

目录

产品承认书.....	1
1. 项目信息 Project Information	4
1.1. 外观尺寸 Appearance and Dimensions.....	4
2. 电气性能 Electrical Characteristics.....	5
2.1. 测试环境条件 Test Environment Conditions.....	5
2.2. 测试方法 Measurement method	5
2.2.1. 天线电压驻波比 Antenna VSWR.....	5
2.2.2. 天线回波损耗 Antenna Return loss.....	6
2.3. 天线无源测试数据 Antenna passive test data.....	6
2.3.1. 测试系统 Test system.....	6
2.3.2 天线效率及增益 Antenna efficiency and gain	7
2.3.2. 天线辐射方向图 Antenna Radiation Pattern.....	7
3.备注 Notes.....	8
4.产品包装规范 Product packaging specification	8

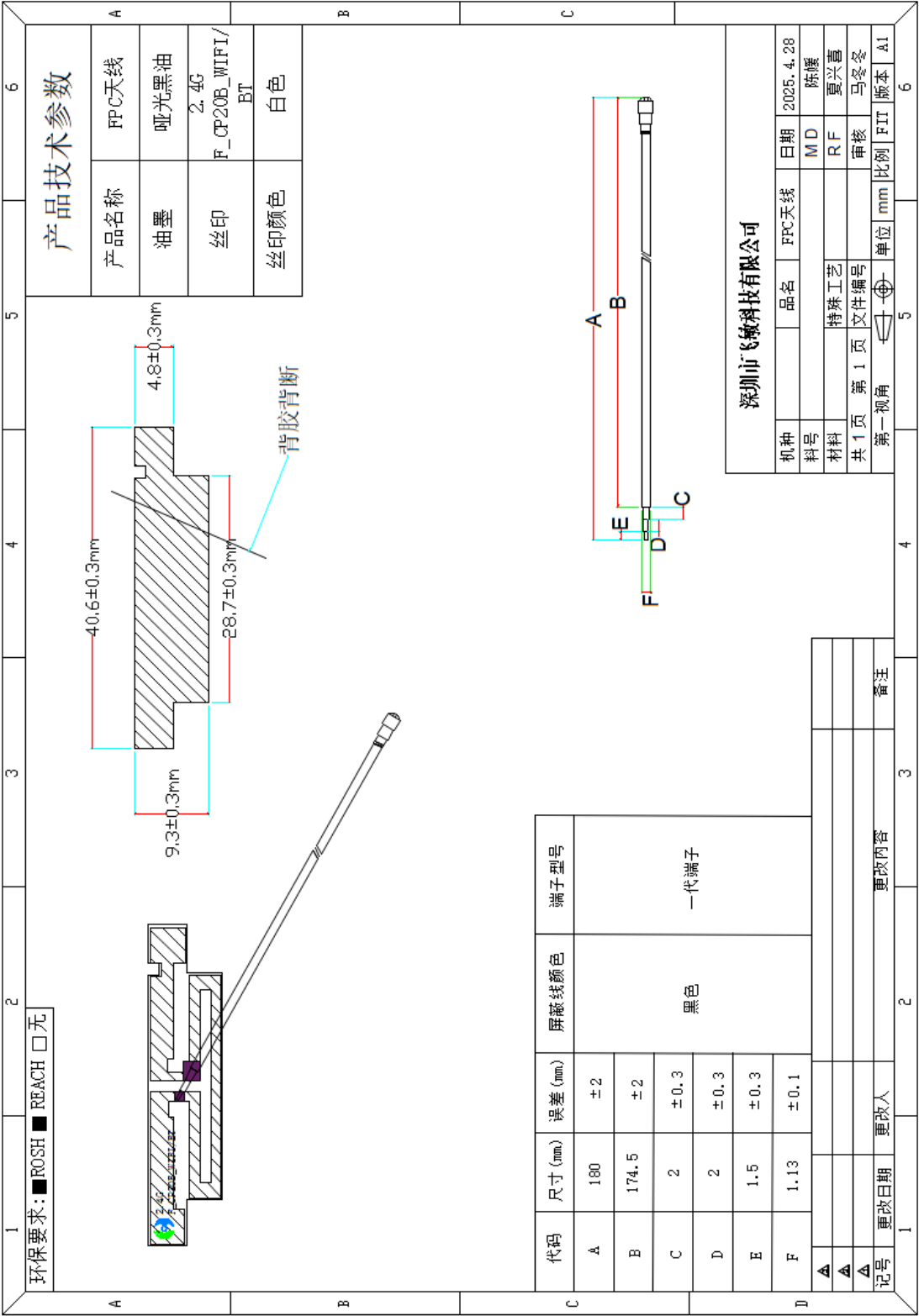
ANTENNA SPECIFICATION

Revision history

版本	日期	状态
A1	2025-4-28	首版

1. 项目信息 Project Information

1.1.外观尺寸 Appearance and Dimensions

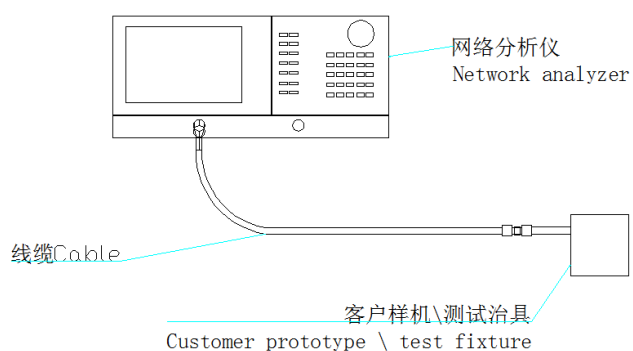


2. 电气性能 Electrical Characteristics

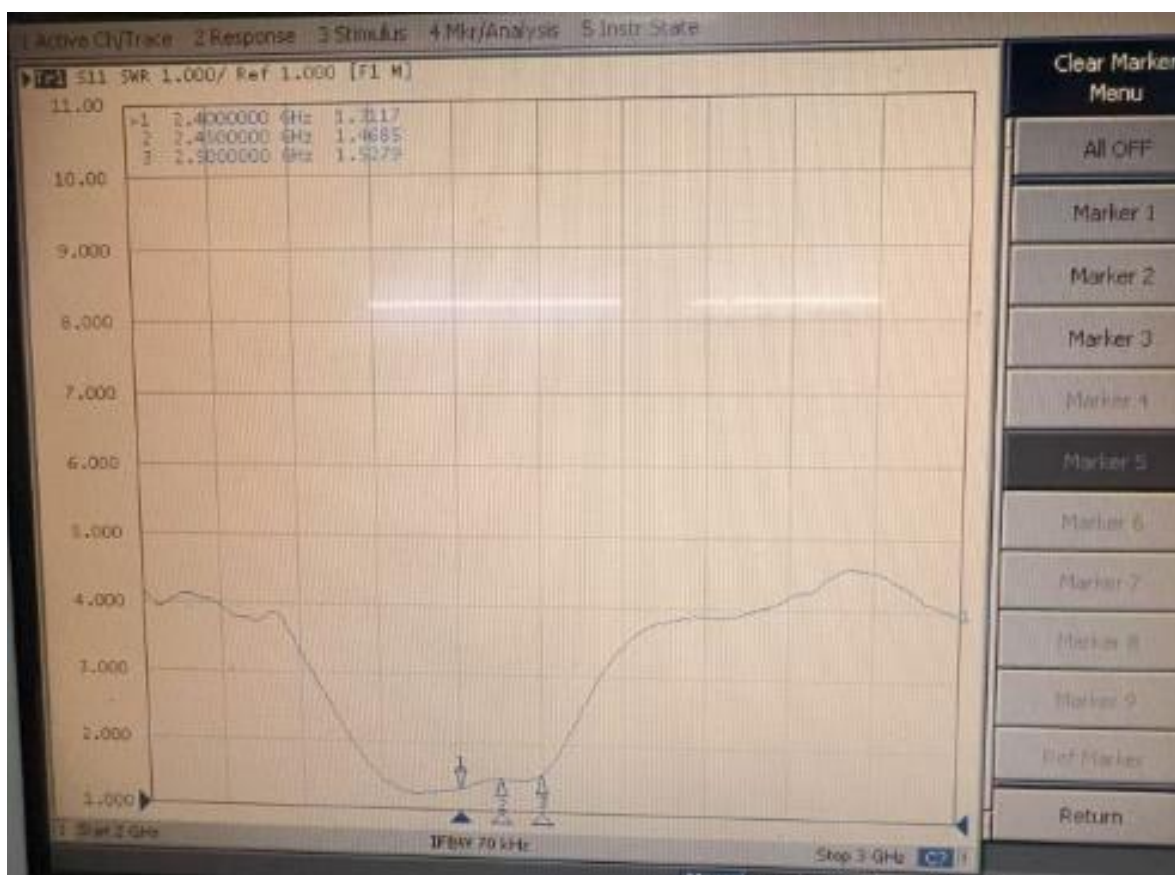
2.1.测试环境条件 Test Environment Conditions

温度 Temperature	Ordinary Temperature (5 to 35℃)
湿度 Humidity	Ordinary Humidity (25 to 85% RH)

2.2.测示方法 Measurement method

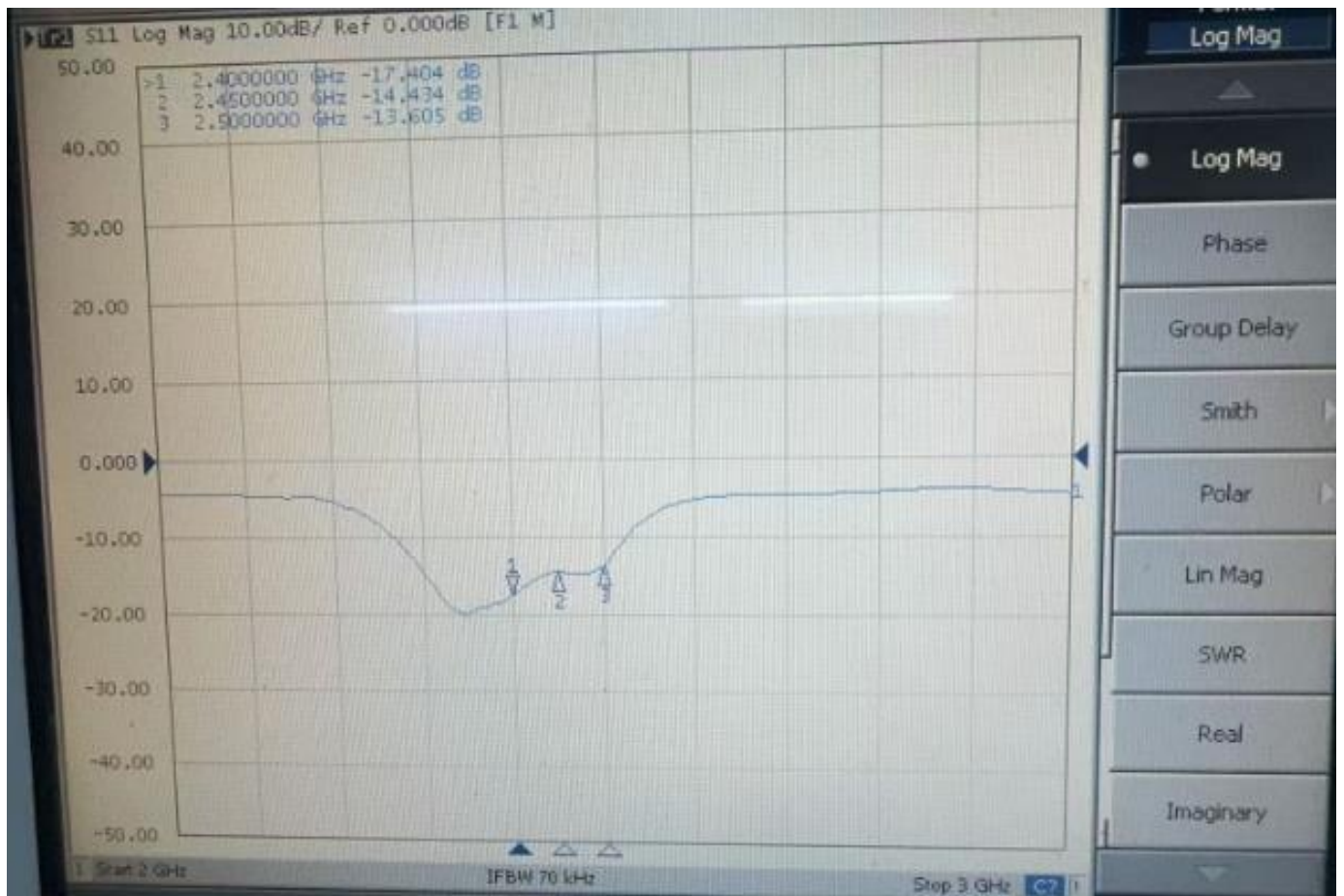


2.2.1. 天线电压驻波比 Antenna VSWR



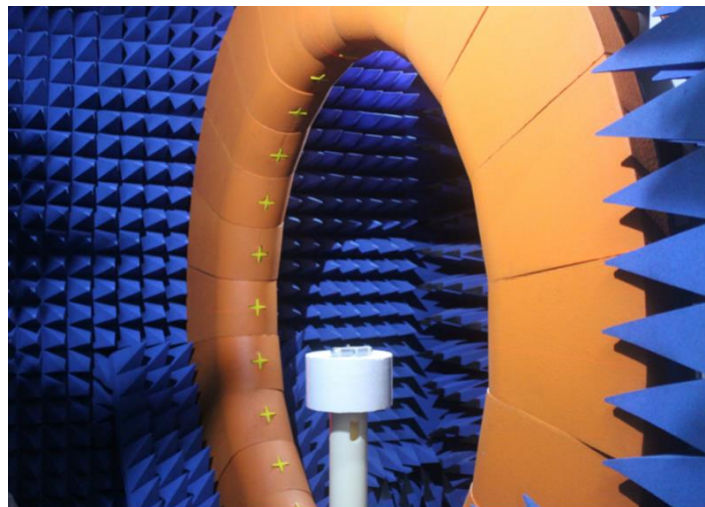
ANTENNA SPECIFICATION

2.2.2. 天线回波损耗 Antenna Return loss



2.3. 天线无源测试数据 Antenna passive test data

2.3.1. 测试系统 Test system



深圳市飞敏科技有限公司（24 探头 OTA 微波暗室）

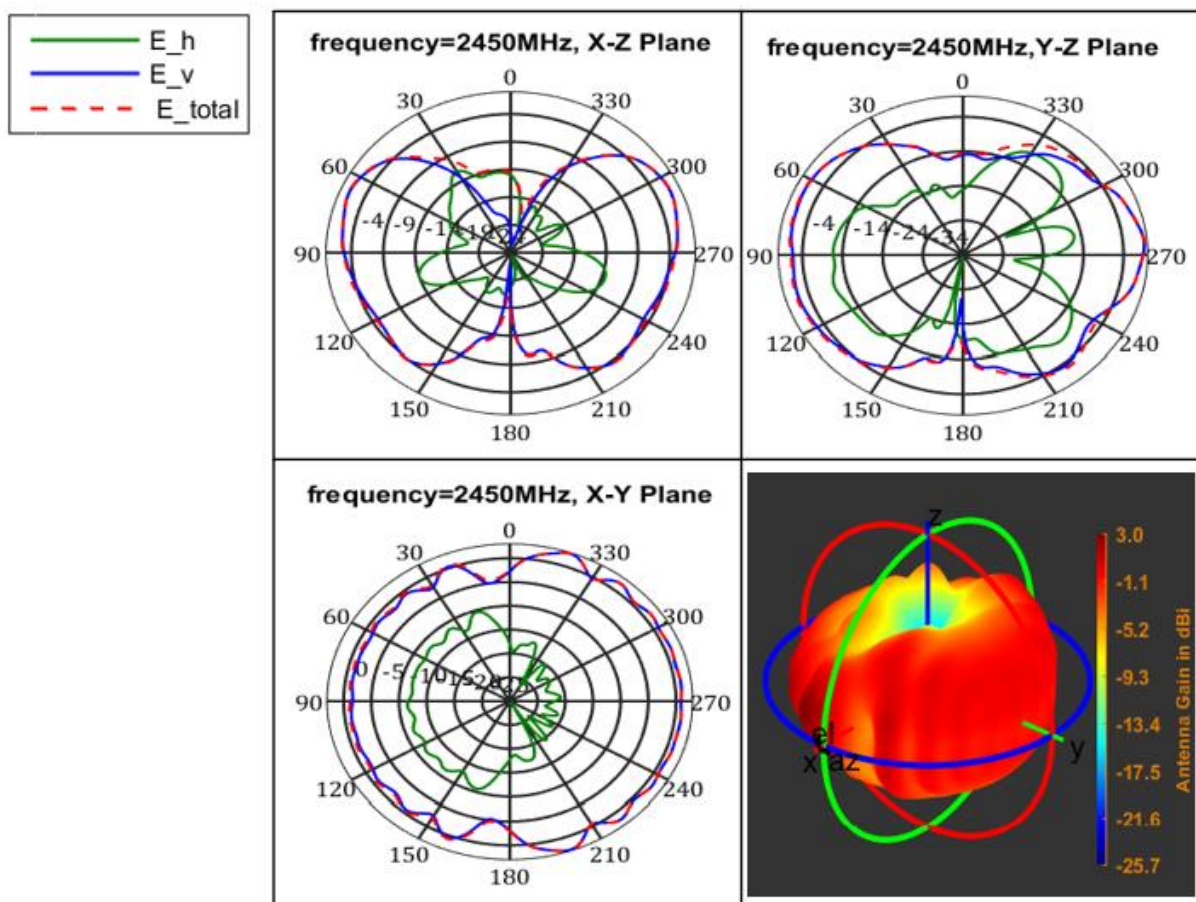


ANTENNA SPECIFICATION

2.3.2 天线效率及增益 Antenna efficiency and gain

Freq(MHz)	Efficiency (%)	Gian(dBi)
2400	46.12	2.65
2410	46.42	2.66
2420	47.26	2.73
2430	48.44	2.78
2440	48.94	2.84
2450	49.51	2.91
2460	49.16	2.87
2470	48.57	2.82
2480	46.94	2.71
2490	46.78	2.68
2500	45.69	2.60

2.3.2. 天线辐射方向图 Antenna Radiation Pattern



3.备注 Notes

- 1、安装时注意不能离金属部分太近，以避免影响天线性能。
- 2、此款天线只适用此机型，天线的位置不可以随意改动，若用于其它机器上导致效果变差，与我司无关。
- 3、本承认书所使用数据（如：天线效率、增益等）均为本承认项目/天线在深圳市飞敏科技有限公司实验室测试所得出数据

4.产品包装规范 Product packaging specification

产品名称:FPC 天线

一、标签要求

内标签长 7CM，宽 4CM 左右

供 应 商	深圳市飞敏科技有限公司
产品名称	*****
物料编码	*****
规格型号	*****
数 量	***PCS

外标签长 7CM，5CM 左右

客户名称			
供 应 商	深圳市飞敏科技有限公司		
订单编号	*****		
物料编码	*****		
规格型号	*****	产品名称	*****
数 量	*****PCS	检验	
备品	***PCS	备注	

二、装箱流程

作业说明：

1. 产品__PCS 用 PE 开口袋装好，每小袋贴好内标签；
将__小袋装入大 PE 封口胶带袋中，尾数及备品除外。
2. 每箱装__大袋产品，将箱子用胶纸以“工”字形封箱。
3. 在箱子的右上角贴上外标签，不可有漏填、填错现象。

三、注意事项

装箱时要注意将天线平整放好，封胶后不可出现严重晃动情况，未填满整箱的情况需塞入泡棉填充，避免运输过程中造成产品不良的情况。

