

## 试验申请单

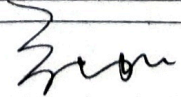
申请单编号.: GR \_\_\_\_\_ SQS \_\_\_\_\_ (实验室填写)

|              |   |       |           |        |             |
|--------------|---|-------|-----------|--------|-------------|
| 申请部门         | 智能气控产品开发部   | 申请者   | 张加        | 联系方式   | 18510182075 |
| 申请日期         | 2024.5.24   | 送样品日期 | 2024.5.24 | 报告需求日期 | 2024.6.20   |
| 结果输出<br>(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<br>(必填) | <input type="checkbox"/> DV <input checked="" type="checkbox"/> PV <input 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<br>(必填) | <input type="checkbox"/> 报废 <input checked="" type="checkbox"/> 申请人在一周内领回 <input type="checkbox"/> 实验室暂存 15 天<br>如不提供样品处理意见,我们将统一报废处理   |       |           |        |             |
| 申请原因<br>(必填) | 原 VDC 阀导向杆出现卡滞, 导向孔扩大后, 试验验证可靠性。  |       |           |        |             |

| 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<br>(实验室写) | 数量 |
|----|----|--|----------------|------------------------|---|----------------|----|
| 1  | G3 | VDC 气阀总成<br>(A6 项目在做 VDC 阀耐久试验, A6 检验耐久后的气密性, G3 检验耐久后的导向杆顺畅性) | BPC00<br>10077 | 耐久试验;<br>回位试验<br>(摩擦力) | 1) 将气阀总成按使用要求安装在试验台上, 模拟气阀正常工作状态, 进气口接入 0.8MPa 气体, 气囊口接气囊或同等体积的压力容器, 排气口开放;<br>2) 试验频率 2.5Hz, 振幅±6mm;<br>3) 试验连续进行, 在 300 万次时停机, 测试每个气阀带导向杆时的回位气压, 并记录。<br>4) 继续试验到 500 万次后停止试验, 测试每个气阀带导向杆时的回位气压, 并记录。<br>5) 将试验结束后气阀装在座椅上, 确认升降是否正常。<br>评价标准:<br>1) 试验结束后所有气阀带导向杆情况下, 气阀回位压力 P2<0.6MPa<br>2) 试验结束后所有气阀装在座椅上高度调节功能都正常。 |                | 5  |

## 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 | 姚明阳       | 部门领导批准 |  | 实验室批准: |  |
| 日期  | 2024.6.18 | 日期     | 2024.6.18   | 日期     |  |