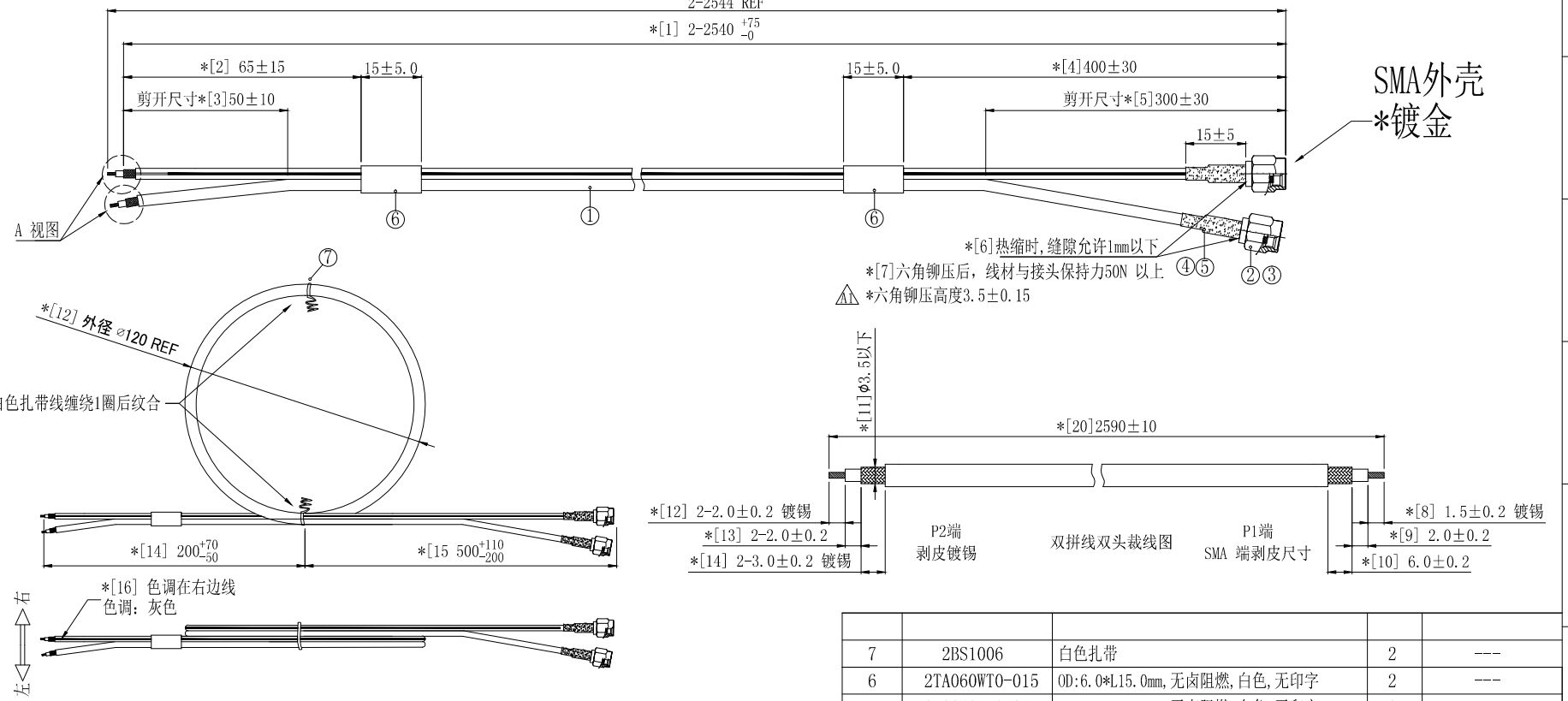


| REVISION | DESCRIPTION | DATE | DRAFTER |
|----------|--------------------------|------------|---------|
| A0 | 首次发行 | 20. 11. 10 | S. He |
| A1 | 增加铜管铆压高度为 3.5 ± 0.15 | 20. 11. 23 | S. He |



- 技术要求:
- 1 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;
 - 2 断短路与高压测试: 100%使用线材综合测试仪测试;
 - 3 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: $5000M\Omega/DC500V$;
 - 4 CONTACT PIN: 镀镍底 2.54u以上, Au 镀金0.3u以上
SHELL: 镀镍底 2.54u以上, Au 镀金0.076u以上
 - 5 尺寸检验: [*]为FAI检测项目; *为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
 - 6 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。
 - 7 包装规范: 1 PCS/扎/袋(尾端浸锡部分泡棉包装)
 - 8 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*L15.0mm, 无卤阻燃, 白色, 无印字 | 2 | --- |
| 5 | 2TA040WT0-015 | OD: 4.0*L15.0mm, 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*L8.3mm 镀金0.3u | 2 | --- |
| 2 | 2LC15PM058 | SMA公头, H8.0*L16.5, 主体镀金0.076u | 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端镀金SMA公头公针, P2端剥皮镀锡, 外露线长2544mm
 10-035230A (H20C-003A)

ENG/DATE: Mark/20.07.07 P/N: HJ-SMA-1.5DS-2544mm

CHE/DATE: UNIT: mm

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

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