

Shenzhen Suo Ward Communication Technology Co., Ltd.

天线规格书 Antenna specification for approval

客户名称 Customer name		蓝晨							
机型									
MOZE	N14JPL(14 寸塑胶壳-微步主板-9560 模块)								
天线频段									
Antenna		2. 4GHZ&5GHz							
frequency									
天线功能									
Antenna	WIFI	&BT&5Gwifi(主) 天线							
function									
天线材质		FPC 颜色							
Antenna	FPC	FPC gy E	黑色						
material		110 00101							
型号		SF2356A-1B2-A							
mode l		OI ZOOON TBZ N							
料号	CE,	2356A-1L24B-175-A							
Material number) SF 2	2330A-1L24D-173-A							
客户料号									
Customer Part									
Number)								
	德承认签章	客户承认签章							
	oted the signature	Client acknowledges signature							
结构		采购							
structure		Purchase							
文控		结构							
Document cont	rol	structure							
射频		工程							
radio frequen	су	engineering							
审核		品质							
To examine		QC							
承辦人		审核							
Responsible	李婷婷	To examine							
日期 date	盖章区	区 日期 date 盖章[
2024. 04. 22	Seal area	2024. 04. 22	Seal area						

深圳市宝安区前进二路135号河西航城工业区B栋6楼

电话: 0755-29985185 传真: 0755-27487028



Shenzhen Suo Ward Communication Technology Co., Ltd.

序号	认证编号	材质类型	发证日期	备注
1	A2230173541101001E	镀锡铜线	2023-04-24	一年
2	CANEC2227657305	卤素	2023-05-30	一年
3	CANEC2227657306	背胶	2023-05-30	一年
4	SHAEC23021984701	FEP 护套	2024-01-04	一年
5	SHAEC23020095573	FEP 绝缘	2023-12-12	一年
6	SZXEC23001647204	锡线	2023-07-28	一年
7	SZXEC23001647208	锡条	2023-07-28	一年
8	ETR23701480	印刷油墨	2023-07-13	一年
9	A2230173918101001E	基材	2023-04-18	一年
10	CANEC23017402018	EVA 泡棉	2024-01-03	一年
11	A2230383826101003	导电布	2023-08-04	一年
12	CANEC23002609908	金镀层	2023-05-11	一年



Shenzhen Suo Ward Communication Technology Co., Ltd.

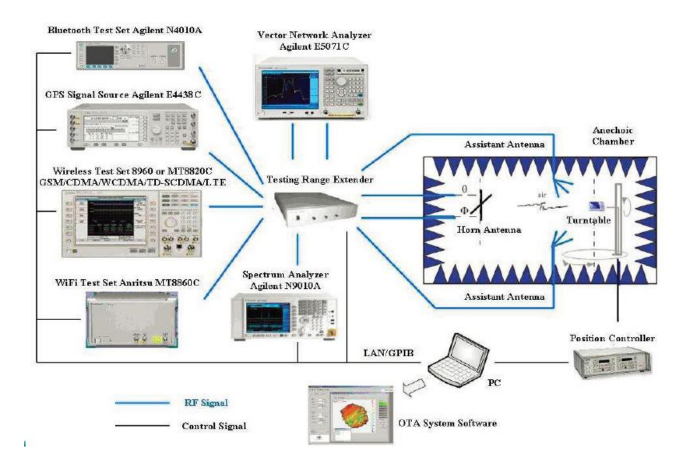
目录

一:设备支持&可测试天线类型	1
二: 概述	2
三:匹配电路图&机器图片&天线图片	3
四:天线驻波比&天线效率&有源数据	4
五:吞吐量测试	5
六:信号实测	6
七:3D pattern	7
八:结构图纸	8
力·样品检验标准	9

深圳市索沃德通讯技术有限公司

Shenzhen Suo Ward Communication Technology Co., Ltd.

一:设备支持&可测试天线类型



天线功能	频率范围	测试仪器	测试方式	测试标准
2G天线 (GSM)	824MHz-960MHz, 1710MHz-1990MHz	5071B、8960、 OTA暗室	有源测试、无源测试	索沃德标准、客户要求
3G天线(WCDMA/TDSCDMA/CDMA-EVDO/2000)	824MHz-960MHz, 1710MHz-2170MHz	5071B、8960、 OTA暗室	有源测试、无源测试	索沃德标准、客户要求
4G天线(LTE-FDD/LTE-TDD)		5071B、CMW500、 SP8011、OTA暗室	有源测试、无源测试	索沃德标准、客户要求
WIFI天线	2. 4GHz-2. 48GHz, 5. 15GHz-5. 35GHz, 5. 725GHz-5. 825GHz	5071B、CMW500、 OTA暗室、路由器 、PC	有源测试、无源测试 、APK实测、吞吐量 测试	索沃德标准、客户要求
BT天线	2. 4GHz-2. 48GHz	5071B、0TA暗室 、蓝牙音箱	无源测试、实测	索沃德标准、客户要求
定位天线(GPS、GLONASS、北 斗、伽利略)	1575. 42MHz±10MHz 1602MHz+0. 5625MHz 1561MHz+2. 046MHz	5071B、OTA暗室 、APK	无源测试、实测	索沃德标准、客户要求
NFC天线	13.56MHz	5071B、专用测试 治具、OTA暗室、 APK	无源测试、实测	索沃德标准、客户要求
遥控天线	433MHz	5071B、0TA暗室	无源测试、实测	索沃德标准、客户要求

深圳市宝安区前进二路135号河西航城工业区 B 栋 6 楼

电话: 0755-29985185 传真: 0755-27487028

深圳市索沃德通讯技术有限公司

Shenzhen Suo Ward Communication Technology Co., Ltd.

二:概述

(1)Antenna performance

1. This approval sheet supports for MID project. FPC antennas include in this project. This report is for the performance of WIFI&BT antenna.

2. Antenna shape size: Meet the requirement of MID

3. Antenna band: 2. 4GHz~5GHz

4. Antenna material: Antenna material meet the requirement of MID

5. Adhesive performance: Adhesive performance meet the requirement of MID

6. Antenna performance meet the spec below:

Description	2. 4GHz~5GHz	Units
VSWR	≤2.0	
Average Antenna Gain	≥-4.5	dB
Feed Impedance	50 ohms	
Operating Temperature	-40 to +85 deg C	
Polarization / Azimuth	Linear / Omni-directional	

(2)Mechanical Information

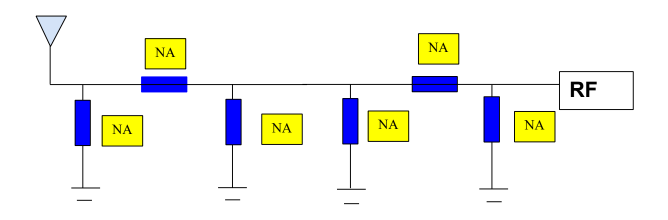
Mechanical Dimension								
Cable Length	175mm/BLACK							
Description	WIFI&BT antenna							
Material	FPC							
Coaxial Cable	50 Ω / 0. D. 0. 81mm							
Envi	ronmental							
Operation Temperature	-40 to +85 deg C							
Storage Temperature	-40 to +85 deg C							

深圳市索沃德通讯技术有限公司

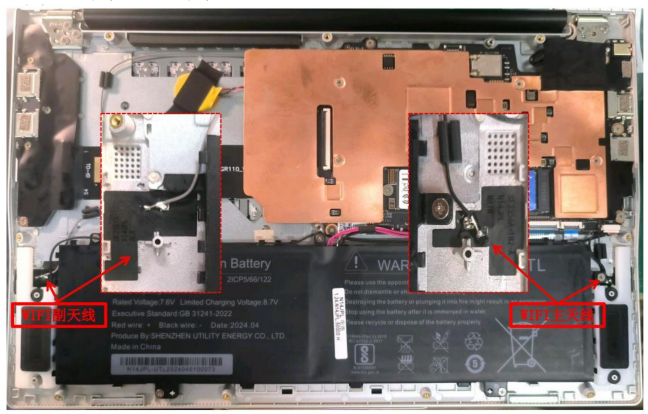
Shenzhen Suo Ward Communication Technology Co., Ltd.

三:匹配电路图&机器图片&天线图片

(1)匹配电路



(2) 机器图片&天线图片

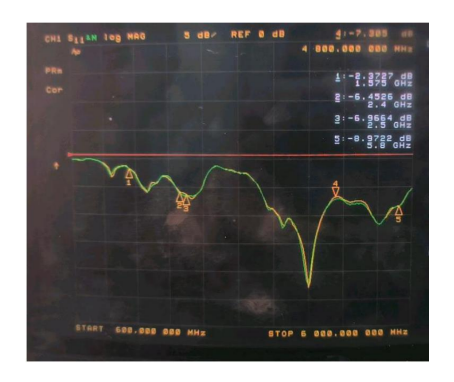




Shenzhen Suo Ward Communication Technology Co., Ltd.



四:天线驻波比&天线效率&有源数据





Shenzhen Suo Ward Communication Technology Co., Ltd.

			Passi	ve Test For 2.	4Gwifi			
Freq	Effi	Effi	Gain	Gain	UHIS	DHIS	Max	Min
(MHz)	(%)	(dB)	(dBi)	(dBd)	(%)	(%)	(dB)	(dB)
2400	38.58	-4.14	1. 26	-0.89	28. 267	10. 314	1.26	-11.87
2410	38.75	-4.12	1.16	-0.99	28. 357	10. 397	1.16	-12.78
2420	40. 28	-3.95	1.3	-0.85	29. 488	10. 794	1.3	-13.38
2430	41.31	-3.84	1. 42	-0.73	30.47	10. 836	1.42	-14.0
2440	41.22	-3.85	1.42	-0.73	30. 579	10.64	1.42	-15.09
2450	37. 2	-4.29	0.96	-1.19	27.663	9. 534	0.96	-15. 79
2460	36.91	-4.33	0.89	-1.26	27. 42	9. 493	0.89	-15.89
2470	32.96	-4.82	0.48	-1.67	24. 28	8. 68	0.48	-18.08
2480	33.16	-4.79	0.62	-1.53	24.103	9. 057	0.62	-18.8
2490	32.56	-4.87	0.63	-1.52	23. 383	9. 18	0.63	-16.77
2500	33. 32	-4.77	0.63	-1.52	23, 614	9. 702	0.63	-14.55

	Passive Test For 5Gwifi										
Freq	Effi	Effi	Gain	Gain	UHIS	DHIS	Max	Min			
(MHz)	(%)	(dB)	(dBi)	(dBd)	(%)	(%)	(dB)	(dB)			
5000	47. 36	-3. 25	1.14	-1.01	28. 251	19. 1 12	1. 14	-17.75			
5100	40.42	-3.93	0.45	-1.7	24.667	15. 751	0. 45	-13.56			
5200	41.76	-3.79	1.12	-1.03	25. 734	16. 028	1. 12	-14.73			
5300	40.78	-3 . 9	1.07	-1.08	25. 85	14.93	1. 07	-15.79			
5400	53.09	-2.75	2.66	0.51	33.876	19. 213	2. 66	-12.84			
5500	43. 19	-3, 65	1.91	-0.24	25. 251	17. 935	1. 91	-16.44			
5600	39. 24	-4.06	0.3	-1.85	22.493	16. 752	0.3	-13.84			
5700	32.44	-4.89	0.27	-1.88	18. 194	14. 247	0. 27	-16.6			
5800	38. 97	-4.09	0.93	-1.22	20.033	18. 939	0. 93	-20.42			
5900	23.63	-6.26	-1.31	-3.46	10.892	12. 7 42	-1 .31	-19.02			
6000	23. 5	-6.29	1.39	-0.76	10.063	13. 432	1. 39	-23. 21			

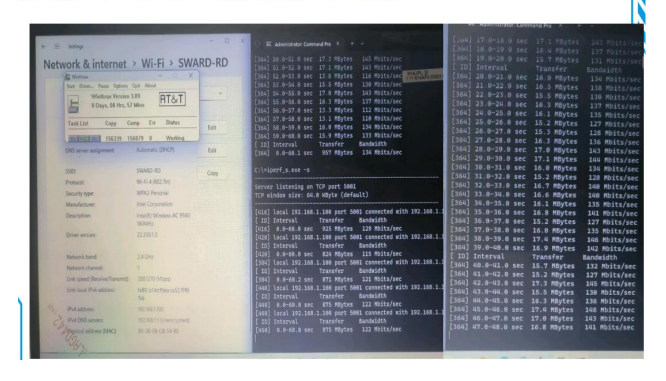


Shenzhen Suo Ward Communication Technology Co., Ltd.

五:吞吐量测试

		I	perf吞吐量测试						
机型	N14JPL -微步主板	模块	9560模块	软件版本	Windo	Windows_Iperf			
机型编号	频段	距离	测试角度	测试数据(TX) lmin均值	测试数据 (RX) Imin均值	备注 (掉包次数)			
			0°	113 Mbps	129 Mbps	0			
	2. 4G	2.4G WIFI (研发测试15m)	90°	125 Mbps	115 Mbps	0			
			180°	109 Mbps	121 Mbps	0			
			270°	134 Mbps	122 Mbps	0			
1		-							
			0°	770 Mbps	624 Mbps	0			
	5G	5F WIFI	90°	600 Mbps	601 Mbps	0			
	50	(研发测试15m)	180°	703 Mbps	640 Mbps	0			
			270°	653 Mbps	639 Mbps	0			

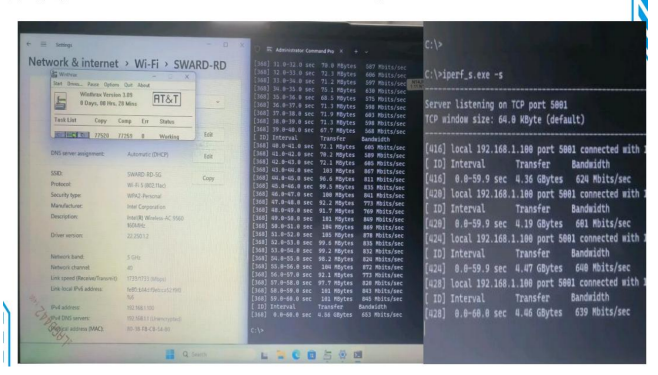
测试数据2.4Gwifi/5.8Gwifi (对应连接速率为 270 / 1733 Mbps)





Shenzhen Suo Ward Communication Technology Co., Ltd.

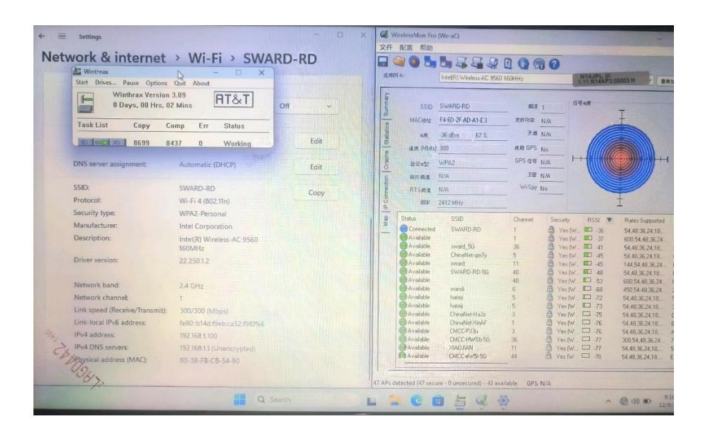
测试数据2.4Gwifi/5.8Gwifi (对应连接速率为 141 / 1733 Mbps)

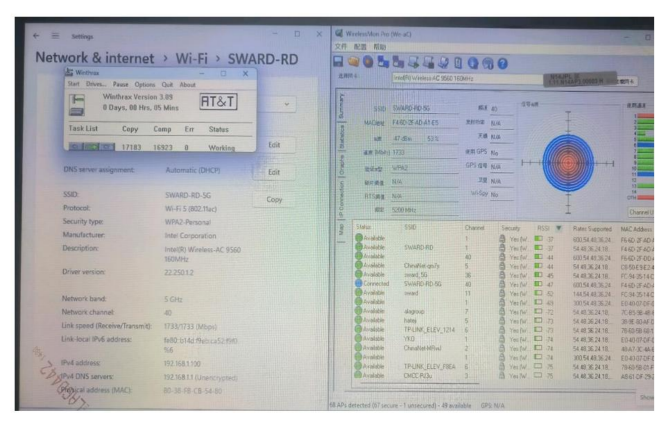


六:信号实测

13	实测效果								
机型编号	1								
测试环境	索沃德研发中心								
测试设备	华为AMO8								
测试距离	> 10 米								

Shenzhen Suo Ward Communication Technology Co., Ltd.

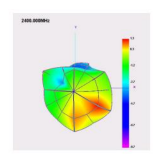


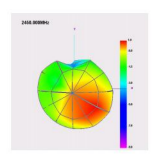


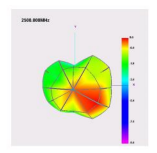


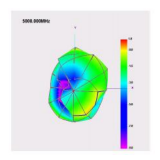
Shenzhen Suo Ward Communication Technology Co., Ltd.

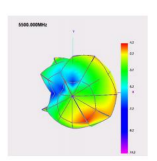
七:3D pattern

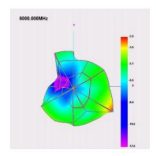




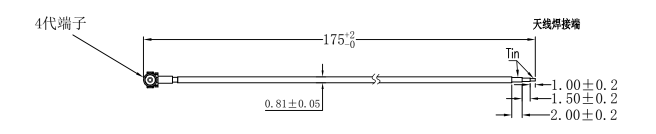


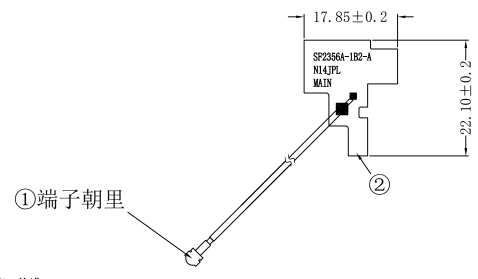






八:结构图纸





技术要求:

- 1. 打*为重点尺寸;
- 2. 尺寸符合图纸要求;
- 3. 焊点无虚焊、假焊。要求圆润、饱满。
- 4. 网分测试通过(出现指定波形)。
- 5. 线形尺寸未注公差按照SJ/T 10628 1995 6级,公差值由上下偏差 协公:

均万;	·····································										CMVDD						
5												<u>SWARD</u>			L		
4																	١,
3							签名	年月日	量产	签名	年月日	阶段标记			比例	'	
2	FPC		黑色	1	SF2356A-1B2-A	RD	ZYA	2024. 4. 18	Q C								L
1	同轴线	4代端子	黑色	1	ø =0.81mm	RF						1		A		1:1	
序号	名称	材料	颜色	数量	描述	审核			批准			;	共1张		第1张		
																	<u></u>

索沃德通讯技术有限公司

SF2356A-1L24B-175-A

ROHS

深圳市索沃德通讯技术有限公司

Shenzhen Suo Ward Communication Technology Co., Ltd.

九:样品检验标准

样品检验标准

客户	蓝	晨	品名规格	SF2356A-1L2	4B-175-A	样品 数量	3PCS	送样日	期	2024	4. 04. 22			
检验标准		正常	检验	□か	严检验]减量	检引	俭				
抽样方式			MIL-ST	「D−105E 和	村表	AQL:	0. 040%							
抽样数	3						抽检结果 Or				K			
项目	检验内容		检验标准		检验方法		检验	结果			判定			
		1. 符合客户要	·求包装方式,无混装	 表			()K			合格			
	OQC 检验	2. 数量准确,	备品明确				(K			合格			
包装检验		3. 标识清楚、	完整、无误、尾数箱	箱有明确标记			(K			合格			
								.尺寸						
		1. FPC 主体尺寸检验,符合精度要求(主体外形尺寸及 FPC 厚度)		卡尼/千分尺	外形尺 公差 正负 0.	寸	样品2	样品	品 3	合格				
		寸及 FPC 厚度	()		170/1/20	长	17. 85	17. 85	17.	85	2 .2			
尺寸外观	IQC 检验					宽	22. 10	22. 10	22.	10				
检验						高	0. 125	0. 125	0. 1	125	5			
		2. 油墨颜色与图纸要求一致,无色差				样品对比		ОК				合格		
		3. FPC 表面无					ОК			合格				
		4. 金手指电金	:饱满,无剥离象限		高温测试		()K			合格			
		4 北北南南	小山日子放人五上	to board of the state										
			粘性是否符合要求, 425MPa),背胶 3M300		拉力计		(K			合格			
FPC 材质 可靠性测			L壳后,12 小时是否 (可加高低温测试)		装机壳实测		(K			合格			
试		3. FPC 基材厚	度及柔软性是否达标	示。 (对比测试)	样品对比/千 分尺		(K			合格			
		4. FPC 抗拉性	是否达标		拉力计		(K			合格			
			路有无毛刺、沙眼、		万用表		(K			合格			
电气特性		暗室、实测	OK				合格							
廿户														
其它														
最终判定			0)K		<u> </u>]NG&							

核准: 杨文德 审核: 汤刘星 制表: 李婷婷