

Confirmation of Material

	Shenzhen Fubang	Wireless Technology		
Supplier:	Co.	, Ltd.		
Model NO:	K65	K6522Q4HX		
Product Name:	Three-in-	one antenna		
Spec/Type:				
Material code:	01. 02. 05.	02. 16522. 001		
Colour:	E	Black		
Address:	Construction Sci Industrial Park	g 1, Dalang Joint ience and Technology , Longhua District, zhen City		
Contacts/phone:	Zhang Haiy	an 13691727201		

Index

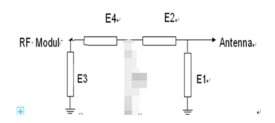
1. Specifications ······	3
2. Electric specifications ······	3
2-1 Matching circuit diagram·····	3
3. VSWR Testing ·····	3
3-1 Testing connection ······	3
3-2 VSWR	3
3-3 Testing data ······	····· 4
4. Test the efficiency of the antenna	4
4-1 Testing field ······	····· 4
4-2 Testing results	4
4-3 Active testing	4
5. Environmental treatment	5
6. Engineering Draw	6
7. Measurement Report	7
8. Reliability Test Report	8
9. QC Engineering Chart	9
10. Gold thick Test Teport	10
11 Packing Specification	11

1. Specification

This report mainly provides the testing conditions of various electric and structural performance parameters for cell phone antenna ----K6520 Picture 1 shows the antenna designed by FUBANG.



2 、 Matching circuit diagram



Element	Value			
E1(0402)				
E2(0402)				
E3(0402)				
E4(0402)				
Note:				

3. VSWR Testing

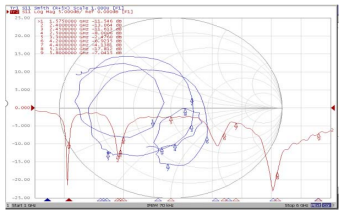
3.1 Testing connection

The VSWR testing devices are connected in sequence: Agilent5071C Network Analyzer →Testing Cable → Customer-providing Devices.

3.2 VSWR

The following table expresses the VSWR value of antenna's two edges of its frequency range. With regard to the relevant diagram of VSWR

3.3 Testing data



K6520 WBG Return Loss

GPS/WIFI/BT 天线指标							
	频率 (MHz	VSWR	频率 (MHz)	VSWR			

Shenzhen Fubang Wireless Technology Co., Ltd.

频段	发射端		接收端	
GPS	1575	≤2.0		
WIFI/BT	2400	≤ 2. 0	2500	≤1.3

4. Test the efficiency of the antenna Testing

4.1 Testing field

LR Microwave Anechoic Chamber: testing frequency ranges from 400MHz to 6GHz and the 40cm diameter spherical quite zone, the chamber provides less than -90dB reflectivity from 400MHz—6GHz.

4.2 Testing results

The following table indicates the testing results related to Power and Sensitivity in Microwave Anechoic Chamber, concerning the relative diagram.

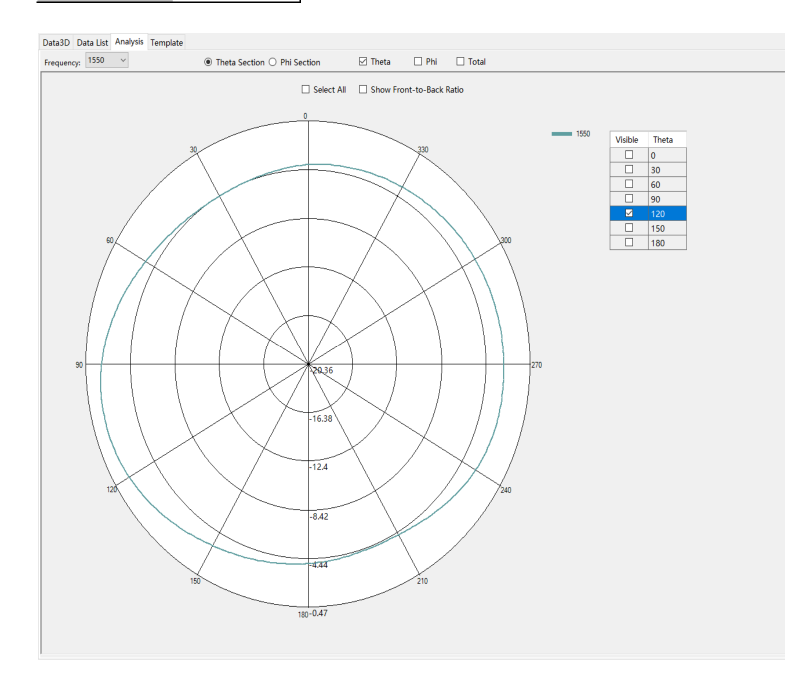
Freq	Efficiency	Freq	Efficiency
1540	33%	2400	36%
1550	33%	2420	36%
1560	35%	2440	38%
1570	37%	2460	37%
1580	37%	2480	38%
1590	35%	2500	37%

Freq	Efficiency	Freq	Efficiency	Freq	Efficiency
5100	23%	5440	30%	5800	31%
5120	21%	5460	28%	5820	32%
5140	22%	5480	30%	5840	32%
5160	21%	5500	28%	5860	33%
5180	22%	5520	28%	5880	29%
5200	23%	5540	30%	6000	31%

WIFI	TRP		TIS	
	1	13. 14		
11b-11M	6	12.67		
	11	12. 52	-82.42	
	40	12.04		
11a-54M	56	11. 23		
	157	11.88	-71.48	

Atenna Gain

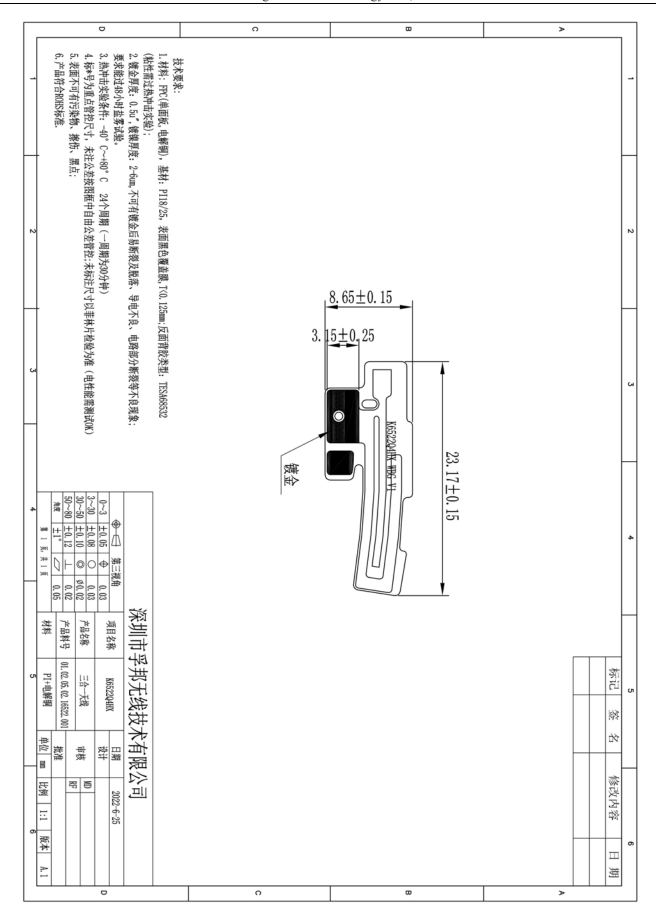
ВТ	-1.2
2.4G WIFI	-1.2
5G WIFI	-1.5
GPS	-1.2



5. Environmental treatment

Environment handling of the original machine.

6.Engineering Draw



7. Measurement Report

深圳市孚邦无线技术有限公司 SHENZHEN FUBANG Electronic TECHNOLOGY CO., LTD 全尺寸检测报告

112 百 细	报告编号:FUBQA20206291038 2022年6月29日												
品 Product			三合	一天线	0rde				类 别	J	□模具	零件	□材料评估
料 Seria	号 1 №	01. 02. 05.	02. 165	22. 001		量 tch	5P	CS	Category		■送样评估 □其他		□其他
序号	图	回规格	量具			测试结	果 Test	results	;		判定R	esult	# N. n i
Number		ifications		1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	OK	NG	备注Remark
1	23.	17±0.15	P	23. 21	23. 15	23. 17	23. 19	23. 17			ОК		
2	8. (65±0.15	P	8.66	8. 63	8.65	8.68	8. 62			OK		
3	3.	15±0.25	P	3. 27	3. 23	3. 29	3. 25	3. 19			OK		
													E Martel S
								Fin	最终判定 al results				
												OK	
备 》 Rema													

FUB-4-PG-062/A. 1

核准: 审核: 检验员: Wind

8. Reliability Test Report

深圳市孚邦无线技术有限公司

salt spray test report

报告编号:FUBQA220629076

日期:6月29日

产品名称 Product name	K6522Q4HX 三合一天线 送检部门 Inspection department		研发	料号 Serial №	01. 02. 05. 02. 16522. 001		数量 ty	5
试验日期	4月27日	试验时间	48H	开始START	4月27日10:00	客户Cu	stomer	
Date	4月27日	Test time	48H	结束OVER	4月29日10:00	供应商S	Supplier	/
		项目 Item 标准		74 - 7		tually sure	条件判定	
		7X [] 1 (C)			Standard	MAX	MIN	Judge
	试验前产品清洗	Test before o	cleaning p	oroducts	GB/T2423. 17-2006	用清水	水清洗	OK
	产品放置方法 Lo	cation mode			GB/T2423. 17-2006	15° ^	~30°	OK
	压缩空气动力 Co	mpressed air	power		(1.0±0.1)Kgf/cm	1.1	0.9	OK
	实验室温度 Labo	ratory temper	rature		35±1℃	36℃	34℃	OK
	实验室相对湿度	Test chamber	relative	humidity	85%RH	,	/	OK
试验条件 Condition	环境温度 Enviro	nment temper	ature		常温		/	OK
	压力桶温度 The	pressure ba	rrel tempe	erature	47±1℃	48℃	46°C	OK
	盐水桶温度 Bri	ne hourse ter	nperature		35±2℃	37℃	33℃	OK
	盐水浓度 Brine	density			1:20(5±1)%	5% Na	CL溶液	OK
	盐雾沉降量 Spra	y volume			1∼2m1/H/80cm³ 1.7 1		1.4	OK
	NaCL品质 NaCL				工业盐	建新氯	氰化钠	OK
	蒸馏水品质 Dist	illed water			饮用纯净水	纯	争水	OK
	其它 Other				/ /		/	OK
试验结果	白色腐蚀率				GB/T6461-02	5	无	OK
Experiment a result	样件试验后的外观	Q.			GB/T6461-02		/	OK

说明:

- 1. 盐雾试验作业标准依照中华人民共和国国家标准 GB/T2423. 17-2006执行.
- 2. 试件外观判定标准依照中华人民共和国国家标准GB/T6461-02标准执行.
- 3. 判定方法: 试样表面白色腐蚀率为0%为保护级别10级; 白色腐蚀率为0~0.1% 为保护级别9级; 白色腐蚀率为0.1%~0.25%为保护级别8级

Explain:

- 1. Salt fog experiments homework standard according to the People's Republic of China national standard GB/T2423.17-2006 performances.
- 2. Judge standard according to the People's Republic of China national standard GB/T6461-02 standard a performance.
- 3. Judge a method:Try the kind surface white corrosion rate as 0% for protect Class 10 classes;The white corrosion rate is 0 $^{\circ}$ 0.1% is protect Class 9 classes;The white corrosion rate is 0.1% $^{\circ}$ 0.25% is to protect Class 8 classes

批准 Grant	审核 Examine	试验员Test clerk			
刘丽萍	刘丽萍	Wind			

FUB-4-PG-051/A. 1

9.QC Engineering Chart

流程编号 Process Description(零件名称) Number ω 2 Customer(客户) Process Name 流程名称 出货检验 FQC ЮC Description 制程描述 出货检验 外观检验 来料检验 Process 产品 Product 成品 也 数 科 成品 成品 外观、材质、颜色、 版本 外观、颜色、材质、 版本 Approved By(确认) Revised By(校订) Written By(制作) 盐水喷雾试验 RoHS符合性 RoHS符合性 RoHS符合性 重点尺寸 control item 控制项目 包装标识 外观 **R**4 尺寸 抽检,接GB2828-2003一般II 级水平,AQL:CR=0, MAJ=0.4,MIN=1.0抽样 抽检,接GB2828-2003一般II 级水平,AQL:CR=0, MAJ=0.4,MIN=1.0抽样 抽检,按GB2828-2003一般II 级水平, AQL: CR=0, MAJ=0.4, MIN=1.0抽样 检验方式 check mode 标识全检 标识全检 标识全检 莫思远 杨文杰 5PCS 5PCS 5PCS 5PCS 全检 每批 每批 每批 每批 每批 每批 每批 每批 每批 類率 Freq 每批 每批 每个包装是否贴有环保 标识?标识是否符合要 目检、 标准》 目检、 标准》 每个包装是否贴有环保标识? 标识是否符合要 目检、依据《产品包装 标识规范》和《BOM》 每个包装是否贴有环保标识? 标识是否符合要 用直尺量测量相应尺寸/ 目检、依据《FPC检验 Approved Date(确认日期) Revised Date(校订日期) 《FQC检验指导书》 《可靠性试验标准》 检验方法 Check Orig. Date(制作日期) 二次元进行测量 二次元进行量测 依据《FPC检验 依据《FPC检验 method 《零件图纸》 《零件图纸 标识符合要求, 无漏贴 件图纸》《材质证明》 标识符合要求, 无漏贴 标识符合要求, 《零件图纸》/装配效果 《零件图纸》 明》 《可靠性试验标准》 《FPC检验标准》 《产品包装标识规范》 Evaluation standard 《FPC检验标准》 零件图纸》《材质证 《FPC检验标准》 《FPC检验标准》 《成品外观图》 《零件图纸》 判定标准 **(BOM)** 无漏贴 《斜 2020. 12. 27 2020. 12. 27 2020. 12. Inspector QC 担当 FQC IQC ЮC 27 成品检验报告 FQC检验报 告 IQC检验报 告 IQC检验报 告 record

QC Engineering Chart

10.Gold thick Test Teport

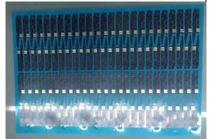
深圳市孚邦无线技术有限公司

SHENZHEN FUBANG Electronic TECHNOLOGY CO., LTD

FUB-4-PG-067/A. 1 松光: 到面蓝	各注 Remarks	量具代号 Code					1 0.57	1#	序号 Number		厚度标准	品名 KEProduct name	报告编号:FUBQA220629088	
		牛津仪器 SmartLink				以下空白	0.51	2#	CU um NI um	测试结果 Test results	AU; O.5uin, NI:50-150uin 测试结果 Test results	K6522Q4HX 三合一天线	88	SILE
							0. 55	3#						
							0. 56	4#						SHENZHEN LABOUR BIECTIONIC IECHNOPORI CO. PID
审核:刘丽萍							0. 53	5#				料号 Serial №	被	DAIM
神							113. 37	1#					镀金厚度检验报告 Gold thick test report	PIECLIC
							106. 55	2#		ts		01. 02. 05. 02. 16522. 001	检验报 test rep	TIT OTT
							117. 56	3#					ort if	CITION
							106. 42	4#				22.001		.,
检验员:							115. 5	5#				批 Ba		717
: Wind					•			·				批 量 Batch		
		最終判定 OK							备注Remark			5PCS	日期:6月29日	

11.Packing Specification

Shenzhen Fubang Wireless Technology Co., Ltd.



用 PE 膜打包 with PE film packaging



防潮防水 PET 袋封装 Moistureproof waterproof PET bag packaging



放于纸箱内 Put in the cartons



纸箱用胶带封口 Carton sealing with duct tape



包装箱整箱外观 Cases appearance