



工作联系函



Of202509290009

基本信息

申请人：	孟春成	岗位：	
日期：	2025/09/29 09:25:01	申请人部门：	后视镜开发中心
邮箱：		联系电话：	
标题：	关于制作Volvo前下镜震动工装的工作联系函		
编码：	GZLXH-20250929-067	申请人：	孟春成
组织架构：	工程研究院	部门：	后视镜开发中心
职位：	后视镜工艺工程师	申请类型：	申请
内容说明：	1.需要制作volvo震动工装一套；2.推动项目进展，保障项目质量。	审批人：	刘水泉,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	孟春成	发起		新建申请	2025/09/29 09:33:24
2	孟春成	发起		撤回	2025/09/29 09:36:34
3	孟春成	发起		同意	2025/09/29 09:38:21
4	刘水泉	审批一		同意	2025/09/29 09:40:30
5	葛雁宇	审批二		同意	2025/09/29 09:47:27
6	刘海英	加签		后加签冯永江	2025/09/29 11:12:20
7	刘海英	审批三		同意	2025/09/29 11:12:25
8	冯永江	加签	同意	后加签同意	2025/09/29 12:22:10

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	20250822-1
项目名称: Volvo后视镜	编制/日期	2025.09.28
项目编码: HSJ2501	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: Volvo后视镜DVP试验需求
 技术负责人: 孟春成
 到货要求: 2025.10.15
 收货人: 祁翔 19930331923 北京市昌平区流村镇北京光华荣昌汽车部件有限公司

序号	零件号	零件名称	材质	颜色	形象	重量-g	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	备注
1	-	安装框架	Q235	银	=DISPIMG("ID_BA0F8DBB779240878F3C3E57E7A926BF",1)	/	1	1	/	/	1	个		
2	-	安装座-1	201不锈钢	银	=DISPIMG("ID_642BE1F0D7364F54AD55BE16433BEDA0",1)	/	1	1	/	/	1	个		
3	-	安装座-2	201不锈钢	银	=DISPIMG("ID_4A468E7A760B47C2A9917F351025085F",1)	/	1	1	/	/	1	个		
4	-	安装座-3	201不锈钢	银	=DISPIMG("ID_642BE1F0D7364F54AD55BE16433BEDA0",1)	/	1	1	/	/	1	个		
5	-	安装座-4	铝	银	=DISPIMG("ID_3D22B6432DC4400C8BA56E22B0C82A64",1)	/	1	1	/	/	1	个		

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