

| 新产品试制零件采购订单（内部调货） | | | | | 表单编号 | | GR-61-00-234(A/0) | | | | |
|---|------------|-----------------|-----------------|------|----------|---------------|-------------------|----|----|--|--|
| 项目名称/代码： | | | GS/ZY2207 | | 要求附件日期： | | 20240723 | | | | |
| 接收信息： | | | 公司名称（部门） | | 结束主体（集团） | | 20240723 | | | | |
| 发起人： | | | 西安光华荣昌汽车零部件有限公司 | | 接收人 | | 刘艳霞 | | | | |
| 技术联系人： | | | 侯广霖 | | 技术人员联系方式 | | 1772859804 | | | | |
| 采购部门确认 | | | 采购部长 | | 采购执行 | | | | | | |
| 要求： 1、贵公司发往北京光华荣昌汽车零部件有限公司的每个零部件必须要有图号标识，并同时附零部件清单、由厂装配尺寸自检报告、材质理化报告及试验检测报告。 2、贵公司在收到传真后24小时内，请回发件人予以确认，如果传真不清或少页请速告知发件人； 3、如零件有特殊要求不能按时到，请提前与传真发件人联系； 4、贵公司如无人送货，必须将发货凭证即时反馈订单发起人； 收件地址：北京光华荣昌汽车零部件有限公司 刘海英 收 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 零件号 | 名称 | 型号 | 采购数量 | 单位 | 到货时间 | 单件价格 | 原数 | 总价 | 备注 | |
| 1 | SHT0015179 | 主驾侧高配座椅靠背面套总成 | | 3 | | | | | | 面套 | |
| 2 | SHT0015180 | 副驾侧高配座椅靠背面套总成 | | 1 | | | | | | | |
| 3 | SHT0015205 | 坐垫PVC面套总成 | | 4 | | | | | | | |
| 4 | SHT0015206 | 主驾电动靠背泡沫总成 | | 3 | | | | | | 发泡 | |
| 5 | SHT0015207 | 主驾高配坐垫泡沫总成 | | 3 | | | | | | | |
| 6 | SHT0015183 | 副驾高配坐垫泡沫总成 | | 1 | | | | | | | |
| 7 | SHT0015200 | G3副司机高配靠背骨架总成 | | 1 | | | | | | 骨架 | |
| 8 | SHT0015239 | G3副驾转轴配置座模块化总成 | | 1 | | | | | | | |
| 9 | SHT0015177 | 靠背支撑板 | | 4 | | | | | | | |
| 10 | HEC0010225 | G3靠背加热垫总成 | | 4 | | | | | | | |
| 11 | SHT0015190 | 靠背3D网格 | | 4 | | | | | | | |
| 12 | SHT0015191 | 靠背舒适性海绵 | | 4 | | | | | | | |
| 13 | HEC0010247 | 靠背轴流风扇总成 | | 4 | | | | | | | |
| 14 | HEC0010226 | G3座垫加热垫总成 | | 3 | | | | | | | |
| 15 | SHT0015212 | 坐垫3D网格 | | 3 | | | | | | | |
| 16 | SHT0015213 | 坐垫舒适性海绵 | | 3 | | | | | | | |
| 17 | HEC0010246 | 坐垫轴流风扇总成 | | 3 | | | | | | | |
| 18 | HEC0010245 | 副驾加热通风系统线束总成 | | 1 | | | | | | | |
| 19 | HEC0010242 | 副驾轴流风扇ECU总成 | | 1 | | | | | | | |
| 20 | SHT0015398 | 主驾安全带总成 | | 3 | | | | | | | |
| 21 | SHT0015400 | 主驾带扣总成 | | 3 | | | | | | | |
| 22 | SHT0010901 | 安全带高调整总成 | | 4 | | | | | | | |
| 23 | SHT0011652 | 副驾高配带扣总成 | | 1 | | | | | | | |
| 24 | SHT0011651 | 副驾安全带总成 | | 1 | | | | | | | |
| 25 | SHT0015239 | 阻尼调节机构总成 | | 2 | | | | | | | |
| 26 | SHT0015335 | 副驾驶员六孔侧托开关系总成 | | 1 | | | | | | | |
| 27 | SHT0015975 | 转弯开关气路总成（G3带转弯） | | 1 | | | | | | | |
| 28 | SHT0015238 | 副驾驶员座椅高度调节机构总成 | | 1 | | | | | | | |
| 29 | SHT0015193 | 高配安全带出口罩壳 | | 4 | | | | | | | |
| 30 | SHT0011574 | 高调整上滑盖 | | 4 | | | | | | | |
| 31 | SHT0011575 | 高调整下滑盖 | | 4 | | | | | | | |
| 32 | SHT0010879 | 安全带高调整按钮 | | 4 | | | | | | | |
| 33 | SHT0010878 | 安全带高调整按钮底座 | | 4 | | | | | | | |
| 34 | SHT0015224 | 驾驶员右侧罩壳 | | 4 | | | | | | | |
| 35 | SHT0015777 | 电动驾驶员左侧罩壳 | | 4 | | | | | | | |
| 36 | SHT0052126 | 驾驶员高配侧罩壳分总成 | | 3 | | | | | | | |
| 37 | SHT0015196 | 副驾驶员高配安全带出口罩壳底座 | | 2 | | | | | | | |
| 38 | SHT0015195 | 副驾驶员高配安全带出口罩壳 | | 2 | | | | | | | |
| 39 | SHT0011482 | 副驾驶员塑料件支撑板 | | 1 | | | | | | | |
| 40 | SHT0015225 | 副驾驶员高配左侧罩壳 | | 2 | | | | | | | |
| 41 | SHT0015220 | 副驾驶员高配右侧罩壳分总成 | | 2 | | | | | | | |
| 42 | / | G3转盘改制 | | 2 | | | | | | 吉利转盘改制，按照之前方案改制，库存改制半成品2个打上底支架架加上本次改制2个，合计需求4个 | |
| 合计金额/元 | | | | | | | | | | | |
| 工厂财务会签 | | | 前期采购会签 | | | 集团财务会签 | | | | | |
| 研 发 单 | | | | | | | | | | | |
| 研发中心：我单位于 年 月 日收到订单编号为 的新产品试制订单，通过核实确认，反馈入下通过核实确认，转向贵公司反馈如下：A：保证准时到货B：存在以下影响因素 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 图 号 | 零部件名称 | 影响因素 | 解决措施 | 未税单价（元） | 原计划到日期 | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 回执单位： 同执人： 日期： 注：请贵公司收到订单后1天内及时回执编制人，以便我们及时安排试制计划 | | | | | | | | | | | |
| 1、此订单仅限内部供应商调货（河北/西安/潍坊/长春）。 2、部分必填项目已经增加备注，填写的时候注意查看。 3、河北联系人：李春博（13413 8829）；南京联系人：罗让平（199 2903 1389）；长春联系人：宋3东（180 0442 5122）；安路鲁联系人：贾会涛（131 7657 8637） 4、产成品必须填写QD图号（如全部填写请备注原因）。 5、此订单为需求及下发综合单据（申请部门提出需要三级审批，最终批准为研究院院长）。 6、需求单据审批完后提交至采购部门，采购部门会后发至各工厂。 7、收货人为发起人，产成品售后采购部门与发起人联系售后管理人员办理入库（现场确认状态数量）。 | | | | | | | | | | | |