



工作联系函



Of202506160018

基本信息

申请人:	滕克强	岗位:	
日期:	2025/06/16 18:53:37	申请人部门:	工艺工程部
邮箱:	tengkeqiang@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	海外发泡线调试用试验模申请		
编码:	GZLXH-20250616-172	申请人:	滕克强
组织架构:	工程研究院	部门:	工艺工程部
职位:	主管工程师 (3.1平台)	申请类型:	申请
内容说明:	海外项目发泡线已经在制作中, 预计9月份发货, 11月份开始安装并进行调试。在发泡线联动调试时, 需要一套试验模, 用于在调试时确认发泡浇注程序是否合适, 同时, 量产后, 需要用试验模进行样块制作, 用来测试拉伸、撕裂性能、反复压缩、回弹耐久等性能。目前, 在河北和株洲均有此模具, 因此, 建议先行采购一台, 预计费用19775元。为节省海运费, 随湖南精工发泡线一块儿发送到海外。以上, 请领导批示	审批人:	冯敬乾, 孟庆军, 严春来, 刘海英, 刘文政, 刘东明, 冯永江, 杨光环, 赵月强

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	滕克强	发起		新建申请	2025/06/16 19:01:58
2	冯敬乾	审批一		同意	2025/06/17 15:11:54
3	孟庆军	审批二		同意	2025/06/20 12:20:47
4	严春来	审批三		同意	2025/06/26 19:14:57
5	刘海英	审批四		同意	2025/06/27 09:05:37
6	刘文政	审批五		同意	2025/06/27 09:07:00
7	刘东明	审批六		同意	2025/06/27 09:18:06
8	冯永江	加签	滕工, 发到海外的模具最好将来能物尽其用; 按原计划, 我们今年在欧洲后市场推一款全新造型3.0全功能座椅, 现因计划改变, 准备推我们去年开发的重汽3.0出口座椅这一款, 这款座椅的两套泡沫模具是借用的原H4-3.0座椅, (坐垫带通风、靠背带安全带高调), 目前这套座椅在国内没有其它应用, 所以可以发这两套模具过去, 用于试模; 请落实一下2套模具的状态。	前加签滕克强	2025/06/27 13:01:21
9	滕克强	加签	冯总, 1.每个发泡线都必须要有这个试验模, 用来打试验样块, 去掉表皮层后, 取样200*50*10的海绵样品, 用于发泡拉伸、撕裂性能试验, 样块本身会做反复压缩试验, 测试永久变形量。只有测气味、VOC时, 才用到发泡产品。2.关于重汽3.0出口的发泡模具, 共四套, 明细如下: 重汽3.0项目仅开发2套副驾模具。-1. SHT001110 8\SHT0011911 H4-3.0靠背发泡模具 2021.11.30制作完成, 通风加热式样/非通风加热通过更换镶块实现。模	前加签同意	2025/06/27 14:07:07

工作联系函

			具供应商：江阴长青 - 2. SHT0011105、SHT0011909 H4-3.0座垫（通风/非通风）发泡模具 2021.11.30 制作完成 通风加热式样/非通风加热 通过更换镶块实现。模具供应商：江阴长青 -3. SHT0016482 重汽出口3.0副驾座 2023.10制作完成 翻折式样，无通风加热 模具供应商：上海典亚 -4. SHT0016471 重汽出口3.0副靠背 2023.10制作完成 翻折式样，无通风加热 模具供应商：上海典亚 以上是相关的情况。如果副驾可以发到海外，我就同发泡设备供应商沟通一下，看看是否可以跟他们的集装箱一起发送过去。		
10	冯永江	加签	滕工，除试验模外，把重汽3.0出口的坐垫模具（通风状态）发过去，用于设备调试及试制；靠背先不发，海外销售，靠背需要带折叠功能，此模具将新开一套	前加签滕克强	2025/06/27 15:46:42
11	滕克强	加签	好的，冯总，收到。我安排跟随供应商货柜发送到海外。	前加签同意	2025/06/27 17:29:50
12	冯永江	审批七		同意	2025/06/27 18:32:28
13	杨光环	审批八		同意	2025/07/01 10:07:00
14	赵月强	审批九		同意	2025/07/04 20:24:15