

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	20241017-1
项目名称: Volvo后视镜	编制/日期	2024. 10. 17
项目编码: HSJHW2303	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	

用途: Volvo快速成型件订单交付及开模前手板件验证
 技术负责人: 石磊 16637831527
 到货要求: 2024. 11. 11
 收货人: 郭锐 18201382432 河北省沧州市黄骅河北光华荣昌汽车部件有限公司

序号	零件号	零件名称	材质	颜色	形象	重量-g	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	REM0010602	主镜片 带文字	浮法玻璃	/		580	1	4	/	/	10	个	正力	
2	REM0010603	主镜加热片	电子组件	/		30	1	4	/	/	10	个	正力	
3	REM0010591	上卡簧	Q195	/		2.8	1	4	/	/	10	个		
4	REM0010592	上镜座弹簧	82B	/		45.7	1	4	/	/	20	个	海兴	
5	REM0010604	左主镜电动调整机构	电子组件	/		320	1	4	/	/	6	个		已跟JC沟通, 他们提供样件给我们, 暂不用下单给他们
6	REM0010615	广角镜片	浮法玻璃	/		250	1	4	/	/	10	个	正力	
7	REM0010616	广角镜加热片	电子组件	/		20	1	4	/	/	10	个	正力	
8	REM0010659	广角镜弹簧	82B	/		20	1	4	/	/	20	个	海兴	
9	REM0010620	波浪弹垫	弹簧钢片	/		4.1	1	4	/	/	10	个		
10	REM0010621	下卡簧	65Mn	/		5.3	1	4	/	/	10	个		
11	REM0010624	左线束合件	电子组件	/		40	1	4	/	/	6	个	航凌	
12		ST4.2*35	Q235	黑色		/	4	4	/	/	20	个		
13	REM0010663	M5*35带肩螺丝	Q235	黑色		/	2	4	/	/	20	个		
14		ST5.2*25	Q235	黑色		/	2	4	/	/	20	个		
15		ST4.2*16	Q235	黑色		/	3	4	/	/	20	个		

16		M4*7	Q235	黑色		/	1	4	/	/	20	个		
17	RSM0010077	前视镜片	浮法玻璃	本色		175.9	1	4	/	/	10	个	正力	带防爆膜
18	RSM0010081	限位架	Q235	黑色		19.1	1	4	/	/	6	个		黄骅自制
19	RSM0010083	H1H2右舵镜杆	Q235	黑色		474.5	1	4	/	/	4	个		黄骅自制
20	RSM0010086	H1右舵安装座	Q235	本色		678.4	1	4	/	/	4	个		黄骅自制
21	RSM0010089	Z支架	Q235	黑色		18.6	1	4	/	/	4	个		黄骅自制
22		外六方盘头螺栓 M6×25 (8.8级)	Q235	黑色		7.9	2	4	/	/	20	个		
23		外六方螺栓 M8×20 (8.8级)	Q235	黑色		11.8	1	4	/	/	20	个		
24		M8*75外六方螺栓 螺纹有效长度为25mm	Q235	黑色		32.1	1	4	/	/	20	个		
25	RSM0010095	弹簧	82B	黑色		42.7	1	4	/	/	20	个	海兴	
26	RSM0010097	垫片	Q235	黑色		2.3	4	10	/	/	20	个		
27		M8螺母	Q235	黑色		4.5	1	4	/	/	20	个		

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



工作联系函



Of202410190002

基本信息

申请人:	郭锐	岗位:	
日期:	2024/10/19 09:43:11	申请人部门:	后视镜开发中心
邮箱:	guorui@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	Volvo 后视镜快速成型件订单交付~		
编码:	GZLXH-20241019-008	申请人:	郭锐
组织架构:	工程研究院	部门:	后视镜开发中心
职位:	项目经理	申请类型:	申请
内容说明:	今收到Volvo 后视镜采购徐经理的快速成型件订单, 新项目国外设计工程师需要验证产品装配性之后再进行开模, 详见附件3D打印和CNC部件及外购件(镜片, 加热片, 线束等)汇总明细。Volvo要求最晚11月底到达印度, 考虑到快递一周时间, 装配带修正检查一周时间, 故3D打印件和CNC件最晚11月15日需到达河北工厂, 线束等外协部件需11月11日到达, 先进行检验, 有问题及时修正。感谢采购大力协助。有问题及时沟通, 谢谢。 (产品图纸及数据随后邮件发送)	审批人:	刘水泉,冯永江,葛雁宇,方立金,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	郭锐	发起		新建申请	2024/10/19 09:55:41
2	刘水泉	审批一		同意	2024/10/21 08:25:24
3	冯永江	审批二		同意	2024/10/21 15:06:44
4	葛雁宇	审批三		同意	2024/10/23 11:06:51
5	方立金	审批四		同意	2024/10/23 11:40:56
6	刘海英	审批五		同意	2024/10/23 11:56:30