



样件采购/制作申请单(外部采购)

表单编号

GR-61-00-233(A/1)

纸张

A4(210×297)

顺序号

项目名称:

编制/日期

赵洁 2025/7/18

项目编码: ZY1529

审核/日期

[Handwritten Signature]

需求场地: 北京造型部

批准/日期

V. B. 2025.07.18

3/22

用途: 打包发货及缝纫机日常维护
到货要求: 2025年7月24日之前 到试制车间

| 序号 | 零件号 | 零件名称 | 单件定额 (a) | 需求订单数量 (b) | 定额数量 (c=a*b) | 预计损耗量 (d) | 计划采购量 (e=c+d) | 单位 | 供应商信息 | 库存数量 |
|----|-----|-------------------|----------|------------|--------------|-----------|---------------|----|-------|------|
| 1 | | 打包胶带 (透明 6cm*740) | | | | | 30.0 | 卷 | | 0 |
| 2 | | 油壶 (250ml) | | | | | 3.0 | 个 | | 0 |
| 3 | | | | | | | | | | 0 |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |

备注:

a-单件定额: 即每一个产品该零件定额数量是几个;

b-需求订单数量: 此次项目组需求装配几量份产品;

c-定额数量: 装配所需求的产品量份需要此零件的数量。c=a*b

d-预计损耗量: 预计在装配这几量份的产品, 会产生不合格的该零件数量;

e-计划采购量: 此次采购的总数量, 即定额数量c+预计损耗量d之和。E=c+d