



## 工作联系函




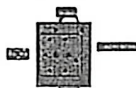
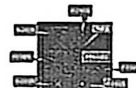
Of202508220016

## 基本信息

申请人：	郭锐	岗位：	
日期：	2025/08/22 18:32:10	申请人部门：	后视镜开发中心
邮箱：	guorui@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	Volvo 后视镜振动试验之铝板采购		
编码：	GZLXH-20250822-129	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 后视镜振动试验借用H6试验台，但安装位置不同，需要加工几块铝板固定产品。详情参考附件资料。	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	2025/08/22 18:36:19
2	刘水泉	审批一		同意	2025/08/24 12:41:06
3	冯永江	审批二		同意	2025/08/25 08:34:39
4	葛雁宇	审批三		同意	2025/08/25 14:21:27
5	刘海英	审批四		同意	2025/08/26 13:24:09

样件采购/制作申请单(外部采购)								表单编号	GH-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	靳晓 2025.08.22					
项目编码: HSJ2501								审核/日期	靳晓 2025.08.22					
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: 石磊 到货要求: 2025.09.15 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(n)	需求订单数量(b)	定额数量(c=n*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	-	安装铝板-1	铝	银		/	2	2	/	/	2	个		石磊
2	-	安装铝板-2	铝	银		/	2	2	/	/	2	个		石磊
3	-	安装铝板-3	铝	银		/	2	2	/	/	2	个		石磊
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														