



采购申请流程



PR202503060001

基本信息

| | | | |
|------|------------------------|--------|-------|
| 申请人: | 沈文标 | 岗位: | |
| 日期: | 2025/03/06 08:10:30 | 申请人部门: | 技术质量科 |
| 邮箱: | shenwenbiao@bjghrc.com | 联系电话: | |
| 标题: | VOLVO外镜生产线采购申请 | | |

申请业务类型信息

| | | | |
|---------|------|-------|------|
| 价格审批类型: | 固定资产 | 采购人员: | 集团采购 |
|---------|------|-------|------|

基本信息

| | | | |
|--------|------------|---------|--|
| 名称: | VOLVO外镜生产线 | 规格: | 非标设备 |
| 数量: | 1条 | 涉及项目: | 是 |
| 项目立项号: | HSJ2501 | 总价格: | 1200000 |
| 预资产编号: | | 附件内容说明: | 附: 1.工作联系函; 2.固定资产采购申请单; 3.VOLVO外镜生产线技术协议; |
| 备注: | | 固资编码: | |
| 预估资编号: | | | |

审批记录

| 序号 | 审批人 | 步骤 | 审批意见 | 审批结果 | 审批时间 |
|----|-----|--------|---|------|---------------------|
| 1 | 沈文标 | 发起人 | | 新建申请 | 2025/03/06 09:56:04 |
| 2 | 李君 | 直属上级 | | 同意 | 2025/03/06 16:04:00 |
| 3 | 冯永江 | 研究院院长 | 此项目沃尔沃支付装配工装及检具合计 105.9 万; 参考: 原H6后视镜产线投资80多万 | 同意 | 2025/03/07 13:29:09 |
| 4 | 刘东明 | 运营副总裁 | H6生产线 目前产能不足, 是否考虑共用 | 同意 | 2025/03/08 09:59:27 |
| 5 | 杨光环 | 财务副总裁 | | 同意 | 2025/03/10 15:19:03 |
| 6 | 刘春 | 华融监管董事 | | 同意 | 2025/03/11 17:07:06 |
| 7 | 赵月强 | 总裁 | | 同意 | 2025/03/13 14:55:45 |



固定资产采购申请单

编号 _____ 申请单位: 北京研发部门 生效日期: 2025.03.6

| | | | | | | | | | |
|---------------|----|--------------|-----------|--|----|---------|------|---------------|-------------|
| 申请部门: | | 后视镜研发中心 | | <input checked="" type="checkbox"/> 预算内: <input type="checkbox"/> 预算外: | | 预算使用部门: | | 河北后视镜事业部 | |
| 预算项目名称: | | | VOLVO外后视镜 | | | 预算编号: | | HSJHW2501 | |
| 计划 投资 额 | 序号 | 固定资产名称 | 描述 | 单价 | 数量 | 单位 | 分类 | 预计金额 (元) | 预计效益 实现期 |
| | 1 | VOLVO外后视镜装配线 | 见技术协议 | 1200000 | 1 | 条 | 机器设备 | 1,200,000.00 | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | - | |
| | 4 | | | | | | | - | |
| | 5 | | | | | | | - | |
| 总金额: | | | | | | | | ¥1,200,000.00 | |

大写金额: 人民币壹佰贰拾万元整

部门经办人: _____

| | | | |
|--------|--|------------|--|
| 主管部门意见 | | 采购部门意见 | |
| | | | |
| 财务审核 | | 总经理批准 | |
| | | | |
| 财务总监 | | 集团总裁/副总裁批准 | |
| | | | |



工作联系函

(内部)

编号:

报告

申请

通报

通知

主题: 河北工厂 Volvo 生产线及 MIP 857 项目工装采购需求

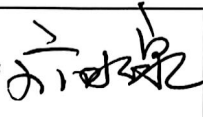

公司领导:

1. 根据 VOLVO 项目计划要求, 需在 2025 年 5 月 31 日前, 购置后视镜手工
装配生产线一条;
2. 根据大众巴西 MIP 857 项目计划要求, 需在 2025 年 6 月 30 日前, 购置
后视镜下镜座及镜杆压装设备 2 台, 装配工装一套;

(附采购技术要求和供应商联系方式)

到货地点: 河北工厂后视镜, 请采购部协作, 谢谢!

完成时间 5 月 31 号。

| | | | |
|---------|---|--------------|---------------|
| 拟文: 沈文标 | 审核:  | 日期: 2025.3.4 | 发起部门: 后视镜技术中心 |
| 批准: |  | | 批准日期: |