



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

2024. 10. 18

项目名称: 戴姆勒延伸卧铺

编制/日期

项目编码: ZY2221

审核/日期

需求场地: 北京光华荣昌汽车部件有限公司

批准/日期

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
1	SHT0017668	导向件	1	2	2	0	2	个	打印件

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



Of202410180006

基本信息

申请人:	李宁	岗位:	
日期:	2024/10/18 13:21:14	申请人部门:	产品开发部
邮箱:	lining@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	针对客户提出的问题-打印塑料件进行验证 (3D打印)		
编码:	GZLXH-20241018-047	申请人:	李宁
组织架构:	工程研究院	部门:	产品开发部
职位:	助理工程师	申请类型:	申请
内容说明:	针对福田戴姆勒提出的卧铺翻折时会卡住, 增加一个导向装置解决此问题进行验证; 3D打印, 材料ABS, 不需要喷涂处理;	审批人:	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	李宁	发起		新建申请	2024/10/18 13:25:19
2	冯永江	审批一		同意	2024/10/21 15:09:27
3	葛雁宇	审批二		同意	2024/10/23 11:06:42
4	刘海英	审批三		同意	2024/10/23 11:51:21