

委外试验申请单

申请单编号:

| | | | | | |
|---------------|---|-------|----------|--------|-------------|
| 申请部门 | 座椅事业一部 | 申请者 | 赵文俊 | 联系方式 | 18617728276 |
| 申请日期 | 23.12.01 | 送样品日期 | 23.12.01 | 报告需求日期 | 23.12.20 |
| 项目编号 (必填) | 2317 | | | | |
| 是否预算 (必填) | <input checked="" type="checkbox"/> 预算内 <input type="checkbox"/> 预算外 | | | | |
| 样品状态 (必填) | <input type="checkbox"/> DV <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> 量产品 <input type="checkbox"/> 试制品 <input type="checkbox"/> 外购件 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 | | | | |
| 必要性说明 (必填) | 骨架 B 点开发客户要求整椅实验 | | | | |

| 序号 | 车型 | 测试件名称 | 件号 | 检测项目 | 检测/评价标准 | 样品编号 (实验室写) | 数量 |
|----|-----|---------------------|------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----|
| 1 | B01 | B01 100%大座垫 发泡总成 | SCS0012080 | 颠簸蠕动 整椅压陷 落座离座耐久性 | GWTA E6/-0/; 2021-11 | | 3 |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

| | |
|---------|--------------|
| 委外预计总费用 | (实验室将费用报申请人) |
|---------|--------------|

实验室填写

| | | | |
|----------|-----------|---------|-----------|
| 接收申请单日期: | 2023.12.1 | 接收样品日期: | 2023.12.1 |
| 样品接收状态: | | 实验室接收人: | 王新 |
| 试验计划: | | 提供报告日期: | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|--|-------|--|---------|--|--------|--|
| 申请人 | | 部门领导批准 | | 事业部经理 | | 工程研究院院长 | | 实验室批准: | |
| 日期 | 12.1 | 日期 | | 日期 | | 日期 | | 日期 | |

再利 12.1



工作联系函



Of202312010006

基本信息

| | | | |
|-------|---------------------|--------|-------|
| 申请人: | 赵文俊 | 岗位: | |
| 日期: | 2023/12/01 14:38:43 | 申请人部门: | 技术质量科 |
| 邮箱: | | 联系电话: | |
| 标题: | 关于B01发泡委外强检实验的申请 | | |
| 编码: | GZLXH-20231201-096 | 申请人: | 赵文俊 |
| 组织架构: | 智能气控座椅事业部一部 | 部门: | 技术质量科 |
| 职位: | 座椅质量工程师 | 申请类型: | 申请 |
| 内容说明: | 预计费用3万元 | 审批人: | 刘东明 |

审批记录

| 序号 | 审批人 | 步骤 | 审批意见 | 审批结果 | 审批时间 |
|----|-----|-----|------|------|---------------------|
| 1 | 赵文俊 | 发起 | | 新建申请 | 2023/12/01 14:43:14 |
| 2 | 刘东明 | 审批一 | | 同意 | 2023/12/01 14:48:18 |