# 深圳市隆韵讯电子有限公司

客户承认书

客户					客户型号			
产品代码	4	制作日期			2023年03月22日			
型号规格	*	LYX-1124						
方 第	ŧ	IP6826		文件编号		版本	V1.0	
制作				审核	准核			
		A Comment of the Comm	<b>定</b> 户	7611				

确认意见: 人

笠章: アッス・4-7

## 修改记录 (Modification Records)

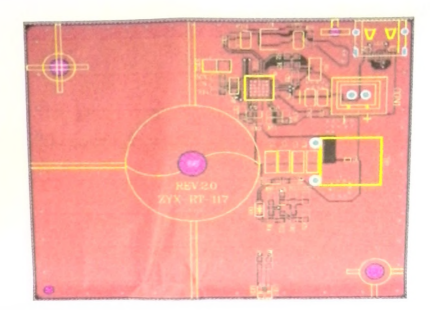
修改版次	修改内容	发行日期	审核
V1.0	新发行	2023-03-22	

## 1. 主要参数性能指标(见表)

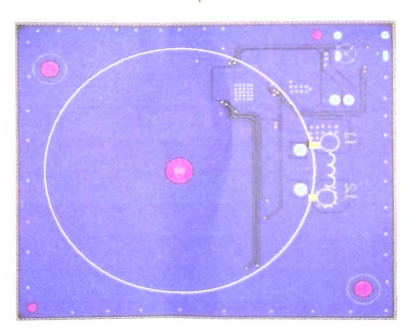
表 1-1 主要参数性能指标

序号	类型		项目		参数/	备注		
1.1		PCB 材质		FR-4				
1.2	РСВ	PCB 层数	2层					
1.3		PCB 颜色	绿油白气	7				
1.4		PCB 尺寸规格		69.6*59	.9*1.0±0.1mm	长 L*宽 W*厚 H		
2.1	# * Th 4k	无线充		15W M	AX			
2.2	基本功能	待机功耗	15mA-4	6mA				
2.3	多数	输入电压		9V-12V				
3.1	无线充	输出模式		自动感应	Ň			
3.2	输出/接	输出电压/电流	5W	7.5W	10W	15W		
3.3	收		5V1A	7.5V1A	9V1.12A	9V1.66A		
4.1		待机	待机电流.15mA-46mA 无					
4.2	LED 显示方式	正常充电						
4.3		异物	无					

## 2. PCB 图示

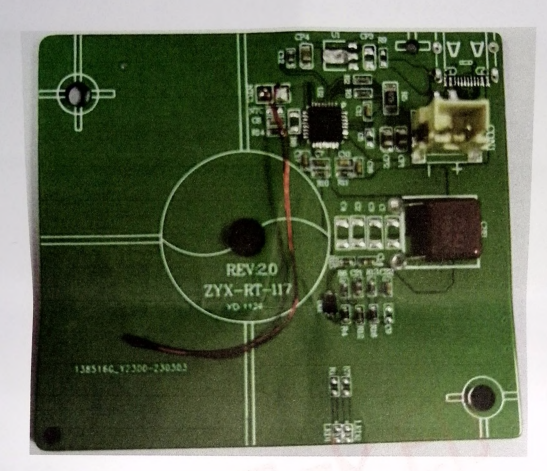


Top

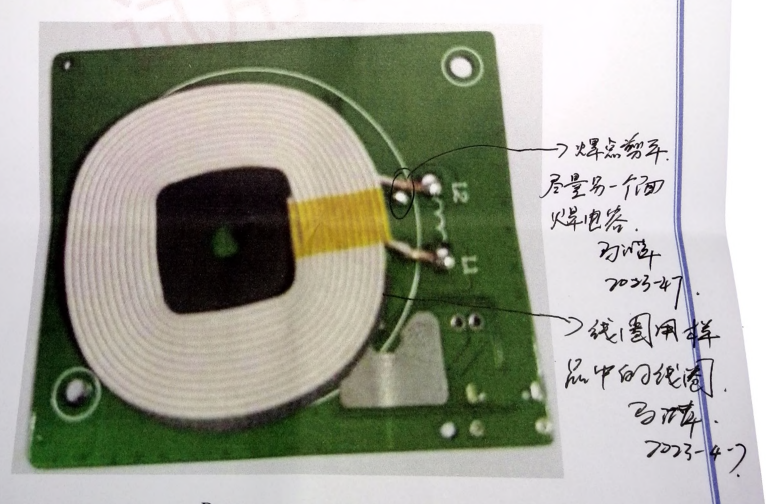


Bottom

## 3.成品图



Top



Bottom

4.尺寸图		(mm)
	69 596 (***)	59.863
5.BOM 资料	69.596 (mm)	

Item	Description	有要	Unit	U.F.	Part Code	PACK
-	丝印: IP6826	IC	PCS	1	TZ2	QFN
2	丝印: SL B5819	贴片二极管	PCS	1	D01	SOD123
3	电阻:0.02R,1%	处片合金电阻	PCS	1	R5	1206
4	电阻:0x,5%	贴片电阻	PCS	3	R3,R2,R12	0603
5	电阻:100K, 5%	贴片电阻	PCS	2	R14,R4	0603
6	电阻:2. OR, 5%	贴片电阻	PCS	3	R10,R11,R15	0603
7	电阻:33K,5%	贴片电阻	PCS	1	R13	0603
8	电阻:3.3X,5%	贴片电阻	PCS	1	R16	0603
9	电组:10%,5%	贴片电阻	PCS	1	R6	0603
10	贴片电容: 15mF	贴片电容	PCS	4	C12,C8,C22,C21	0603
11	贴片电容: 2.2元	贴片电容	PCS	1	C11	0603
12	贴片电容: InF	贴片电容	PCS	3	C16,C17,C14	0603
13	贴片电容: 100nF	贴片电容	PCS	2	C10,C7	0603
14	贴片电容: 10uF	贴片电容	PCS	1	CP4	0603
15	贴片电容: 22㎡	贴片电容	PCS	2	CP1,CP2	0805
16	254J/100V MPP 拠距:8mm	CBB 电容	PCS	1	CBB	DIP
17	nto熱歡电阻温度传 10k温控 漆包线	NTC	PCS	1	NICI	DIP
18	45mm All 6.30H 无线充发射线图	无线充线图	PCS	1	L1/L2	DIP
19	XH2. 54*2P, 立式贴片接线座	接线空	PCS	1	COMI	SMD

## 特别说明:

- 1. 我公司只在收到客户回签合格的原件"客户承认书"并附实物样品后才能接收订单量产。
- 2. 客户收到样品后请详细测试确认并回签,以方便我公司安排本项目的后续工作。5天之内未作任何回复,我方默认为客户测试合格,本项目正常结束。
- 3. 客户测试合格后,请在"客户确认栏"盖章签名确认,否则请以书面形式提出错误信息。
- 4. 报告中未提及事项,以样品(客户回签样品或客户提供样品)为准。



