



河北光华荣昌汽车部件有限公司
采购申请单

编制
王伟

审核

审定

批准

申购时间: 2023.8.30

申购部门: 发炮车间

申购类型: 周期采购

紧急采购

序号	物料编码	CAD编号	物料名称	规格型号	生产计划			现有库存		申购数量 (单位)	申购 总价预估(元)	可用周期(天)	物资用途	要求到货时间	置放/到货物料	备注
					日报数量 (单位)	月需求量 (单位)	剩余数量 (单位)	可用周期(天)								
1		Q115 Q245	3CM*3CM*2MM方 管	长195CM						180根			工装制作	9月1日		
2		Q115 Q245	3CM*3CM*2MM方 管	长125CM	2470					180根	¥16,200.00					
3		Q115 Q245	3CM*3CM*2MM方 管	长203CM	2436					120根						
4			木板	1.95米*1.25米 *5MM						90块	¥4,500.00					
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
合计											¥20,700.00					

备注 本申请单一式三联: 仓库第一联 采购第二联 统计第三联

表单No. GR-42-0-01 (B/0)



M4(21)mm X 297mm



工作联系函

 通知

 申请

 报告

 通报

主题：关于李尔产品储存工装的制作申请

会 签 栏	<p>公司领导：</p> <p>一、事件描述</p> <p>2023年3月，李尔模具转移至河北光华荣昌，应客户需求河北工厂需要储存李尔B01产品500套，V71产品200套，现储存空间及工装不足，需要增加满足客户需求，李尔客户推荐可评审购买岱摩斯工装，经过与岱摩斯公司沟通，岱摩斯回复工装是固定资产，按资产照残值计算每个工装约1700元。</p> <p>二、申请内容</p> <p>借鉴李尔储存工装</p>																								
文件抄送：	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>每工装数量</th> <th>需求工装数量</th> <th>储存产品数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小坐垫</td> <td>100</td> <td>7</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>前排靠背</td> <td>80</td> <td>9</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>四分靠背</td> <td>100</td> <td>7</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>六分靠背</td> <td>80</td> <td>9</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>大坐垫</td> <td>24</td> <td>30</td> <td>720</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 10px;">= 61个</p> <p>工装尺寸：长 195CM，宽 125CM，高 203CM， 方管尺寸：3CM 方管 木板尺寸：195CM*203CM*1.2CM 工装材料合计：56655 元。</p>	名称	每工装数量	需求工装数量	储存产品数量	小坐垫	100	7	700	前排靠背	80	9	720	四分靠背	100	7	700	六分靠背	80	9	720	大坐垫	24	30	720
名称		每工装数量	需求工装数量	储存产品数量																					
小坐垫		100	7	700																					
前排靠背		80	9	720																					
四分靠背		100	7	700																					
六分靠背		80	9	720																					
大坐垫	24	30	720																						
公司各部门																									
2. 签字位置																									
对应会签栏																									
内文字上方																									



工装金额核算明细:

	每工装使用数量 (米)	单价 (元)	单工装金额 (元)	30个金额 (元)	60个金额 (元)
长	11.7	5	539.5	16185	32370
宽	15	5			
高	81.2	5			
合计	107.9	5			

每个工装钢管材料约 539.5 元，隔板 3 块约 90 元，合计 629.5 元；比岱摩斯节省约 1070.5 元。

分批进行投入：第一批投入 30 个，18885 元

第二批投入 30 个，18885 元

第三批投入 30 个，18885 元

合计投入：56655 元

请领导批准！

在 23 年 3 月时，曾评价工装，称接收产品的工装不足，且 9 月需求翻倍。生产相同产量自 9 月后 500 万以上，需增工装。从经济性考虑，建议自制焊枪。

王东伟

发起部门：座椅事业一部

编制：王伟

审核：

王东伟

复核：

批准：





強哥



赵总：发泡车间自李尔项目开始就测算工装不足，6-8月发泡经常性落地、叠压等现象，造成现场混乱、产品质量压痕、账目不清等，9月李尔需求增加现场更乱，为解决这一现象需增加发泡工装；经沟通岱摩斯工装按照他们公司流程必须按照残值处理 1700 元/个工装，原值 2800 元左右；我们自己焊接工装费用再 600 多元/个，先投入 30 个共计 1.8 万，因是固定资产，投资需您同意，还请赵总审批给予建议；



工作纸系画

标题：关于李尔项目增加工装的作业纸

编制：李尔项目组

审核：李尔项目组

批准：李尔项目组

日期：2023.09.01

一、背景说明

二、需求内容

名称	数量	原值	残值	净投入
发泡工装	30	2800	1700	1100
焊接工装	30	600	0	600
合计	60	3400	1700	1700

三、结论

建议：批准增加发泡工装 30 个，焊接工装 30 个，共计投入 1.8 万元。



工作纸系画

标题：关于李尔项目增加工装的作业纸

名称	数量	原值	残值	净投入
发泡工装	30	2800	1700	1100
焊接工装	30	600	0	600
合计	60	3400	1700	1700

建议在增加工装的投入，同时增加工装的维护费用，建议增加 1000 元。

合计投入：2700 元

日期：2023.09.01

编制：李尔项目组

审核：李尔项目组

批准：李尔项目组





強哥



装，原值 2800 元左右； 我们
自己焊接工装费用再 600 多
元/个，先投入 30 个共计 1.8
万，因是固定资产，投资需您
同意，还请赵总审批给予建议；

工作联系函

主题：关于李总添置在上装的制作事宜

李总：您好！

事由概述

为提升生产效率，降低生产成本，提高产品质量，经研究决定，拟在上装制作过程中增加工装投入。该工装由我方自行设计并委托外部厂家加工，预计总投入为 1.8 万元。该投入属于固定资产投资，请您予以审批。如有任何疑问，请随时沟通。

附件列表

附件名称	数量	单位	单价	总价
工装设计图	1	套	0	0
工装材料	30	个	60	1800
工装加工费	30	个	50	1500
工装运输费	1	次	300	300
合计				3600

备注：以上投入为一次性投入，后续使用过程中会产生维护费用。



设备购置申请表

设备名称	规格型号	数量	单价	总价
工装	定制	30	60	1800
工装	定制	30	50	1500
工装	定制	1	300	300
合计				3600

申请理由：为提升生产效率，降低生产成本，提高产品质量，经研究决定，拟在上装制作过程中增加工装投入。该工装由我方自行设计并委托外部厂家加工，预计总投入为 1.8 万元。该投入属于固定资产投资，请您予以审批。如有任何疑问，请随时沟通。

申请人：XXX

审批人：XXX



09:55



自己干吧

10:02

收到

