



工作联系函



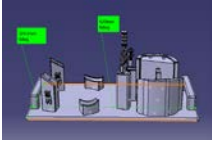
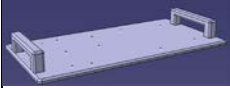


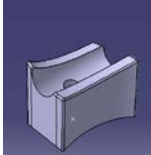

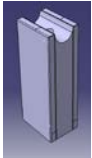

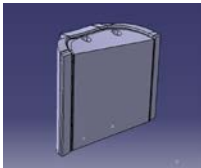
Of202510270003


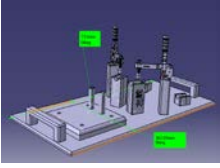
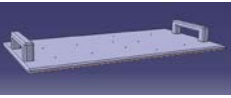


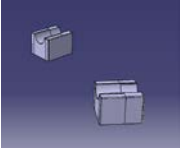
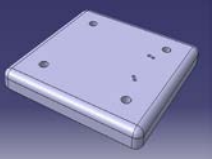
基本信息

申请人：	郭锐	岗位：	
日期：	2025/10/27 10:02:16	申请人部门：	后视镜开发中心
邮箱：	guorui@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	Volvo 前下镜装配工装铝板外购		
编码：	GZLXH-20251027-046	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 前下镜装配工装河北工厂部分借用，剩余铝板等相关部件需要采购，附件采购申请单及数据，要求：最晚11月20日需要完成到厂。谢谢~	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	2025/10/27 10:07:39
2	刘水泉	审批一		同意	2025/10/30 13:40:00
3	冯永江	审批二		同意	2025/10/30 15:23:07
4	葛雁宇	审批三		同意	2025/10/30 21:23:48
5	刘海英	审批四		同意	2025/10/31 08:42:09

祥件采购/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	20251024-1		
项目名称: Volvo后视镜											编制/日期	2025.10.24		
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后视镜装配需求 技术负责人: 孟春成 到货要求: 2025.11.20 收货人: 孟春成 17733624746 河北省沧州市黄骅市河北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	-	镜壳装配工装整体效果	—	—		/	/	/	/	/	1	套		
2	-	台面及把手	铝	银		/	1	1	/	/	1	个		
3	-	快夹	铝	银		/	3	3	/	/	3	个		
4	-	快夹座	铝	银		/	3	3	/	/	3	个		
5	-	镜杆定位1	塑料	黑		/	2	2	/	/	2	个		
6	-	镜杆定位2	塑料	黑		/	2	2	/	/	2	个		
7	-	镜杆定位5	塑料	黑		/	1	1	/	/	1	个		
8	-	镜壳仿形3	塑料	黑		/	1	1	/	/	1	个		
9	-	镜壳仿形2	塑料	黑		/	1	1	/	/	1	个		

10	-	镜壳仿形1	塑料	黑		/	1	1	/	/	1	个		
11	-	安装座装配工装整体效果	—	—		/	/	/	/	/	/	/		
12	-	台面及把手	铝	银		/	1	1	/	/	1	个		
13	-	镜杆螺栓限位	铝	银		/	2	2	/	/	2	个		
14	-	镜杆支撑1	塑料	黑		/	2	2	/	/	2	个		
15	-	镜杆支撑2	塑料	黑		/	2	2	/	/	2	个		
16	-	镜杆螺栓限位座	铝	银		/	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														