



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: H6延伸卧铺

编制/日期

2024年6月11号

项目编码: ZY2221

审核/日期

需求场地:

批准/日期

用途: H6卧铺德国碰撞样件
到货要求: 6月20日到货
吕喜 15652535136

| 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 | SHT0017358 | H6卧铺滑轨护盖 | 2 | 10 | 20 | 2 | 22 | 个 | 3D打印, ABS即可 | 新件, 无库存 |
| 2 | | | | | | | | | | |

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



工作联系函



Of202406110005

基本信息

| | | | |
|-------|--|--------|----------------|
| 申请人: | 吕喜 | 岗位: | |
| 日期: | 2024/06/11 12:01:03 | 申请人部门: | 国际项目部 |
| 邮箱: | lvxi@bjghrc.com | 联系电话: | |
| 标题: | H6卧铺导轨护盖3D打印件制作 | | |
| 编码: | GZLXH-20240611-056 | 申请人: | 吕喜 |
| 组织架构: | 海外事业部 | 部门: | 国际项目部 |
| 职位: | 项目助理 | 申请类型: | 申请 |
| 内容说明: | H6卧铺导轨护盖开模件需要很长时间,客户要求送德国的样件提现这个变化。通过3D打印样件,同时我们也能识别该护盖件的问题。 | 审批人: | 张笑,冯永江,葛雁宇,刘海英 |

审批记录

| 序号 | 审批人 | 步骤 | 审批意见 | 审批结果 | 审批时间 |
|----|-----|-----|------------------------------|------|---------------------|
| 1 | 吕喜 | 发起 | | 新建申请 | 2024/06/11 12:04:27 |
| 2 | 张笑 | 审批一 | | 同意 | 2024/06/11 12:05:28 |
| 3 | 冯永江 | 审批二 | | 同意 | 2024/06/11 14:03:27 |
| 4 | 葛雁宇 | 审批三 | | 同意 | 2024/06/12 13:50:36 |
| 5 | 刘海英 | 审批四 | 新产品,无库存。请线下提供数据,表面光泽要求,是否喷漆? | 同意 | 2024/06/12 14:13:40 |