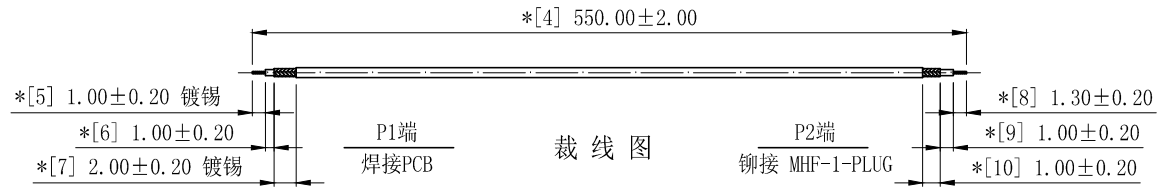
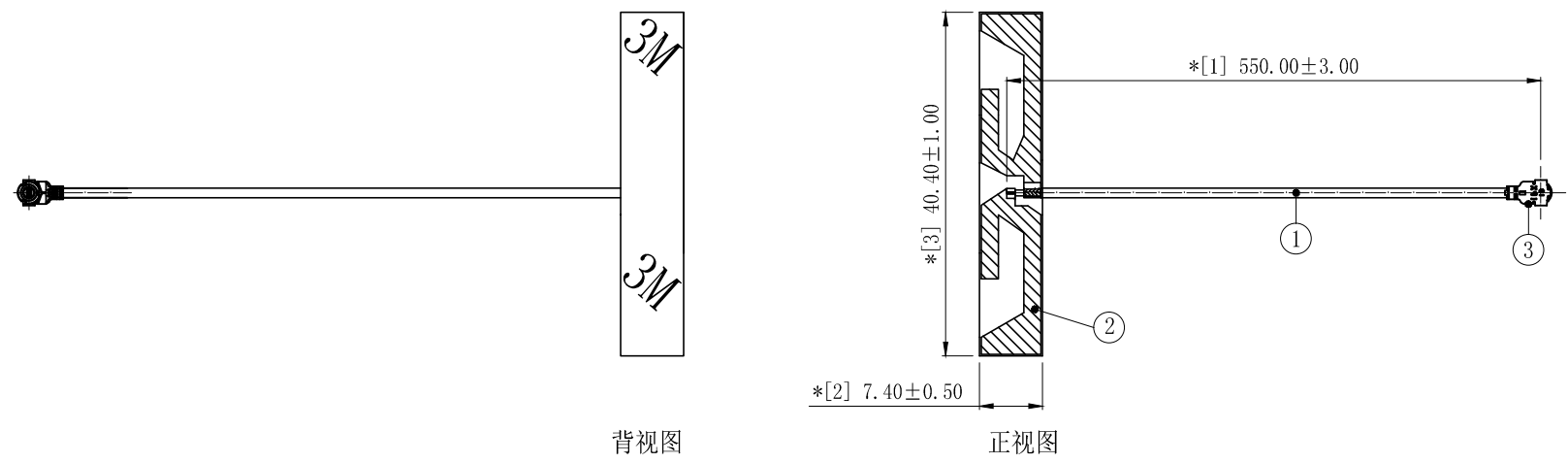


1	2	3	4	5	6	7	8
REVISION		DESCRIPTION		DATE		DRAFTER	
A0		FIRST RELEASE		19.04.15		XIU HE	
/		/		/		/	



技术要求:

- 1 方向要求: 端子口方向指向PCB背面, 如图所示。
- 2 电气特性: 特性阻抗: 50Ω; 频率范围: 2.40GHz~2.50GHz & 5.15GHz~5.85GHz; 驻波比: 最大2.50;。  
检验方法: 单测天线, 使用网络分析仪100%比对Gold sample波形测试。
- 3 尺寸检验: [\*]为FAI检测项目; \*为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
- 4 外观检验: 电缆裁切须平整, 镀锡须光亮, 导体不得有多余股数伸出与散乱; PCB不得有划痕、刮伤、露铜等不良, 焊接须饱满, 不得有假焊、虚焊、毛刺; 电缆外被不得有破损、折皱及异色等不良。  
检验方法: 目视全检。
- 5 包装规范: 50CS/扎, 2扎/包, 即100PCS/包。
- 6 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

3	2LM10P113210	MHF-1-PLUG FOR OD1.13 CABLE	1	---
2	2YP024	L40.40*W7.40*T0.80mm, 焊锡点区域镀锡	1	含3M背胶
1	2C5M11312BK1	微细同轴电缆, OD1.13, 黑色双锡线	1	依裁线图裁线
No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS

GENERAL TOLERANCE:  
 LINEAR:  
 X ±0.20  
 X.X ±0.15  
 X.XX ±0.05  
 X.XXX ±0.01  
 ANGLE:  
 X° ±4.00°  
 X.X° ±3.00°  
 X.XX° ±2.00°  
 X.XXX° ±1.00°

**HJ-Tech 东莞市皇捷通讯科技有限公司**

FILE NAME: 产品图 TITLE: 射频天线组件  
 ENG/DATE: XIU HE/19.04.15  
 CHE/DATE: P/N: 3N0301BK-039  
 APP/DATE: UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A0 SHEET: 1/1

内置天线, 1.13黑色双锡线, P1端焊接PCB, P2端打一代端子, 裁线长L=550mm

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: ■RoHS; □HF; □SONY SS-00259; □OTHERS  
 \*NO USING ESTRICTED AND BANNED SUBSTANCE

H385