



# 物料承认书

奋达物料名称	NFC 天线
奋达料号	
供应商名称	深圳市飞敏科技有限公司
品牌&制造商型号	FM-S1104-NFC

供应商承认				奋达承认	
	工程师	审核	批准	工程师	批准
签署	夏兴喜	马冬冬	李龙		
日期	2023.08.07	2023.08.07	2023.08.07		
盖章:					
备注:					

## 所附资料:

- 图纸、规格书
- FAI 测试报告
- 可靠性测试
- 环保资料
- 其它资料

## 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. 测示方法 Measurement method .....	5
2. 2. 1. 天线电压驻波比, 史密斯圆图, 天线回波损耗 Antenna VSWR, smith chart, Antenna Return loss .....	5
3. 备注 Notes .....	6
4. 产品包装规范 Product packaging specification .....	6



# ANTENNA SPECIFICATION

---

## Revision history

版本	日期	状态
A1	2023-08-09	首版

变更内容：

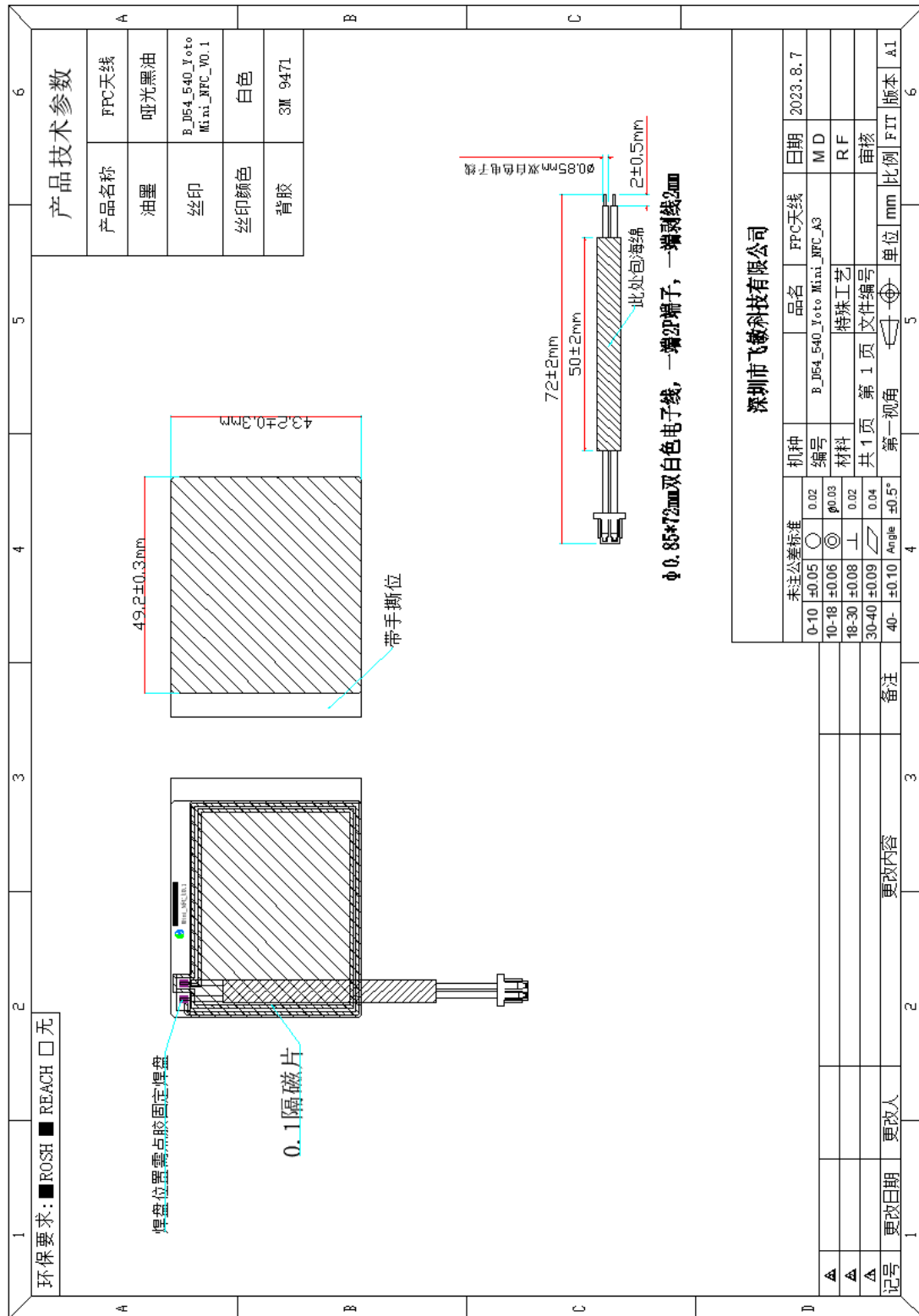
第一次变更：

变更前：（如有必要，请添加相应的图片，此处变更明细要描述清楚）

变更后：（如有必要，请添加相应的图片，此处变更明细要描述清楚）

## 1. 项目信息 Project Information

### 1.1. 外观尺寸 Appearance and Dimensions

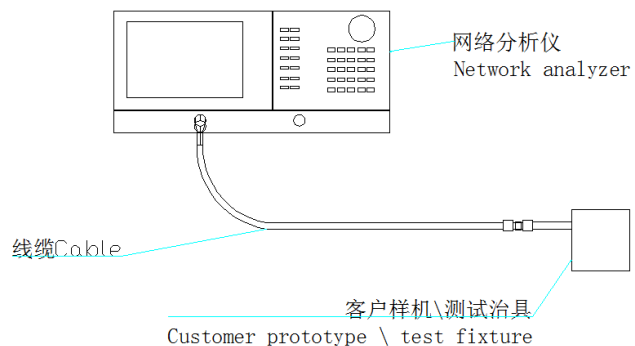


## 2. 电气性能 Electrical Characteristics

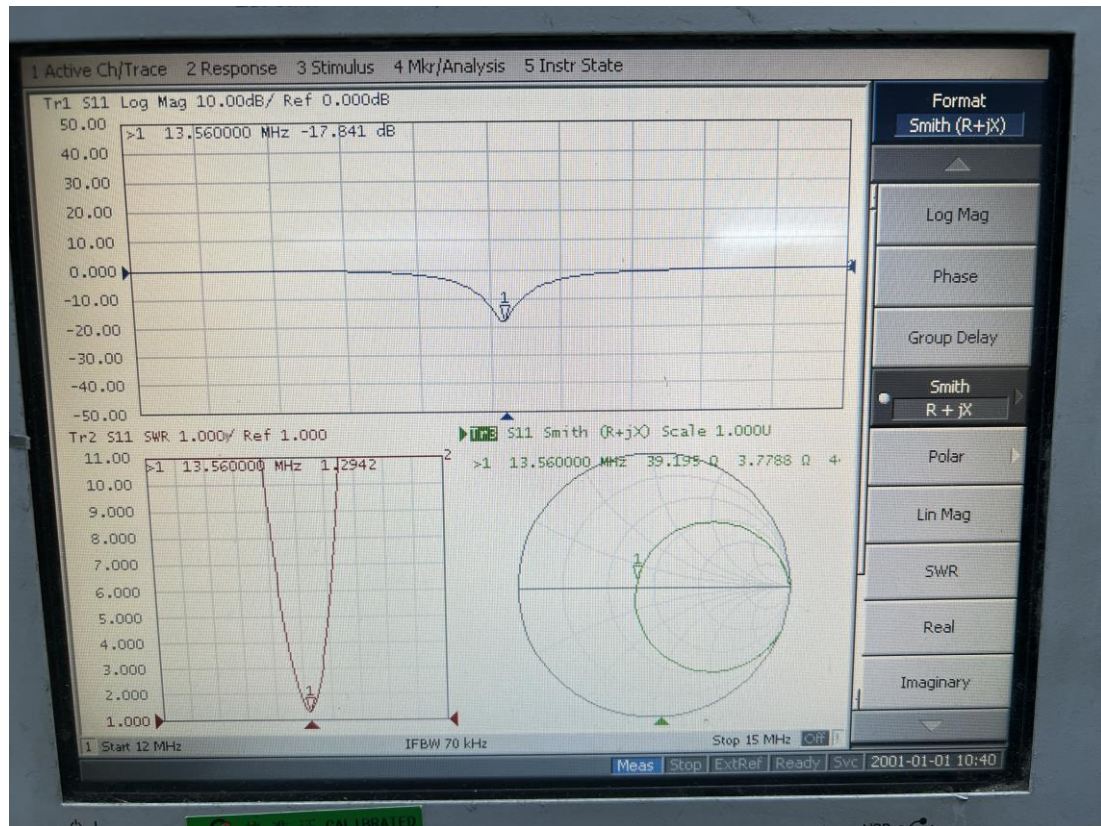
### 2.1. 测试环境条件 Test Environment Conditions

温度 Temperature	Ordinary Temperature (5 to 35°C)
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, 史密斯圆图, 天线回波损耗 Antenna VSWR, Smith chart, Antenna Return loss



### 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:NFC 天线

天线形式: 电子线+FPC+2P 端子

#### 一、标签要求

内标签长 7CM，宽 4CM 左右

外标签长 7CM，5CM 左右

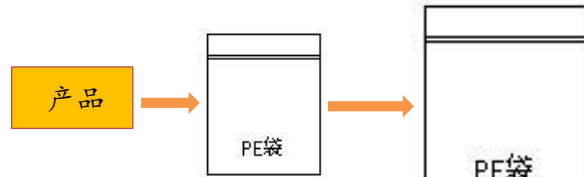
供应商	深圳市飞敏科技有限公司		
产品名称	*****		
物料编码	*****		
规格型号	*****		
数 量	***PCS		

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 号	*****		
规 格 型 号	*****	产 品 名 称	*****
数 量	*****PCS	检 验	
备 品	***PCS	备 注	

#### 二、装箱流程

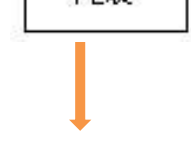
作业说明:

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。



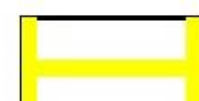
2. 每箱装\_大袋产品，将箱子用胶纸以“工”字形封箱。

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。



纸箱

