

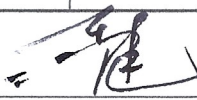
试验申请单

申请单编号: GR _____ SQS _____ (实验室填写)

| | | | | | |
|--------------|---|-------|----------|--------|-------------|
| 申请部门 | 西安技术质量部 | 申请者 | 付佳 | 联系方式 | 19929031385 |
| 申请日期 | 2025.4.1 | 送样品日期 | 2025.4.1 | 报告需求日期 | / |
| 结果输出 (必填) | <input type="checkbox"/> 口头告知 <input type="checkbox"/> 原始记录 <input checked="" type="checkbox"/> 试验报告 | | | | |
| 样品等级 (必填) | <input type="checkbox"/> DV <input type="checkbox"/> PV <input checked="" type="checkbox"/> 量产品 <input type="checkbox"/> 试制品 <input type="checkbox"/> 外购件 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | |
| 样品处理 (必填) | <input checked="" type="checkbox"/> 报废 <input type="checkbox"/> 申请人在一周内领回 <input type="checkbox"/> 实验室暂存 15 天 如不提供样品处理意见,我们将统一报废处理 | | | | |
| 申请原因 (必填) | 产品验证 | | | | |


| 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 | M3000 | 滑轨 | SHT0000147 | 固定点 强度 | QC/T 805-2008 | | 1 |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |

实验室填写

| | | | |
|----------|--------|------------|---|
| 接受申请单日期: | | 接受样品日期: | |
| 试验计划: | | 实验室接收人: | |
| 提供报告日期: | | | |
| 申请人 | 付佳 | 部门领导 批准 |  |
| 日期 | 25.4.1 | 日期 | 25.4.1 |

试验申请单

申请单编号:

| 申请部门 | 西安技术质量部 | 申请者 | 付佳 | 联系方式 | 19929031385 | | |
|--------------|---|------------|---|-------------|-------------|----------------|----|
| 申请日期 | 2025.03.29 | 送样品日期 | 2025.03.28 | 报告需求日期 | / | | |
| 结果输出 (必填) | <input type="checkbox"/> 口头告知 <input type="checkbox"/> 原始记录 <input checked="" type="checkbox"/> 试验报告 | | | | | | |
| 样品等级 (必填) | <input type="checkbox"/> DV <input type="checkbox"/> PV <input checked="" type="checkbox"/> 量产品 <input type="checkbox"/> 试制品 <input type="checkbox"/> 外购件 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | | |
| 样品处理 (必填) | <input checked="" type="checkbox"/> 报废 <input type="checkbox"/> 申请人在一周内领回 <input type="checkbox"/> 实验室暂存 15 天 如不提供样品处理意见,我们将统一报废处理 | | | | | | |
| 申请原因 (必填) | 客户要求 | | | | | | |
| 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 |
| | M3000S | 副座垫泡棉总成 | SHT0012340 SHT0000084 | 密度 | 60±10kg/m³ | | — |
| | M3000S | 背/座泡沫 | SHT0012981 SHT0012340 SHT0000084 | 泡沫回弹率 | ≥55% | | — |
| | M3000S | 背/座泡沫 | SHT0012981 SHT0012340 SHT0000084 | 压缩 50%永久变形率 | ≤8.0% | | — |
| | M3000S | 背/座泡沫 | SHT0012981 SHT0012340 SHT0000084 | 拉伸强度 | 120 Kpa | | — |
| | M3000S | 背/座泡沫 | SHT0012981 SHT0012340 SHT0000084 | 断裂拉伸率 | ≥115% | | — |
| | M3000S | 背/座泡沫 | SHT0012981 SHT0012340 SHT0000084 | 压缩 50%永久变形率 | ≤8.0% | | — |
| | M3000S | 背/座泡沫 | SHT0012981 SHT0012340 SHT0000084 | 拉伸强度 | 120 Kpa | | — |
| | M3000S | 背/座泡沫 | SHT0012981 SHT0012340 SHT0000084 | 断裂拉伸率 | ≥115% | | — |
| 实验室填写 | | | | | | | |
| 接收申请单日期: | | 接收样品日期: | | 样品接收状态: | | 实验室接收人: | |
| 试验计划: | | 提供报告日期: | | | | | |
| 申请人 | 付佳 | 部门领导 批准 |  | 实验室 批准: | | | |
| 日期 | 25.4.1 | 日期 | 25.4.1 | 日期 | | | |