



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-02-2024013

项目名称: 通风加热 VAVE	编制/日期	李悦 2024.3.15
项目编码: ZY2304	审核/日期	张明 2024.3.15
需求场地: 产品智能化开发部	批准/日期	张明 3.15

用途: 通风加热控制器量产前功能验证

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		ATTINY1616-MZ-VAO	1	25	25	0	25	个	美国微芯半导体

需求到货时间: 2024.03.20 前



工作联系函



Of202403150017

基本信息

申请人:	辛悦	岗位:	
日期:	2024/03/15 16:31:09	申请人部门:	产品智能化开发部
邮箱:	xinyue@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	采购申请-通风加热VAVE项目		
编码:	GZLXH-20240315-139	申请人:	辛悦
组织架构:	工程研究院	部门:	产品智能化开发部
职位:	嵌入式软件工程师	申请类型:	申请
内容说明:	通风加热控制器主控芯片需使用车规芯片, 开发时临时采用工规芯片, 现开发完成, 需购车规芯片用于通风加热控制器量产前功能验证, 望批准	审批人:	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	辛悦	发起		新建申请	2024/03/15 16:40:44
2	葛雁宇	审批一		同意	2024/03/19 10:18:52
3	刘海英	审批二		同意	2024/03/19 10:53:33