



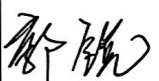




外购件开发申请单

| 外购件开发申请单 | | | | | | | | | | | 表单编号 | GR-61-00-241(A/1) | | | | |
|------------------|------------|------------|-----------------|--------|----|--|------|------|-------|------|--------|-------------------|------|-------|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 纸张 | A4(297*210) | | | | |
| | | | | | | | | | | | 顺序号及版本 | A15 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 发起部门 | 后视镜研发部 | | | | |
| 项目名称: Volvo后视镜项目 | | | | | | 项目代码: HSJ2501 | | | | | 发起日期 | 2025.02.26 | | | | |
| 序号 | QAD | 零件号 | 中文名称 | 零件描述 | 单位 | 图示 | 零件类别 | 材料 | 表面处理 | 外购 | 供应商 | 单台使用量 | 年使用量 | 设计对接人 | 备注 | |
| 1 | REM0010602 | REM0010602 | 主镜镜片 | 曲面 | 片 |  | 镜片 | 浮法玻璃 | 镀铬 | 河北外购 | 常州正力 | 2 | 6000 | 石磊 | | |
| 2 | REM0010766 | REM0010766 | 主镜镜片 | 平面 | 片 |  | 镜片 | 浮法玻璃 | 镀铬 | 河北外购 | 常州正力 | 2 | 6000 | 石磊 | | |
| 3 | REM0010603 | REM0010603 | 主镜加热片 | / | 片 |  | 加热片 | PTC | / | 河北外购 | 天台宏泰 | 2 | 6000 | 石磊 | | |
| 4 | REM0010615 | REM0010615 | 广角镜片 | / | 片 |  | 镜片 | 浮法玻璃 | 镀铬 | 河北外购 | 常州正力 | 2 | 6000 | 石磊 | | |
| 5 | REM0010616 | REM0010616 | 广角加热片 | / | 片 |  | 加热片 | PTC | / | 河北外购 | 天台宏泰 | 2 | 6000 | 石磊 | | |
| 6 | REM0010604 | REM0010604 | 主镜电动调整机构-L | 总成 | 个 |  | 机芯 | / | / | 河北外购 | JC | 1 | 3000 | 石磊 | | |
| 7 | REM0010633 | REM0010633 | 主镜电动调整机构-R | 总成 | 个 |  | 机芯 | / | / | 河北外购 | JC | 1 | 3000 | 石磊 | | |
| 8 | REM0010695 | REM0010695 | 铜镶件 | 手动机芯上用 | 个 |  | 镶件 | 铜材 | / | 河北外购 | / | 2 | 6000 | 石磊 | | |
| 9 | REM0010659 | REM0010659 | 广角镜弹簧 | / | 个 |  | 弹簧 | 82B | 环保达克罗 | 河北外购 | 海兴中盛 | 2 | 6000 | 石磊 | 采用锌铝涂层 | |
| 10 | REM0010624 | REM0010624 | 2.5/2.6m左线束合件-L | 线束总成 | 根 |  | 线束 | 线缆 | / | 河北外购 | 河北航凌 | 1 | 3000 | 石磊 | | |
| 11 | REM0010644 | REM0010644 | 2.5/2.6m左线束合件-R | 线束总成 | 根 |  | 线束 | 线缆 | / | 河北外购 | 河北航凌 | 1 | 3000 | 石磊 | | |
| 12 | REM0010765 | REM0010765 | 广角镜加热导线 | 线束合件 | 根 |  | 线束 | 线缆 | / | 河北外购 | 河北航凌 | 2 | 6000 | 石磊 | | |
| 13 | / | / | ST4.2*36-F | 梅花头带法兰 | 个 |  | 螺丝 | / | 环保达克罗 | 河北外购 | / | 4 | 6000 | 石磊 | 采用锌铝涂层 | |

| 项目名称: Volvo后视镜项目 | | | | | 项目代码: HSJ2501 | | | | | | 发起日期 | | 2025.02.26 | | |
|------------------|------------|------------|---------|------|---------------|--|------|-----------|-------|------|------|-------|------------|-------|--------|
| 序号 | QAD | 零件号 | 中文名称 | 零件描述 | 单位 | 图示 | 零件类别 | 材料 | 表面处理 | 外购 | 供应商 | 单台使用量 | 年使用量 | 设计对接人 | 备注 |
| 29 | REM0010621 | REM0010621 | 下翻边梅花挡圈 | / | 个 |  | 挡圈 | 65Mn | 环保达克罗 | 河北外购 | / | 1 | 6000 | 石磊 | 采用锌铝涂层 |
| 30 | REM0010620 | REM0010620 | 波浪弹簧 | / | 个 |  | 弹簧 | 不锈钢 | 环保达克罗 | 河北外购 | / | 1 | 6000 | 石磊 | 采用锌铝涂层 |
| 31 | REM0010606 | REM0010606 | 阻尼片 | / | 个 |  | 阻尼片 | 65Mn | 电泳 | 河北外购 | / | 1 | 6000 | 石磊 | |
| 32 | RSM0010081 | RSM0010081 | 限位架 | / | 个 |  | 支架 | SPCE -1.5 | 环保达克罗 | 河北外购 | / | 1 | 6000 | 石磊 | 采用锌铝涂层 |

发行2025年2月26日

| | | |
|---|---|---|
| 光华荣昌工程研究院 后视镜研发中心 | | |
| 编制 | 审核 | 批准 |
|  |  |  |

2025.02.27