

环保物料

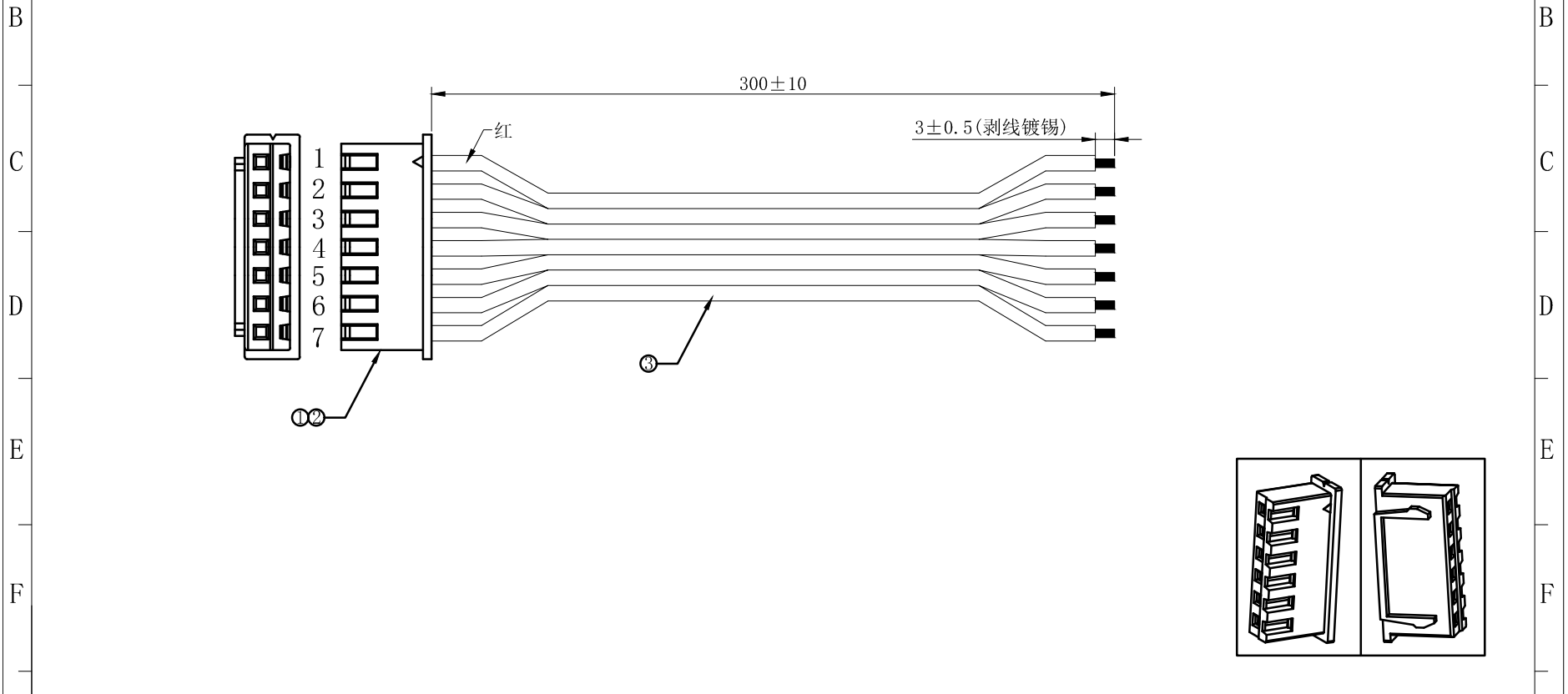
物料明细表 Material list

TEL:0769-82001899

| 序号<br>NO. | 部件<br>PARTS | 线材、端子、(部件) 胶壳<br>Cable, Terminal (Part) Housing | 数量<br>Quantity |
|-----------|-------------|---|----------------|
| ①         | 胶壳          | P2501-07 XFCN 兴飞                                | 1PCS           |
| ②         | 端子          | T2501PS-2 XFCN 兴飞                               | 7PCS           |
| ③         | 线材          | 红白排线2468 26AWG, 7P                              | 1PCS           |

技术要求:

- 1.1. 端子铆接牢固, 无松动, 脱落现象;
- 1.2. 线材印字清晰, 无破损划伤;
2. 外观要求按品质管理部检验标准执行
3. 包装要求按包装作业指引或者客户制定包装要求



|     |              |  |      |                            |       |        |                                  |                                      |         |             |    |
|-----|--------------|--|------|----------------------------|-------|--------|----------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------|----|
|     |              |  |      | TOLERANCE UNLESS OTHERWISE | DRAWN | CK tan | <b>XFCN</b> 兴飞连接器有限公司            |                                      | SHEET   | 1/1         |    |
|     |              |  |      | X. ±0.3 X° ±5°             | CHKD  |        | <b>XFCN CONNECTORS CO., LTD.</b> |                                      | DATE    | 2022. 8. 10 |    |
|     |              |  |      | .X ±0.20 .X° ±2°           | APPD  |        | PRODUCT NAME                     | XH2.5mm端子线UL2468 26# 单头镀锡 L=300mm 7P |         | UNITS       | mm |
|     |              |  |      | .XX ±0.08 .XX° ±1°         | VIEW  | ⊕      | PART. NO.                        | XF-P00041                            |         | SCALE       |    |
|     |              |  |      | .XXX ±0.03 .XXX° ±0.5°     |       |        |                                  |                                      | DWG NO. |             |    |
| AO  | MODIFICATION |  | DRAW | DATE                       |       |        |                                  |                                      |         |             |    |
| AVR |              |  |      |                            |       |        |                                  |                                      |         |             |    |