

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称

CUSTOMER NAME: 深圳方成佰屹科技有限公司

客户料号

CUSTOMER P/N: EPA638-0012

产品料号

PRODUCT P/N: HJ E11D-L-A3

产品名称

PRODUCT NAME: 触摸屏+蓝牙天线 FPC

规格描述:

Description BT2400-FPCB 内置蓝牙耳机天线 (HJ E11D-L-A3)

版本

REV: A0

出厂签章

SIGN	核准 APPROVED BY	审核 CHECKED BY	制作 DRAMN

客户签章

SIGN	品质 QE	开发 R&D	工程 PE

目录

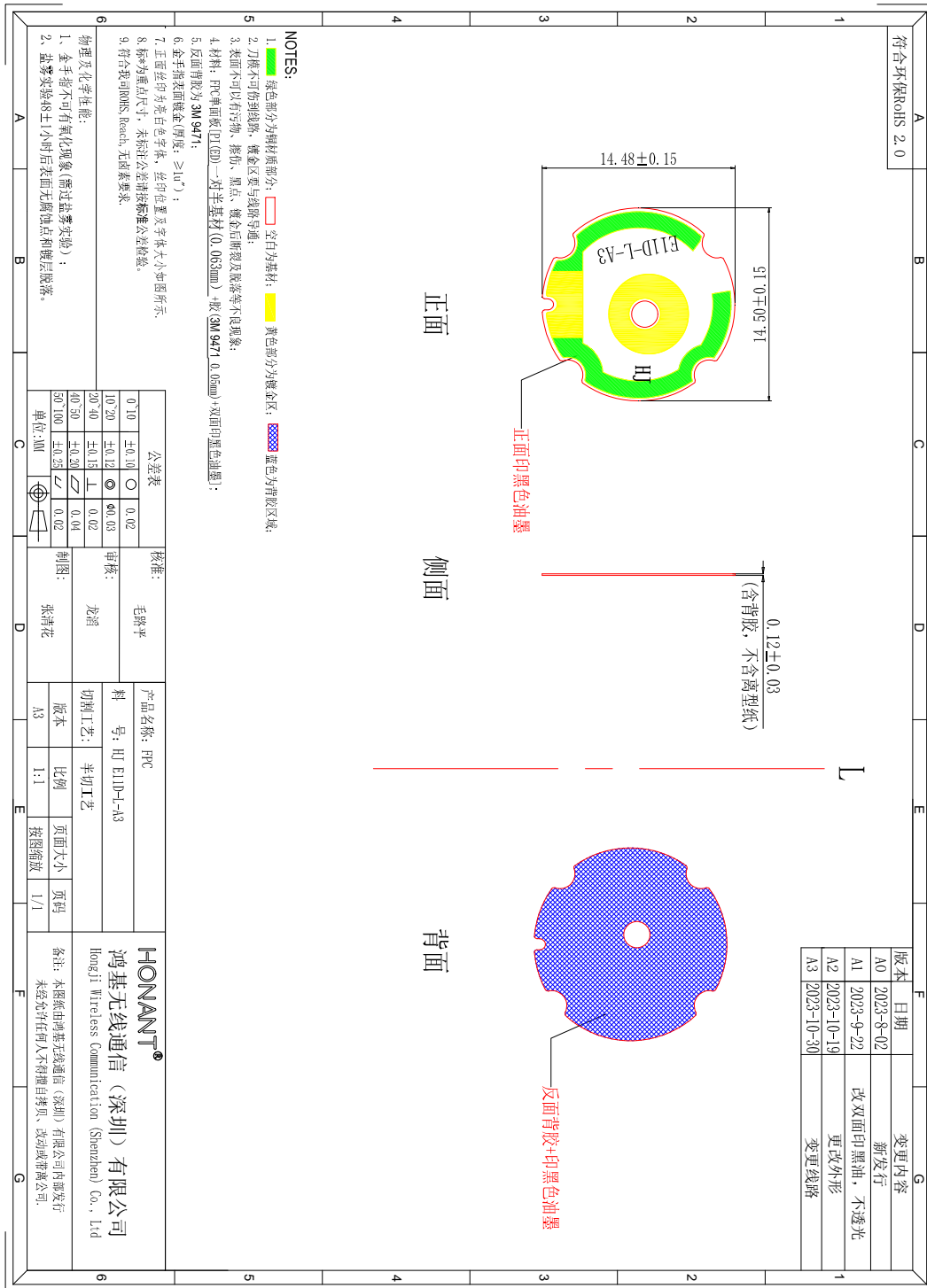
Contents

- 一、版本履历表 (Revision History)
- 二、规格表 (Specification Table)
- 三、成品图 (Product Drawing)
- 四、包装规范 (Packaging Specifications)
- 五、测试报告 (Test Report)
- 六、全尺寸测量报告 (Full size measurement Report)
- 七、可靠性测试报告 (Reliability Test Report)

二、 规格表（Specification Table）：

主要技术指标		Main technical specifications	
频率范围 (MHZ)	2400~2500	Frequency Range (MHZ)	2400~2500
特性阻抗(Ω)	50	Impedance(Ω)	50
输出电压 驻波比	≤ 2.0	VSWR	≤ 2.0
极化方式	垂直极化	Polarization	Linear, Vertical
方向性	全向性	Radiation	Omni-directional
连接方式	顶针/弹片	Connector Type	Thimble/shrapnel
物理性能		Physical Properties	
天线本体材料	FPCB	Antenna cover	FPCB
工作温度	-20 $^{\circ}$ C~+70 $^{\circ}$ C	Operating Temp	-20 $^{\circ}$ C~+70 $^{\circ}$ C
保存温度	-20 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ C	Storage Temp	-20 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ C

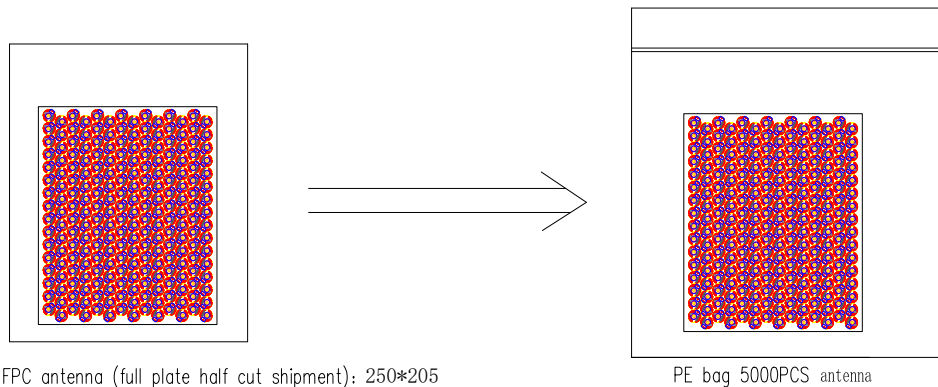
三、成品图（Product drawing）：



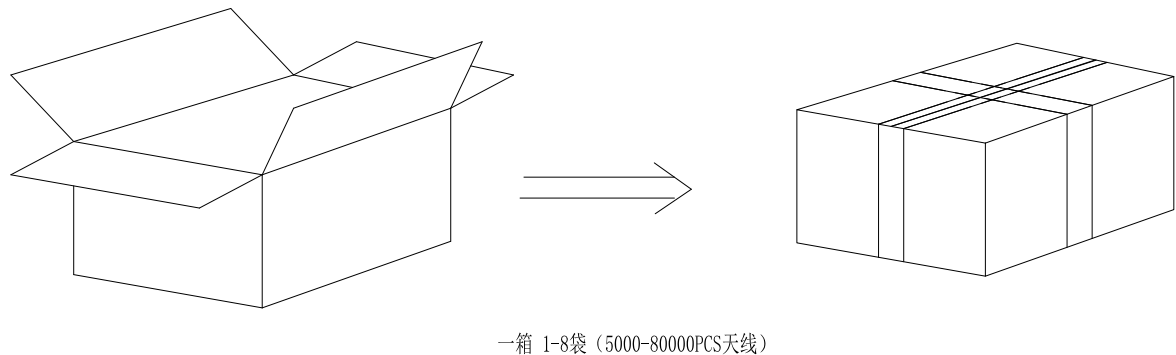
四、包装规范（Packaging specifications）：

料号：	EPA638-0012	产品名称：	FPC 天线
产品规格：	HJ E11D-L-A3 FPC 天线	包装材料：	封口袋、纸箱
包装数量：	5000PCS/包	包装方式：	5000pcs/包, 一箱 1-16 包
装箱数量：	80000PCS		

4.1 小包装：



4.2 大包装：



4.3 备注：

- 4.3.1 FPC 产品以半切出货制作，
- 4.3.2 小包装数量：5000PCS/袋；
- 4.3.3 大包装数量：5000-80000PCS/箱。

4.4 注意事项：

- 4.4.1 产品的贮存应保证环境温度在-10℃~+24℃,湿度小于 90%，库房无漏雨、地面要防潮、库房周围避免酸雾，盐雾侵蚀。该产品的贮存期为 180 天；
- 4.4.2 产品的运输可采用陆、水、空运，运输中应防雨淋；
- 4.4.3 堆码要求：XXX；
 （其他例如：严禁高空抛、掷等……要求）

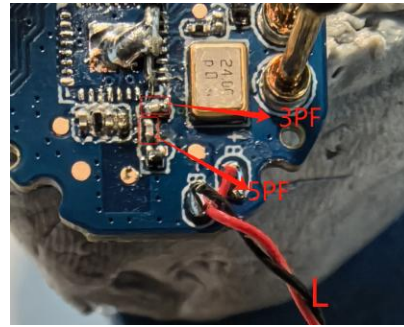
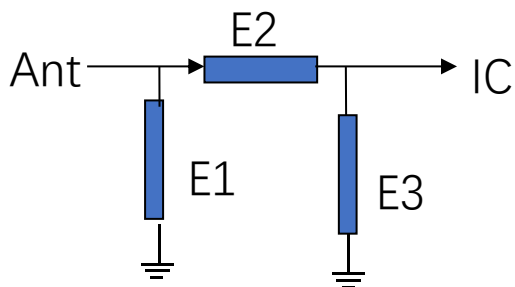
拟制：李晓红

审核：张清花

核准：龙滔

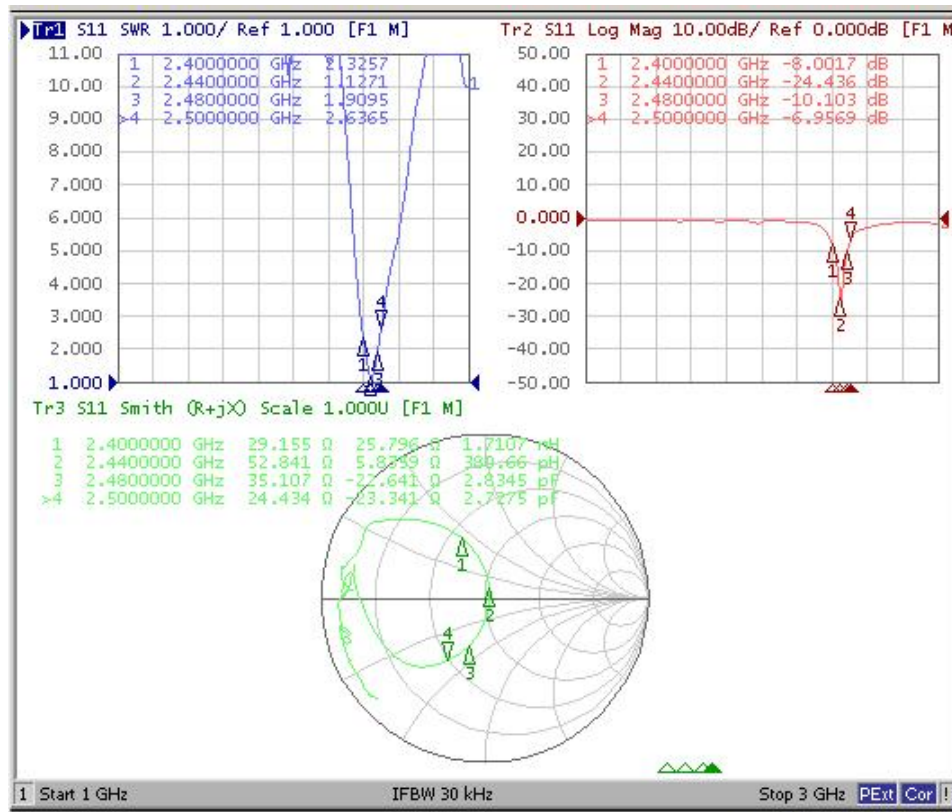
五、测试报告 (Test report) :

5.1 匹配电路图:



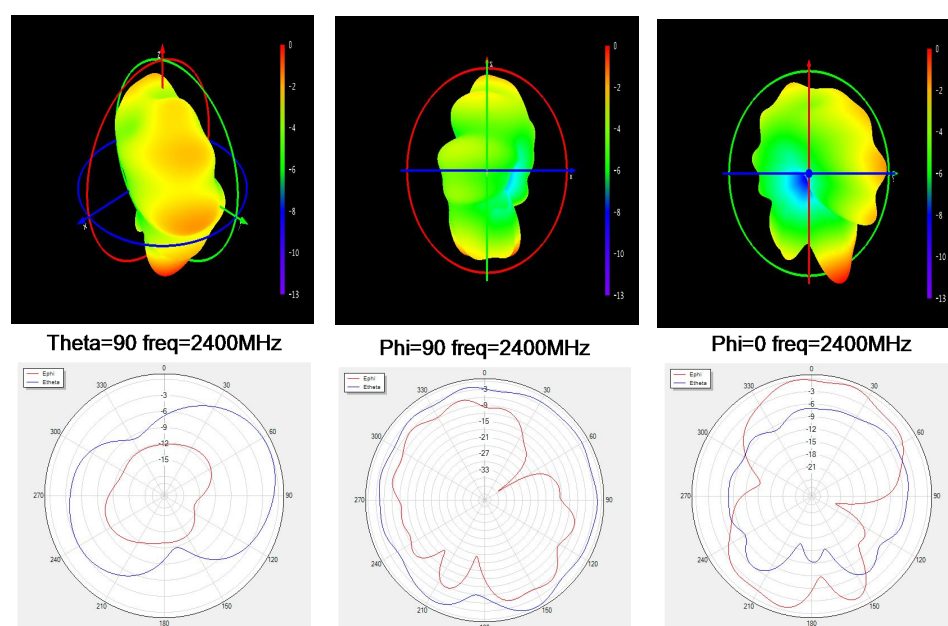
Element	Value
E1	N/A
E2	5PF
E3	3PF

5.2 网络分析仪测试报告:



5.3 暗室 2D、3DRadiation Pattern & gain:

Freq[MHz]	增益 (dBi)	效率 (dB)	效率 (%)
	Gain (dBi)	Efficiency (dB)	Efficiency(%)
2400	0.74	-5.7	26.9
2410	0.95	-5.49	28.27
2420	1.16	-5.36	29.11
2430	1.4	-5.27	29.73
2440	1.64	-5.24	29.89
2450	1.81	-5.24	29.96
2460	1.74	-5.29	29.57
2470	1.4	-5.4	28.83
2480	0.91	-5.58	27.66



5.4 暗室有源 OTA 数据:

L	信道	TRP (dbm)	TIS (dbm)
自由空间	0	2.77	-87.09
	39	3.28	-89.26
	78	4.05	-89.85
L	信道	TRP (dbm)	TIS (dbm)
二代头模	0	-3.53	-82.47
	39	-2.64	-83.38
	78	-2.25	-82.81

六、全尺寸测量报告（Full size measurement report）：

	编码	EPA638-0012		零件名称	FPC天线			规格	HJ E11D-L-A3 单面FPC天线					材料	一对半电解铜+ 双面油墨
	供应商	鸿基		测量工具	二次元、千分尺			测量单位	MM					测量日期	2023/12/7
NO.	尺寸 (DIMENSION)	上限	+ TOL.	- TOL.	下限	实测 1	实测 2	实测 3	实测 4	实测 5	实测 6	实测 7	UPPER ≤ 100%	LOWER ≤ 100%	
HJ E11D- L-A3	14.48	14.63	0.15	0.15	14.33	14.43	14.43	14.43	14.43	14.46	14.42	14.48	0%	40%	
	14.50	14.65	0.15	0.15	14.35	14.48	14.46	14.49	14.48	14.42	14.46	14.42	0%	53%	
	0.12	0.15	0.03	0.03	0.09	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	3%	33%	
制表：张清花			审核：余江波						日期：2023/12/17						

七、可靠性测试报告（Reliability Test Report）：

客户		深圳方成佰屹科技有限公司		项目名称	HJ E11D-L-A3 FPC天线
测试时间		2023/12/3-2023/12/5		测试数量	每个测试项目5PCS
序号	测试项目	测试仪器	测试方法	判定标准	判定
1	盐雾实验	盐雾实验机	将被测产品置入含有5%±1%NaCl溶液的盐雾试验机中进行测试，实验室温度35°，压力桶温度47°，压力1kgf/cm2，试验48时。产品要求45°摆放，试验后，取出产品，洗干净后晾干检验	试验后的外观：外观完整无损，无明显变化。镀层：无剥落、无锈蚀。表面喷涂、丝印：无脱落、无气泡判定为合格	PASS
2	冷热冲击	恒温恒湿箱	将试验产品平放于试验机中，设置试验条件，高温为85℃，一个循环试验24小时；低温为-30℃，试验2个循环，设定后开始试验。试验结束，恢复2小时，将产品取出检验。	颜色，光泽，表面外观，硬度无变化，无刮花，无裂纹，无起翘及电性能方面损坏。判定为合格	PASS
备注：					
制表：李晓红		审核：张清花		核准：余江波	