



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: 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

批准/日期

用途: 福田2-1批订单及DVP试验需求, 需外购一下零部件技术对接人: 张甲、付成野, 要求5月27日完成。

收货地址: 河北光华荣昌

到货要求: 5月27日

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	SHT0017092	滑轨解锁手柄	1	36	36	0	36	件	新强力	0
2	SHT0016862	进气接头支架	1	30	30	4	34	件	黄骅再兴	0
3	SHT0016148	宽车主驾驶左侧钣金	1	26	26	4	30	件	方昕	0
4	SHT0016149	宽车主驾驶右侧钣金	1	26	26	4	30	件	方昕	0
5	SHT0016145	宽车主驾驶前侧钣金	1	26	26	4	30	件	方昕	0
6	SHT0016146	宽车主驾驶前侧钣金	1	26	26	4	30	件	方昕	0
7	SHT0016382	A6宽车副司机座椅底支架上板	1	26	26	4	30	件	方昕	0
8	SHT0016383	A6宽车副司机座椅底支架左下板	1	26	26	4	30	件	方昕	0
9	SHT0016384	A6宽车副司机座椅底支架右下板	1	26	26	4	30	件	方昕	0
10	SHT0016386	A6中宽车副司机座椅底支架左下板	1	26	26	4	30	件	方昕	0
11	SHT0016387	A6中宽车副司机座椅底支架右下板	1	26	26	4	30	件	方昕	0
12	SHT0016385	A6中宽车副司机座椅底支架上板	1	26	26	4	30	件	方昕	0
13	SHT0016185	中宽车主驾驶左侧钣金	1	20	20	5	25	件	方昕	0
14	SHT0016187	中宽车主驾驶右侧钣金	1	20	20	5	25	件	方昕	0
15	SHT0016188	中宽车主驾驶前侧钣金	1	20	20	5	25	件	方昕	0
16	SHT0016189	中宽车主驾驶后侧钣金	1	20	20	5	25	件	方昕	0
17	SHT0016805	中宽车副驾左侧钣金	1	20	20	5	25	件	啸宇	0
18	SHT0016808	中宽车副驾右侧立板	1	20	20	5	25	件	啸宇	0
19	SHT0016151	支撑轴套	4	30	120	0	120	件	霸州政锦	0
20	SHT0016190	支撑轴套	3	30	90	0	90	件	霸州政锦	0
21	BFA0010152	大垫圈	2	30	60	0	60	件		0
22	SHT0016627	固定轴套	2	30	60	0	60	件	河北工厂	0
23	SHT0017315	调角器连动杆保护钢丝	1	81	81	9	90	件	海兴中盛	0
24	BSP0010026	主驾驶靠背调节手柄卡接簧 (H4-3.0)	1	100	100	0	100	件	海兴中盛	0

25	SHT0016063	副驾驶安全带总成	1	45	45	0	45	件	赛凯	0
26	SHT0016062	主驾安全带总成	1	36	36	0	36	件	赛凯	0
27	SHT0016089	A6 主驾标配靠背发泡模具（无通风加热）	1	16	16	0	16	件	唐山京盟	0
28	SHT0016179	A6 主驾标配坐垫发泡模具（无通风加热）	1	16	16	0	16	件	唐山京盟	0
29	SHT0016208	A6 副驾座椅靠背发泡模具（滑动副驾 座分）	1	35	35	0	35	件	唐山京盟	0
30	SHT0016692	A6 副驾座椅靠背发泡模具（滑动副驾 座分）	1	35	35	0	35	件	唐山京盟	0
31	SHT0016196	A6 副驾座椅靠背发泡模具（翻折副驾）	1	35	35	0	35	件	唐山京盟	0
32	SHT0016119	A6 副驾座椅坐垫发泡模具（翻折副驾）	1	35	35	0	35	件	唐山京盟	0
33	SHT0016090	A6 主驾高配靠背发泡模具（通风加热）	1	20	20	0	20	件	唐山京盟	0
34	SHT0016180	A6 主驾高配坐垫发泡模具（通风加热）	1	20	20	0	20	件	唐山京盟	0
35	BEC0010281	主驾安全带扣延长线束	1	20	20	0	20	件	河北航凌	0
36	BEC0010278	标配加热通风系统线束总成	1	20	20	0	20	件	河北航凌	0
37	SHT0016405	靠背3D网格	1	20	20	0	20	件	新梦顶	0
38	SHT0016414	坐垫3D网格	1	20	20	0	20	件	新梦顶	0
39	BEC0010323	靠背风扇总成	1	20	20	0	20	件	美好生活	0
40	BEC0010324	坐垫风扇	1	20	20	0	20	件	美好生活	0
41	---	普通型刺毛条（宽度9mm）	3117	81	252477		265100.85	mm	发往唐山京盟	0
42	---	葫芦型刺毛条（宽度9mm）	1835	81	148635		156066.75	mm	发往唐山京盟	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



工作联系函



Of202405220009

基本信息

申请人:	李斗斗	岗位:	
日期:	2024/05/22 15:25:20	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		
编码:	GZLXH-20240522-087	申请人:	李斗斗
组织架构:	工程研究院	部门:	项目管理部
职位:	项目工程师	申请类型:	申请
内容说明:	福田A6项目2-1批订单及DV试验需求座椅,需按照以下零部件进行调货,请领导批示	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	2024/05/22 15:27:32
2	刘海英	加签		后加签董会娟	2024/05/22 15:32:57
3	刘海英	审批一		同意	2024/05/22 15:33:01
4	董会娟	加签		后加签同意	2024/05/24 08:32:17
5	苏东	审批二		同意	2024/05/24 10:01:51
6	冯永江	审批三		同意	2024/05/24 14:55:13
7	葛雁宇	审批四		同意	2024/05/24 16:10:30

 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: 福田A6项目2-1批C样件订单需求, 技术对接人张甲, 订单紧急, 请尽快交付; 收货地址: 河北光华荣昌 董慧娟										
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	SHT0016404	主驾上安全带导向钢丝	1	36	36		36	件		
2	SHT0016402	副驾上安全带导向钢丝	1	45	45		45	件		
3	SHT0011237	内纹架固定块支撑轴套	4	20	80		80	件		
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



Of202405240009

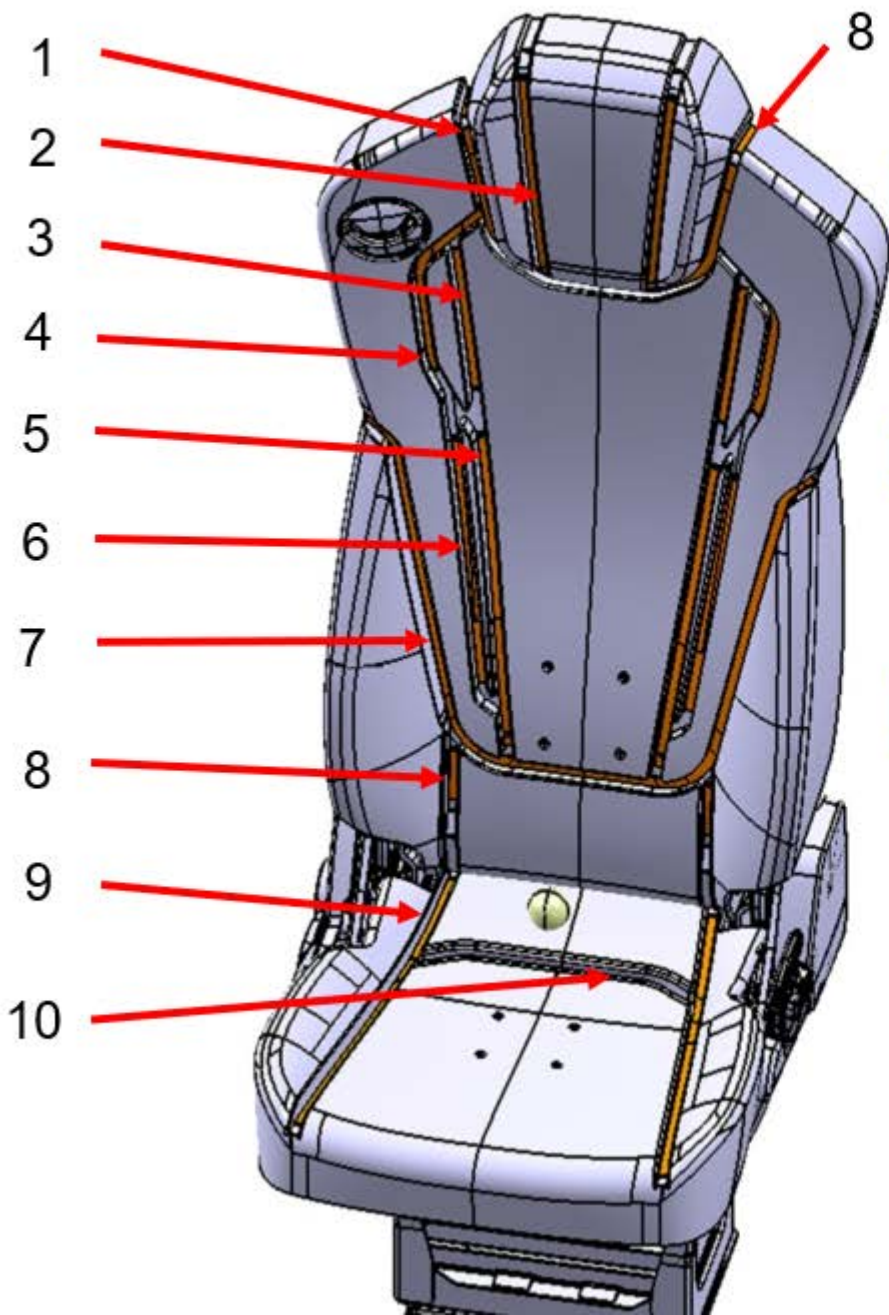
基本信息

申请人:	李斗斗	岗位:	
日期:	2024/05/24 11:01:20	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项目		
编码:	GZLXH-20240524-095	申请人:	李斗斗
组织架构:	工程研究院	部门:	项目管理部
职位:	项目工程师	申请类型:	申请
内容说明:	福田A6项目2-1订单, 制作骨架及滑轨支架需采购以下零部件, 河北暂无库存, 需外购, 请领导批示	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	2024/05/24 11:05:21
2	刘海英	审批一	无库存, 两种钢丝为新产品, 需提供图纸	同意	2024/05/24 11:15:58
3	苏东	审批二		同意	2024/05/24 14:01:48
4	冯永江	审批三		同意	2024/05/24 14:54:51
5	葛雁宇	审批四		同意	2024/05/24 16:10:46

福田A6项目单台座椅刺毛条BOM及布置位置



序号	零件编号	零件名称	用量 (条/个座椅)	长度 (mm)	备注
1	SHT0016397	刺毛条1	1	474	头枕处 (葫芦形)
2	SHT0016398	刺毛条2	2	212	头枕处
3	SHT0016399	刺毛条3	2	152	靠背景中上内
4	SHT0016400	刺毛条4	2	207	靠背景中上外 (葫芦形)
5	SHT0016401	刺毛条5	2	311	靠背景中下内
6	SHT0016403	刺毛条6	2	246	靠背景中下外
7	SHT0016411	刺毛条7	1	947	靠背侧翼 (葫芦形)
8	SHT0016412	刺毛条8	4	50	靠背景中下, 头枕处
9	SHT0016413	刺毛条9	2	454	座垫侧翼
10	SHT0017220	刺毛条10	1	167	座垫景中
合计1		普通型刺毛条 (宽度9mm)		3117mm	
合计2		葫芦型刺毛条 (宽度9mm)		1835mm	

2024年5月24日