



深圳市英佳创电子科技有限公司

<http://www.szsjc.com>

APPROVAL SHEET

承认书

CUSTOMER NAME 客户名称	同为数码	
CUSTOMER P/N 客户料号	6001000089	
PART NAME 品 名	2. 4G/5G 白色防水分体天线	
P/ N 料 号	YJC-60201-W30	
APPROVAL REV. 版 次	A0	
DELIVERY DATE 送样日期	2025 年 03 月 07 日	
PREPARED BY 承 办		殷飞杰
CHECKED BY 审 核		方文锋
APPROVED BY 核 准		肖 汉
Customer Approved 客 户 承 认		
Prepared By 承 办	Checked By 审 核	Approved By 核 准

总部地址：深圳市光明区马田街道油麻岗路 11 号宏域光明谷 C 栋

东莞分厂：东莞市桥头镇石水口银河三路 2 号英佳创产业园

杭州办事处：杭州滨江区浦沿街道至仁街 5 号滨润科创园 1 栋 509

绵阳办事处：四川省绵阳市高新区绵兴东路 35 号万向高新国际 4F-34 号

电话：0755-27810060

传真：0755-27810057

网址：<http://www.szsjc.com>

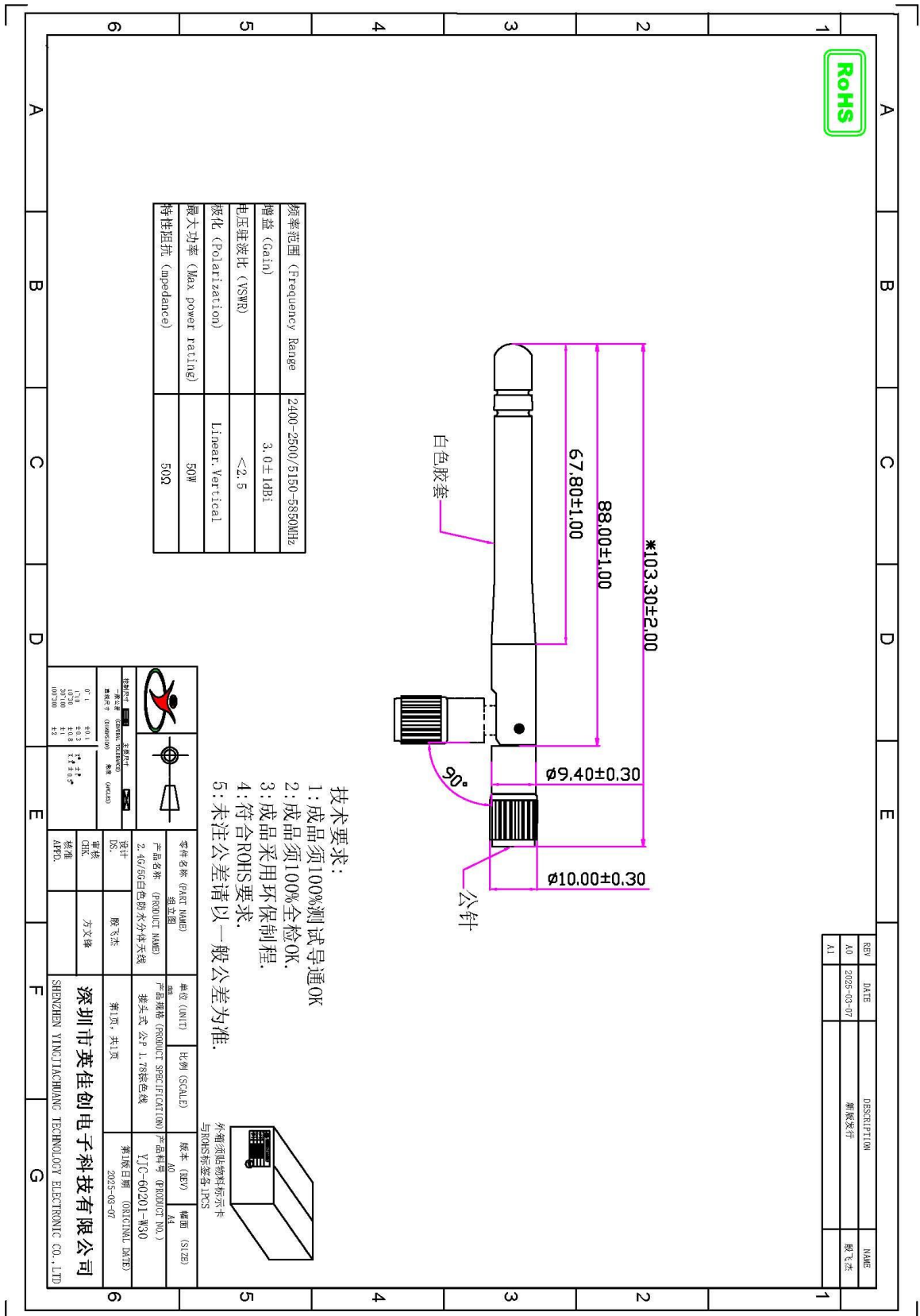


目 录

1、	封面。	1
2、	目录。	2
3、	履历表。	3
4、	天线平面图。	4
5、	天线技术参数及环境性能测试。	5
6、	天线实物图。	6
7、	天线性能测试图。	6
8、	2D、3D(2.4G/5G)测试数据。	6-8
9、	ROHS 物料控制报告。	9



天线平面图:





天线技术参数及环境测试:

电气技术参数			
电性能指标		Electrical Specifications	
频率范围	2400-2500/5150-5850MHz	Frequency Range	2400-2500/5150-5850MHz
电压驻波比	<2.5	VSWR	<2.5
输入阻抗	50 Ω	Input Impedance	50 Ω
方向	全向	Direction	All
增益	3.0±1dBi	Gain	3.0±1dBi
机械指标		Mechanical Specifications	
天线颜色	白色	Antenna Color	White
接口形式	SMA	Input connector	SMA
天线长度	103.3mm	Cable length	103.3mm
工作温度	-30℃~+70℃	Working Temperature	-30℃~+70℃
工作湿度	20%~80%	Working Humidity	20%~80%

环境性能测试:

项目	测试条件	规格
储存环境	在没有指定的情况下测试温度、湿度、气压如下: 1. 温度为-30℃~+70℃ 2. 相对湿度为45%-85% 3. 气压为86kpa-106kpa	电气机械性能正常
高低温试验	在70℃与-30℃之间进行5次循环,然后在正常条件下1-2H,检查外观质量。	尺寸应满足规定并应满足于机械、电气性能
耐恒定湿热试验	相对湿度95±3%,试验温度:40℃.持续2H作用后,试品取出后5min之内测定电气性能,试品在正常条件下1-2H,检查外观质量	尺寸应满足规定并应满足于机械、电气性能
振动试验	振频范围10-55HZ,位移幅值:0.35MM,加速度幅值:50.0M/S,扫频循环次数:30次	电气机械性能正常
跌落试验	1M高空按照互相垂直的轴方向自由跌落3次	电气机械性能正常



天线实物图:



天线性能测试图:

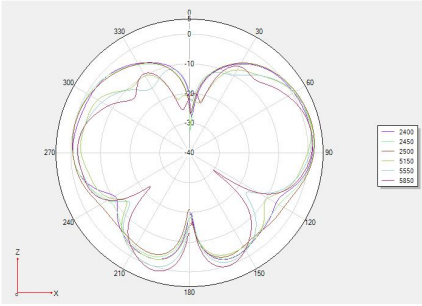


2D、3D 测试数据(2.4G/5G):

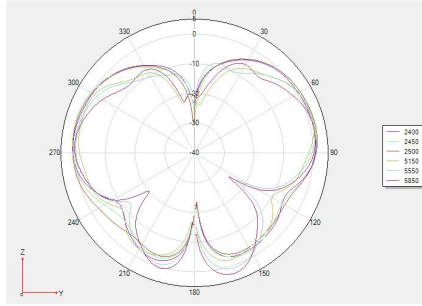
Frequency	Efficiency (%)	Gain. (dBi)
2400MHz	72.39	2.29
2410MHz	73.71	2.13
2420MHz	72.28	2.24
2430MHz	72.95	2.19
2440MHz	72.28	2.22
2450MHz	75.80	2.65
2460MHz	72.61	2.35
2470MHz	72.17	2.82
2480MHz	71.80	2.88
2490MHz	74.91	2.59
2500MHz	73.43	2.88
5150MHz	64.57	2.94
5250MHz	64.71	3.00
5350MHz	59.98	2.77
5450MHz	64.27	3.14
5550MHz	64.71	3.01
5650MHz	63.83	3.20
5750MHz	61.09	2.84
5850MHz	61.94	2.80



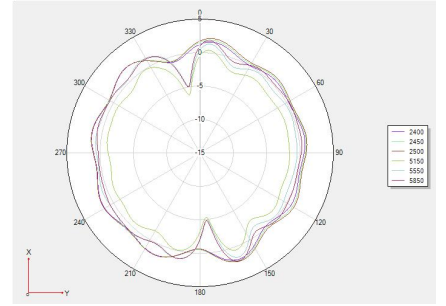
Phi 0 2D 图:



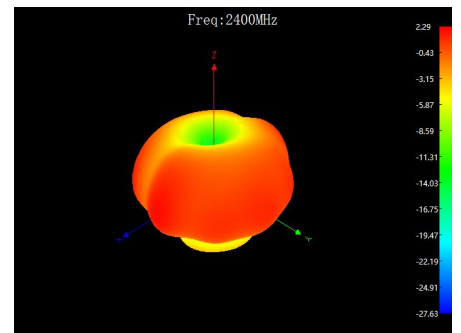
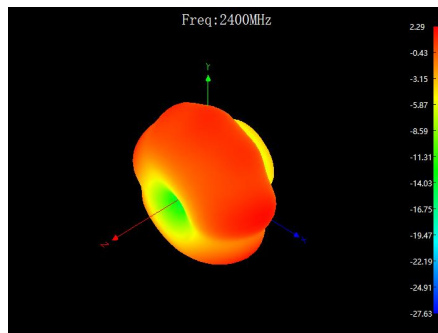
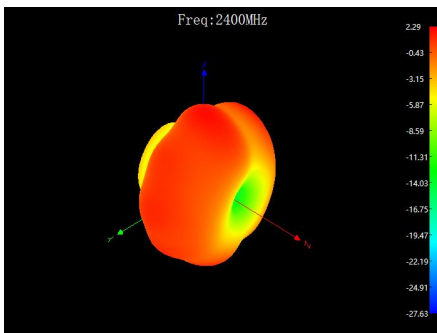
Phi 90 2D 图



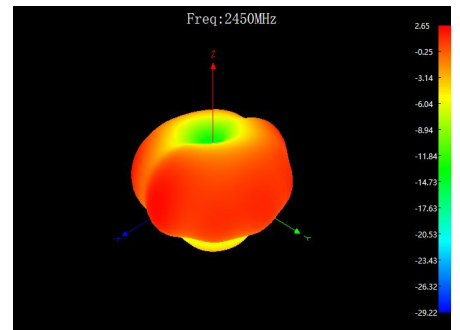
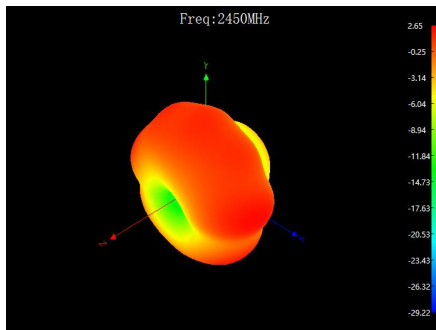
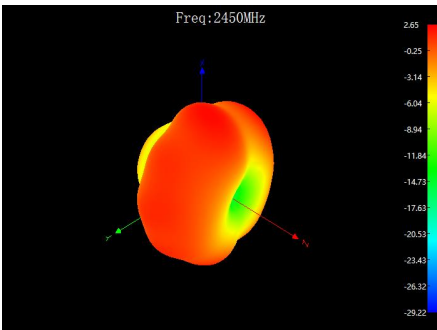
Theta 90 2D 图



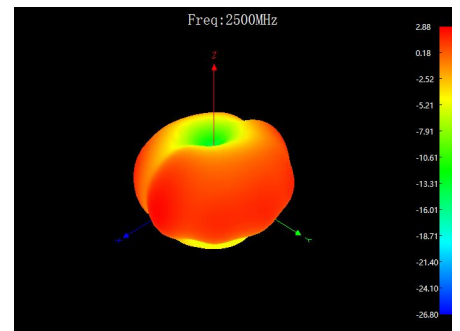
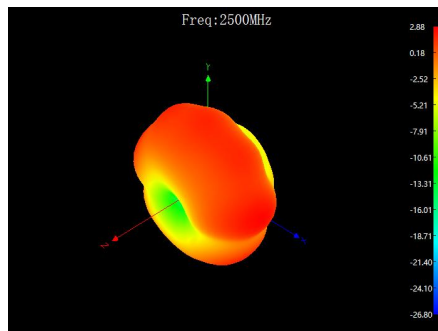
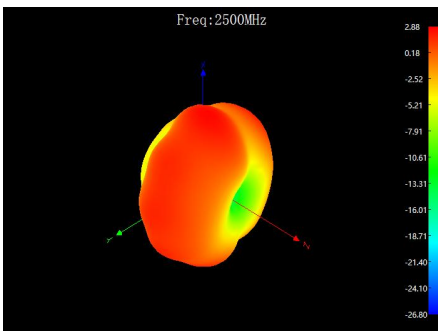
3D 2400:



3D 2450:

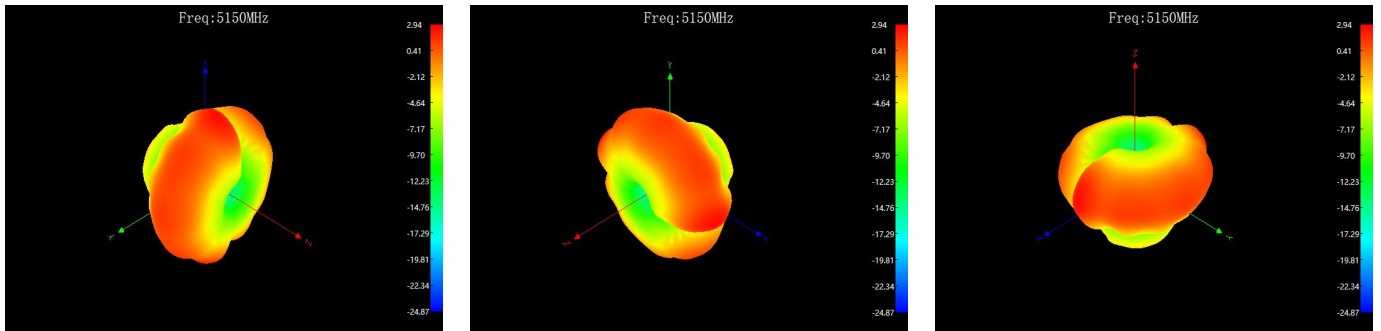


3D 2500:

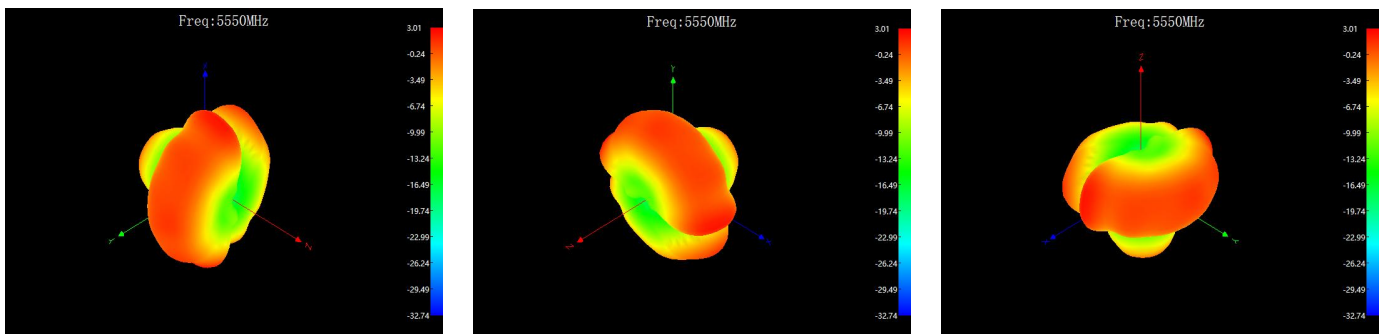




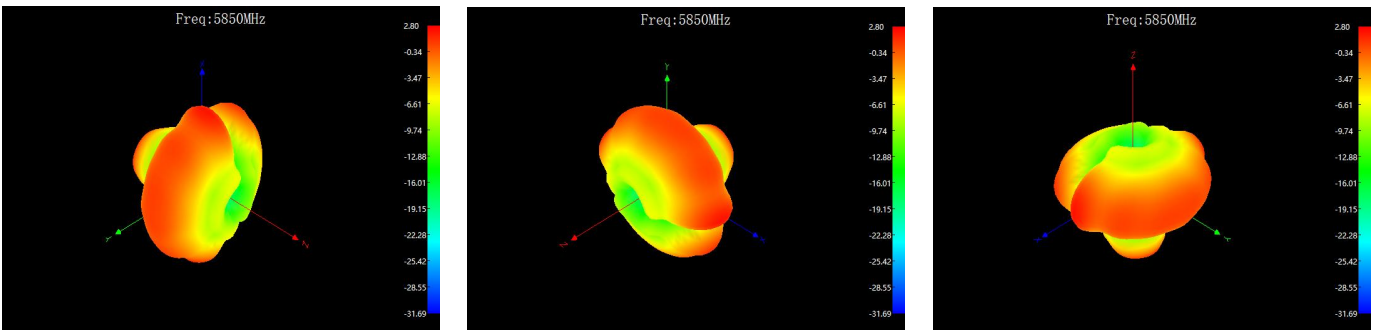
3D 5150:



3D 5550:



3D 5850:





深圳市英佳创电子科技有限公司

<http://www.szsyjc.com>

ROHS 物料控制报告

兹证明向贵司交货的零组件、辅助材料所使用的原材料、以及生产工程中的添加剂等均符合 RoHS 限制使用有害物质指令的环保要求 (RoHS 指令 2011/65/EC)

关于零组件、辅助材料所使用的原材料、包装材料以及和产过程中使用的添加剂等的构成成份报告如下:

组成物料名称 Component /Part Name	组成材料 Material Composition	ICP 报告编号 ICP report #	测试机构 Test Org.	测试时间 Test Date	有害物质含量(ppm)						是否合格? PASS?
					Cd	Pb	Hg	Cr ⁶⁺	PBB	PBDE	PASS
塑胶件	TPE	A2240237691171001	CTI	24/10/17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	PASS
	POM	EKR24B01872M01	SGS	24/12/03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	PASS
	PC	SZXPC25000043101	SGS	25/01/10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	PASS
	PC +PBT	A2240057268112001	CTI	24/03/05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	PASS
SMA	胶芯	TAOEC24005791401	SGS	24/08/26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	PASS
	黄铜	CANEC25000093414	SGS	25/01/09	10	26483	ND	ND	ND	ND	PASS
	金镀层	SZXPC24000524901	SGS	24/03/13	ND	28627	ND	ND	ND	ND	PASS
	镍镀层	SZXPC24001237405	SGS	24/04/28	ND	49	ND	ND	ND	ND	PASS
子弹头	黄铜镍镀	NGBEC24002403414	SGS	24/05/14	ND	11	ND	ND	ND	ND	PASS
线材	同轴线缆	SZXEC24002490602	SGS	24/08/08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	PASS
环保锡丝	环保锡丝	SHAEC24006459102	SGS	24/04/10	ND	78	ND	ND	ND	ND	PASS
热缩套管	热缩套管	CANEC24010420806	SGS	24/05/24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	PASS