



工作联系函



Of202202110004

基本信息

申请人:	苑利君	岗位:	
日期:	2022/02/11 15:28:39	申请人部门:	前期采购部
邮箱:	yuanlijun@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	H6座椅实验用订单原材料采购申请		
编码:	GZLXH-20220211-022	申请人:	苑利君
组织架构:	安路普数字科技公司	部门:	前期采购部
职位:	模具工程师	申请类型:	申请
内容说明:	H6座椅实验用订单原材料统计完成,需进行采购	审批人:	贾洪全,苏东,张晓锋

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	苑利君	发起		新建申请	2022/02/11 15:31:10
2	贾洪全	审批一		同意	2022/02/11 15:36:24
3	苏东	加签		前加签周建	2022/02/11 18:14:32
4	周建	加签	周期10-14天	前加签同意	2022/02/16 14:16:11
5	苏东	审批二		同意	2022/02/16 18:37:15
6	张晓锋	审批三		同意	2022/02/16 19:36:06

序号	零件号	中文名称	厂家	零件类别	需采购数量	实际需求量	收货地址	单件重量 (g)	材质	重量 (KG)
1	SHT0010667 SHT0010882	安全带出口罩壳(H6高调型) 安全带出口罩壳底座(H6高	佩雷希	塑料件	10	3	北京光华荣昌汽车部件有限公司 北京市昌平区流村镇工业园	207	PC+ABS	11.21
2	SHT0010674 SHT0010668	副驾驶安全带出口罩壳 安全带出口罩壳(H6标准型) (对称)	佩雷希	塑料件	10	3	北京光华荣昌汽车部件有限公司 北京市昌平区流村镇工业园	160	PC+ABS	9.8

佩雷希

PC+ABS 实际需求重量: 21.01 KG

实际采购重量: 25KG

需求量计算公式如下

1. 单件重量大于等于50g小于100g, 重量=需求量*单件重量+调机废品 (10-20件) *单件重量+排料 (3KG)
2. 单件重量小于50g, 重量=需求量*单件重量+调机废品 (10-20件) *单件重量+排料 (2KG)
3. 单件重量大于100g, 重量=需求量*单件重量+调节废品 (10-20件) *单件重量+排料 (5KG)