



工作联系函



Of202504180002

基本信息

申请人:	郭锐	岗位:	
日期:	2025/04/18 09:31:26	申请人部门:	后视镜开发中心
邮箱:	guorui@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	Volvo 后视镜原材料及外协外购件采购申请		
编码:	GZLXH-20250418-059	申请人:	郭锐
组织架构:	工程研究院	部门:	后视镜开发中心
职位:	项目经理	申请类型:	申请
内容说明:	Volvo 注塑模具部分厂家已接近尾声,准备试模。附件是原材料申请单,另之前按项目要求,外协外购件应于4月底开发完成,3月已发送正式邮件通知。附件是样件数量申请单。考虑到需要给客户提交T0/T1部件,加上需要进行DVP试验,故预估订单70套。	审批人:	刘水泉,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	郭锐	发起		新建申请	2025/04/18 09:43:06
2	郭锐	发起		撤回	2025/04/18 14:05:13
3	郭锐	发起		同意	2025/04/18 14:07:57
4	刘水泉	审批一		同意	2025/04/18 14:48:30
5	冯永江	审批二		同意	2025/04/21 13:51:09
6	葛雁宇	审批三		同意	2025/04/21 17:33:45
7	刘海英	审批四		同意	2025/04/22 11:58:51

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	20250415-1						
项目名称: Volvo后视镜					编制/日期	2025.04.15						
项目编码: HSJ2501					审核/日期							
需求场地: 河北光华荣昌汽车部件有限公司					批准/日期							
用途: Volvo T0、T1及DVP样件生产(预计70套产品) 技术负责人: 张海军 17732467628 最晚到货要求: 天津艾尔特(2025.05.10); 东莞大雨(2025.05.06); 深圳永利源(2025.05.20) 收货人: 详见供应商信息												
序号	零件号	材料	规格	颜色	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	/	PA6	C100 HSBK101	BK	/	/	/	/	75	kg	东莞大雨模具厂 地址: 广东东莞市长安镇长安上沙创盛路28号大雨智能科技有限公司 联系人: 周志金 电话: 134-1039-1637	
2	/	ASA	WR-5128	雷霆灰	/	/	/	/	50	kg		
3	/	PA66-GF30	/	BK	/	/	/	/	25	kg		
4	/	PA6-GF30	HSBK016	BK	/	/	/	/	25	kg		
5	/	PA6	C100 HSBK101	BK	/	/	/	/	75	kg	天津艾尔特 地址: 天津市津南区八里台镇八里台丰泽二道与建设三支路交口 天津艾尔特精密机械有限公司 联系人: 卢礼荣 电话: 152-0220-9982	
6	/	ASA	WR-5128	雷霆灰	/	/	/	/	250	kg		
7	/	PA6-GF30	HSBK016	BK	/	/	/	/	125	kg		
8	/	PBT+PET-GF30	AEG30-BK130	雷霆灰	/	/	/	/	1500	kg	深圳永利源 地址: 广东省深圳市光明区玉塘街道高新园区拓日工业园A栋一层 永利源和科技有限公司 联系人: 吴何林 电话: 189-2466-6036	
9	/	ASA	WR-5128	雷霆灰	/	/	/	/	450	kg		
10	/	ABS	HR-527A	BK	/	/	/	/	150	kg		
11	/	PP	CK-95412 UV	BK	/	/	/	/	100	kg		
12	/	PA6-GF30	HSBK016	BK	/	/	/	/	100	kg		
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												