



## 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延伸卧铺项目

编制/日期

2023年11月11日 星期六

项目编码: ZY2221

审核/日期

需求场地:

批准/日期

用途: H6延伸卧铺前把手样件试制

到货要求: 技术负责人: 李宁

到货要求: 11月11到货

收货人: 北京市昌平区北流村北京光华荣昌汽车零部件有限公司, 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
1	SHT0015810	拉手解锁装置总成	2	5	10			个	3D打印, ABS, 喷银灰色漆
2	SHT0015815	固定盒	2	5	10			个	3D打印, ABS, 喷银灰色漆
3	SHT0015925	解锁手柄	2	5	10			个	3D打印, ABS, 喷银灰色漆
4	SHT0015913	弹簧	8	5	40			个	海信中盛
5	BFA0010128	铆钉2	4	200	800			个	
6	BFA0010119	十字半圆头螺栓	4	200	800			个	镀黑锌, 表面带胶
7	BFA0010112	固定胶墩平头螺栓	4	200	800			个	镀白锌, 表面带胶

## 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



Of202311160011

## 基本信息

申请人:	吕喜	岗位:	
日期:	2023/11/16 14:36:34	申请人部门:	国际项目部
邮箱:	lvxi@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	H6 卧铺把手3D打印件和螺栓采购申请		
编码:	GZLXH-20231116-094	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卧铺新状态样件需要做5套3D打印的把手样件给甲方评审,	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	2023/11/16 15:59:36
2	张笑	审批一	同意, 27日到货, 河北省沧州市黄骅市模具城河北光华荣昌汽车部件有限公司, 董会娟 收 19831788696	同意	2023/11/16 17:00:51
3	冯永江	审批二		同意	2023/11/16 17:49:13
4	葛雁宇	审批三		同意	2023/11/17 08:19:06
5	刘海英	审批四	要求交付时间11月11日, 申请11月17日才收到, 无法完成。交期10天起。	同意	2023/11/17 09:00:36