

<div></div> <div>原因分析验证报告</div>				表单编号	GR-62-00-05 (A/1)
				纸张	A4 (210×297)
				顺序号	ECR0011523
项目代码	ZY2303	项目类别	座椅	编制/日期	2025.5.30
总成名称	\	总成件号	\	审核/日期	2025.6.3
零部件名称	气阀固定支架 阀体固定轴 轻卡支架悬浮阀气路总成 轻卡支架悬浮阀气路总成（无腰托）	零部件件号	SHT0012257 SLT0012260 SLT0012307 SLT0012308	批准/日期	2025.6.3
涉及产品成本增加/工艺装备变更费用/试验费用审批				批准/日期	
客户名称	福田、一汽	优先级	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急	提出人	技术
变更零件类型	<input type="checkbox"/> 自制件 <input type="checkbox"/> 采购件 <input checked="" type="checkbox"/> 外协件	项目阶段	<input type="checkbox"/> PCT阶段 <input type="checkbox"/> ED阶段 <input type="checkbox"/> ET阶段 <input type="checkbox"/> PT阶段 <input checked="" type="checkbox"/> SOP阶段		
问题来源	生产	发生时间	2025. 2		
问题类别	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计类 <input type="checkbox"/> 管理流程类 <input type="checkbox"/> 有标准未执 <input type="checkbox"/> 复发 <input type="checkbox"/> 其他				
问题现状	轻卡座椅装配过程中，检测升降高度时，发现部分座椅高度升降低于标准：				
真因分析	<p>问题原因：气阀驱动支架X向运动时，产生Y向摆动，造成行程损失，气阀固定板底部缺少对气阀驱动支架的Y向定位，相对运动后，发生偏移；</p> <div></div>				
真因确认（验证问题再现）	<p>使用现场物料装配，此问题复现；</p> <div><div></div><div>气阀驱动支架发生偏移</div></div>				