

 <b>样件采购/制作申请单 (外部采购)</b>	表单编号	GR-61-00-233 (A/1)
	纸张	A4 (210×297)
	顺序号	2024. 8. 26
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	

用途: 样件验证,  
 技术负责人: 李宁  
 到货要求: 2024. 9. 6  
 收货人: 李宁 19213058797 北京光华荣昌汽车部件有限公司

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	SHT0015511	地板锁左1	1	1	1	0	1	个	浙江华悦
2	SHT0015514	地板锁右1	1	1	1	0	1	个	浙江华悦
3	SHT0016169	地板锁左2	1	1	1	0	1	个	浙江华悦
4	SHT0016170	地板锁右2	1	1	1	0	1	个	浙江华悦
5	SHT0015981	拉线总成1	1	1	1	0	1	个	沁园
6	SHT0015520	拉线总成2	1	1	1	0	1	个	沁园
7	SHT0016079	拉线总成3	1	1	1	0	1	个	沁园
8	SHT0016080	拉线总成4	1	1	1	0	1	个	沁园
9									
10									

**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份量产品;  
 c-定额数量: 装配所需求的产品份量需要此零件的数量。c=a\*b  
 d-预计损耗量: 预计在装配这几份量的产品, 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



Of202408260011

### 基本信息

申请人:	李宁	岗位:	
日期:	2024/08/26 11:38:15	申请人部门:	产品开发部
邮箱:	lining@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	采购机械锁总成		
编码:	GZLXH-20240826-081	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:	1、目前已经与供应商确认好手柄解锁拉线的最终长度,进行确认,2、上次供应商发过来的拉线已经组装到卧铺上发给客户,暂时无手柄解锁的拉线,目前手柄解锁方式在开模,预计下个月样件出来,需要锁和拉线组装到卧铺上进行验证。	审批人:	刘海英,冯永江,葛雁宇

### 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	2024/08/26 11:43:55
2	刘海英	审批一	地锁需拉线到货、且付款后供应商才可以安排,9月6日交货有风险,请执行。	同意	2024/08/26 13:04:13
3	冯永江	审批二		同意	2024/08/26 14:33:54
4	葛雁宇	审批三		同意	2024/08/27 11:22:33