

尺寸制单(SKC)

打印时间：2024-11-05 08:46:37

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|
|  | SKC | sz2408105037375277 | | |
| | 供方货号 | DCY02新大码圆领卫衣#JX46号杏色@A00551@GJ | 供应商 | ODM大码成衣-成俊(一件定制) |
| | 设计款号 | M07202409024245 | 尺寸表版本号 | V1 |
| | 审版时间 | | 买手/审版师 | Jack Li / |
| 样衣版本号 | V1 | 水洗标模板 | Composition:100% Polyester; | |
| 参考样衣版本 | | | | |
| 品质样编码 | | | | |
| 成分版本号 | V1 | | | |

售前潜在质量风险

| 风险环节 | 风险类型 | 风险防控 |
|-------|-------------|------------------------------------------------|
| SKC风险 | 中风险-SKC退单风险 | 尺寸不稳定 |
| | 高风险-SKC事故风险 | 批量错码(成衣) |
| 裁床 | 偏大、偏小风险 | 裁前松布24小时 |
| 缝制 | 断线、拉伸断线 | 缝线型号、松紧与面料匹配。所有线迹30N(约3Kg)自然力匀速拉伸缝骨至最大弹性范围不断线。 |

| 部位 | 量法 | 供应商尺寸 | 样衣尺寸 | 修改尺寸 | 跳码 | 大货尺寸 | | | | | 允差 |
|--------|----------------------------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | 杏色-1XL | 杏色-1XL | 杏色-1XL | | 杏色-0XL | 杏色-1XL | 杏色-2XL | 杏色-3XL | 杏色-4XL | |
| 前衣长 | 肩顶点至下摆直量 | 73 | 73 | | 0XL-5XL:1.5 | 71.5 | 73 | 74.5 | 76 | 77.5 | 1.50 |
| 领宽 | 肩顶点骨至骨平量(上领款) | 23 | 23 | | 0XL-5XL:0.5 | 22.5 | 23 | 23.5 | 24 | 24.5 | 1.00 |
| 领围拉量 | 大码女装领围拉伸≥60cm(在不拉爆线/爆口状态下) | | 62 | | 0XL-5XL:1.2 | 60.8 | 62 | 63.2 | 64.4 | 65.6 | 2.00 |
| 肩宽(落肩) | 后肩端点平量(落肩款) | 62 | 62 | | 0XL-5XL:3 | 59 | 62 | 65 | 68 | 71 | 1.50 |
| 胸围 | 夹底处,边至边平量 | 128 | 128 | | 0XL-5XL:6 | 122 | 128 | 134 | 140 | 146 | 2.00 |
| 夹圈 | 沿夹圈骨位弯量 | 58 | 58 | | 0XL-5XL:2.7 | 55.3 | 58 | 60.7 | 63.4 | 66.1 | 1.00 |
| 袖长(落肩) | 从袖顶至袖口直量 | 57 | 57 | | 0XL-5XL:0.7 | 56.3 | 57 | 57.7 | 58.4 | 59.1 | 1.00 |
| 袖口围 | 沿袖口边至边平量 | 22 | 22 | | 0XL-5XL:1.5 | 20.5 | 22 | 23.5 | 25 | 26.5 | 1.00 |
| 摆围 | 边至边平量 | 108 | 108 | | 0XL-5XL:6 | 102 | 108 | 114 | 120 | 126 | 2.00 |

制作工艺要求

无数据

耗材BOM V1

| 耗材物料名称 | 物料分类(三级品类) | 物料分类(四级分类) | 使用数量 | 使用单位 |
|--------------------|------------|------------|------|------|
| SHEIN 新款CPE磨砂骨袋 | 包装袋 | 成衣袋 | 1 | 个 |
| 生产2021-SHEIN女装大码吊唛 | 唛头 | 吊唛 | 1 | 个 |