



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: 国外汉诺威商用车IAA展会

编制/日期

冯玉涛

项目编码: 暂无

审核/日期

需求场地: 展车4.0座椅

批准/日期

用途: 全智能电控4.0座椅坐垫外围护板饰件

| 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 | 无 | 左侧护板 | | 1 | | | 1 | 个 | | 0 |
| 2 | 无 | 右侧护板 | | 1 | | | 1 | 个 | | 0 |
| 3 | 无 | 前端护板 | | 1 | | | 1 | 个 | | 0 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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



Of202408080009

基本信息

| | | | |
|-------|----------------------------------|--------|----------------|
| 申请人: | 冯玉涛 | 岗位: | |
| 日期: | 2024/08/08 14:12:22 | 申请人部门: | 产品开发部 |
| 邮箱: | fengyutao@bjghrc.com | 联系电话: | |
| 标题: | 德国展车座椅用大护板3D打印件申请 | | |
| 编码: | GZLXH-20240808-111 | 申请人: | 冯玉涛 |
| 组织架构: | 工程研究院 | 部门: | 产品开发部 |
| 职位: | 整椅开发主管工程师 | 申请类型: | 申请 |
| 内容说明: | 德国展车座椅用大护板再电器调试过程中出现了损坏,需要申请再做一套 | 审批人: | 刘海英,苏东,葛雁宇,冯永江 |

审批记录

| 序号 | 审批人 | 步骤 | 审批意见 | 审批结果 | 审批时间 |
|----|-----|-----|------|------|---------------------|
| 1 | 冯玉涛 | 发起 | | 新建申请 | 2024/08/08 14:22:45 |
| 2 | 刘海英 | 审批一 | 无库存 | 同意 | 2024/08/08 14:34:24 |
| 3 | 苏东 | 审批二 | | 同意 | 2024/08/08 14:36:51 |
| 4 | 葛雁宇 | 审批三 | | 同意 | 2024/08/09 09:45:21 |
| 5 | 冯永江 | 审批四 | 尽快 | 同意 | 2024/08/09 11:09:43 |