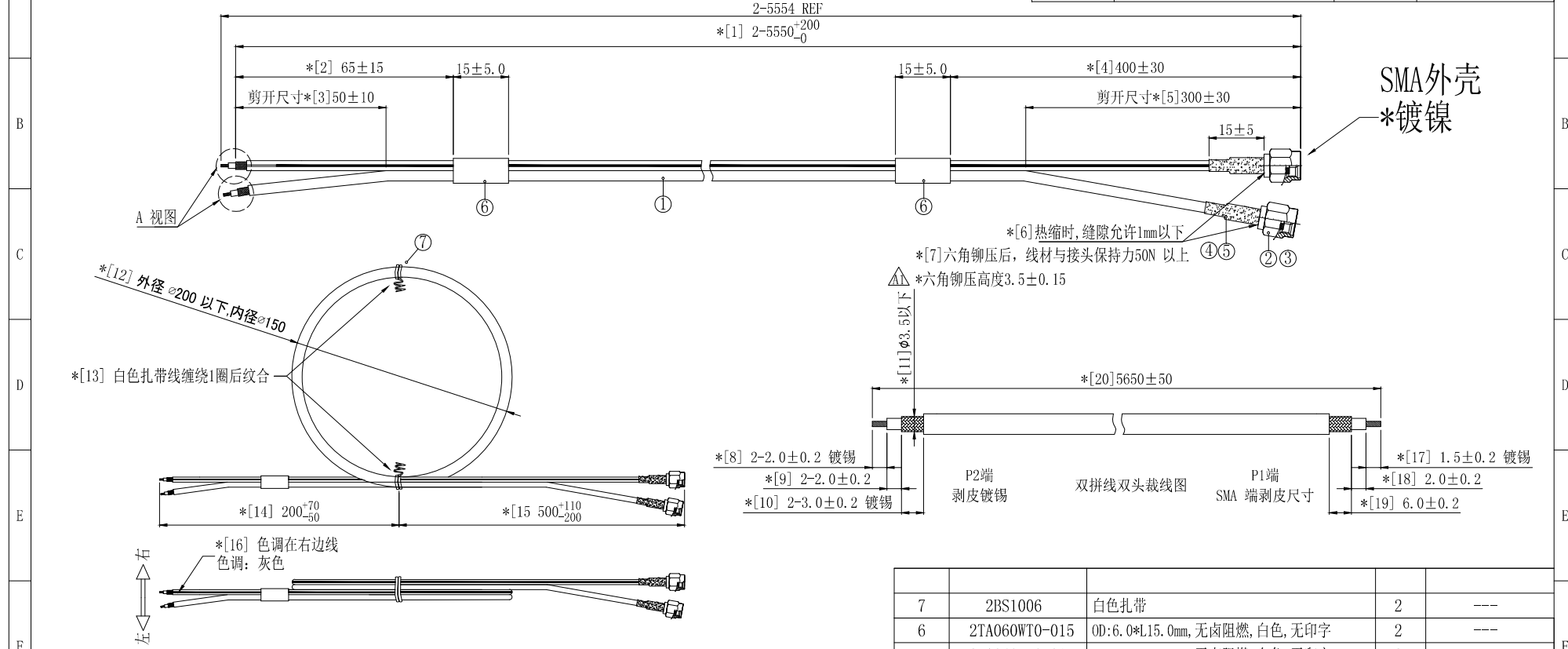


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	首次发行	20. 11. 10	S. He
A1	增加铜管铆压高度为 3.5 ± 0.15	20. 11. 23	S. He



- 技术要求:
- 电气特性: 特性阻抗: 50Ω ; 适用频率范围: DC-3GHz VSWR 1.3 Max; 3-6GHz VSWR 1.5 Max;
 - 断短路与高压测试: 100%使用线材综合测试仪测试;
 - 接触阻抗: $10m\Omega$ 以下/10mA; 耐电压: AC 1000V/1min; 线材成品绝缘阻抗: $1000M\Omega$ /DC500V; SMA连接器绝缘阻抗: $5000M\Omega$ /DC500V;
 - CONTACT PIN: 镀镍底 2.54u以上, Au 镀金0.3u以上 SHELL: 镀镍 2.54u以上
 - 尺寸检验: [*]为FAI检测项目; *为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
 - 外观检验: 目视全检。产品表面不得有刮伤、破损和脏污; 镀层色泽光亮均匀, 不得有氧化。
 - 包装规范: 1 PCS/扎/袋(尾端浸锡部分泡棉包装)
 - 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS
7	2BS1006	白色扎带	2	---
6	2TA060WT0-015	OD: 6.0* $L15.0$ mm, 无卤阻燃, 白色, 无印字	2	---
5	2TA040WT0-015	OD: 4.0* $L15.0$ mm, 无卤阻燃, 白色, 无印字	2	---
4	2LC15S-613	铜管, 镀镍OD: 4.0* $L9.0$ *内孔3.4mm	2	---
3	2LC15PM058-1	SMA公针, OD: 1.5* $L8.3$ mm 镀金0.3u	2	---
2	2LC15PM059	SMA公头, H8.0* $L16.5$, 主体镀镍2.54u	2	(主体+胶芯)
1	2C5B01535WT2	白色低损双拼线, 印条灰色1.5DS-QFB-FOAM 105C-PVC	1	---

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: RF CABLE, 1.5DS白色低损线, P1端SMA公头公针, 外壳镀镍, P2端剥皮镀锡, 外露线长5554mm
 10-035220A (H19J-809A) SAMPLE

ENG/DATE: Mark/20.04.27 P/N: HJ-SMA-1.5DS-5044mm

CHE/DATE: UNIT: mm

APP/DATE: SCALE: 1:1 REVISION: A1 SHEET: 1/1

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

VK