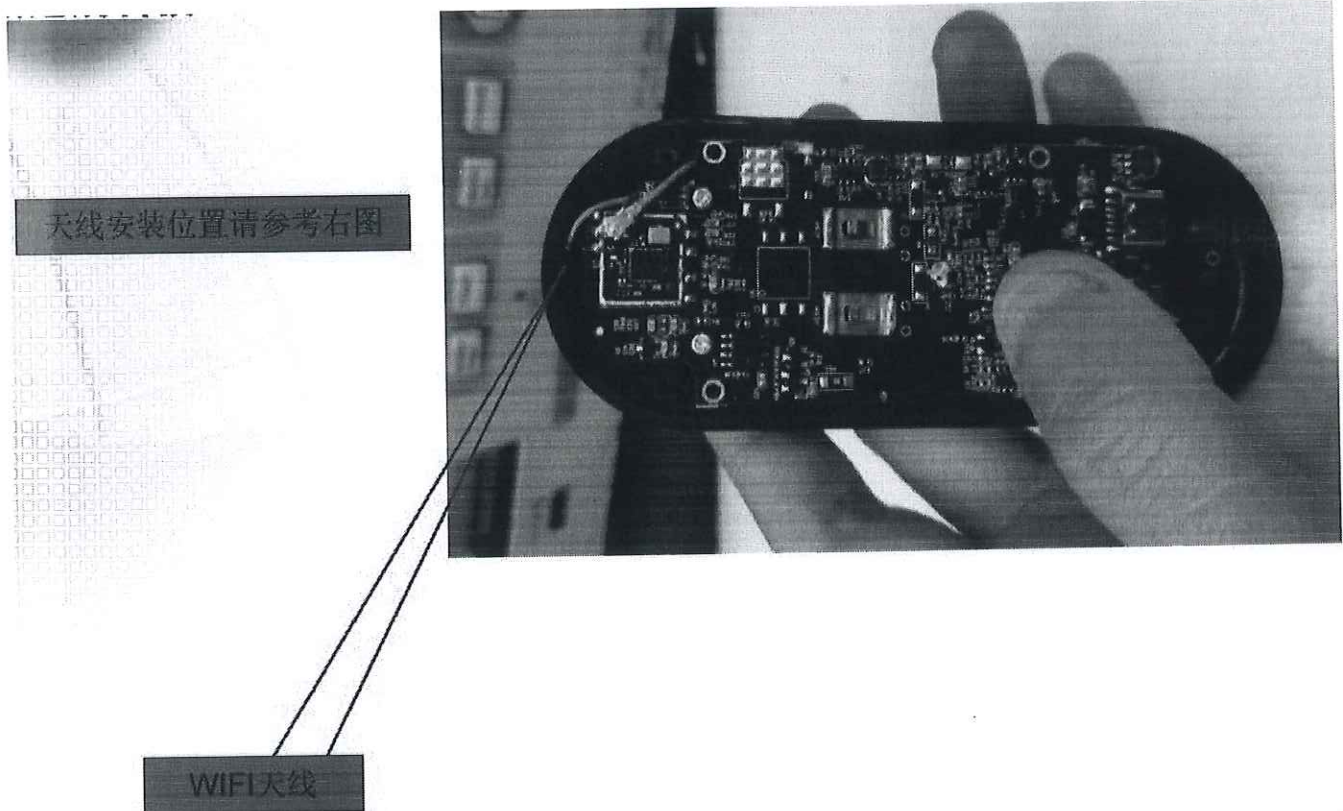
Install Wizard or Other

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。

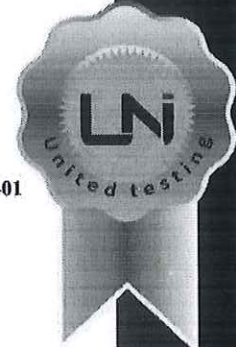




产品 ROHS 证书

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