



工作联系函



Of202508250014

基本信息

申请人：	赵洁	岗位：	
日期：	2025/08/25 15:10:27	申请人部门：	造型试制部
邮箱：	zhaojie@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	采购申请		
编码：	GZLXH-20250825-083	申请人：	赵洁
组织架构：	工程研究院	部门：	造型试制部
职位：	造型设计工程师	申请类型：	申请
内容说明：	X5000座椅明线缝纫线采购	审批人：	梁红波,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	赵洁	发起		新建申请	2025/08/25 15:12:08
2	梁红波	审批一		同意	2025/08/27 14:17:25
3	冯永江	审批二		同意	2025/08/27 18:36:21
4	葛雁宇	审批三		同意	2025/09/04 07:55:51
5	刘海英	审批四	申请单交期已过，实际交期后延	同意	2025/09/04 08:32:00



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

项目名称: X5000

编制/日期

赵洁 2025/8/25

项目编码: ZY2512

审核/日期

需求场地: 北京造型部

批准/日期

用途: X5000斜滑轨座椅面料采购, 用于样件制作
到货要求: 2025年8月30日之前 到试制车间

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	库存数量
1	TSY0010304	荧光绿色缝纫线					6.0	轴	泓丰线业	0

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