



工作联系函



Of202501140001

基本信息

申请人:	李斗斗	岗位:	
日期:	2025/01/14 09:11:27	申请人部门:	项目管理部
邮箱:	lidoudou@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	采购申请-A6-新开扶手		
编码:	GZLXH-20250114-012	申请人:	李斗斗
组织架构:	工程研究院	部门:	项目管理部
职位:	项目助理工程师	申请类型:	申请
内容说明:	新开扶手需要做一套扶手3D打印件进行评审确认, 要求1月21日到货	审批人:	刘海英,苏东,冯永江,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	李斗斗	发起		新建申请	2025/01/14 09:15:06
2	刘海英	审批一	临采打印件需要三方比价、定价后才能执行, 21日交期有风险, 请关注流程审批情况。	同意	2025/01/14 09:44:45
3	苏东	审批二		同意	2025/01/15 10:15:52
4	冯永江	审批三		同意	2025/01/15 11:12:39
5	葛雁宇	审批四		同意	2025/01/15 14:47:09

 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	PRF-2248-PT01					
项目名称: 福田A6项目				编制/日期						
项目编码: ZY2248				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						
订单输入: 新开扶手需要做一套扶手3D打印件进行评审确认, 要求1月21日到货 收货地址: 北京光华荣昌										
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	备注
1	SHT0017854	调节手轮	1	1			1	件		3D打印
2	SHT0017846	扶手底座	1	1			1	件		3D打印
3	SHT0017848	扶手上盖	1	1			1	件		3D打印
4	SHT0017849	右侧扶手发泡面	1	1			1	件		3D打印
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										