



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	GR-YF-XJS-02-2024037

项目名称: 全功能座椅控制器	编制/日期	姚明阳 2024.7.9
项目编码: ZY2308	审核/日期	
需求场地: 新技术中心	批准/日期	张路峰 2024.7.11

用途: 自研 G3 电控座椅控制器集成电路板样件试产。

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	BEC0010319	全功能控制器 集成电路板	1	50	50	0	50	Pcs	

说明: ①元器件备料, 可按附件《BOM(P)-BEC0010319-03 吉利 G3 全功能控制器集成电路板工艺 BOM\_A03-车规》先行采购。

②制板和焊接, 附件文件可用于询价, 生产前提供最新正式文件。

需求到货时间: 2024.08.15 前



## 工作联系函



Of202407110006

### 基本信息

申请人:	姚明阳	岗位:	
日期:	2024/07/11 13:27:24	申请人部门:	智能气控产品开发部
邮箱:	yaomingyang@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	GR-YF-XJS-02-2024037 G3全功能控制器样件试制申请-加签申请		
编码:	GZLXH-20240711-083	申请人:	姚明阳
组织架构:	安路普公司	部门:	智能气控产品开发部
职位:	工艺工程师	申请类型:	申请
内容说明:	葛总您好: 因项目需求, 需要试制50pcs自研吉利G3控制器集成电路板, 经和领导张(晓锋)总确认, 需要前期采购协助经办, 请您支持! 谢谢!	审批人:	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	姚明阳	发起		新建申请	2024/07/11 13:32:14
2	葛雁宇	加签	和新技术中心协商, 先行订购30套	前加签刘海英	2024/07/11 16:46:49
3	刘海英	加签	此申请最终需求为: 全功能控制器集成电路板。因此电路板为我司研发, 电路板上的元器件均有我司采购, 由代加工商焊接成最终的集成电路板。	前加签同意	2024/07/12 08:53:23
4	葛雁宇	审批一		同意	2024/07/12 17:37:42