



原因分析验证报告

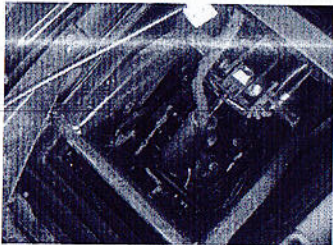
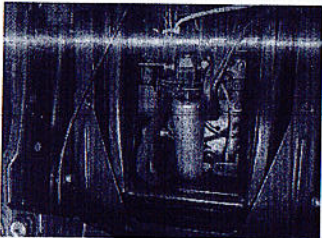
表单编号 GR-62-00-05 (A/1)

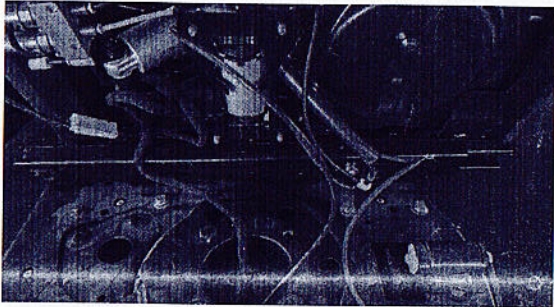
纸张 A4 (210×297)

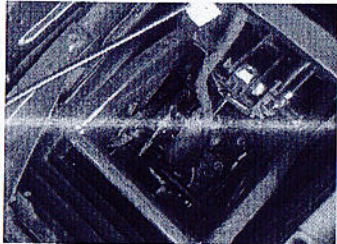
顺序号 ECR0010563

项目代码	ZY2207	项目类别	G3项目	编制/日期	张加 2024.06.18
总成名称	驾驶员座椅总成	总成件号	SHT0015770	审核/日期	张加 2024.6.18
零部件名称	吉利G3电动座椅线束总成	零部件件号	BEC0010256	批准/日期	张加 2024.6.18
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	吉利	优先级	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急	提出人	张加
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 checked="" type="checkbox"/> ET阶段 <input type="checkbox"/> PT阶段 <input type="checkbox"/> SOP阶段		
问题来源	试装	发生时间	2024. 03. 30		
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	<p>1). 已布置座椅线束凌乱; 2). 个例线束有被拽断现象。</p> <div></div>				
------	---	--	--	--	--

真因分析	<p>吉利G3电动座椅线束总成 BEC0010256 图纸A版本中:</p> <p>1). 所有线束长度与整椅不匹配; 2). 未缠绕布基胶带; 3). 未增加波纹管; 4). 未增加扎带固定点。</p> <div></div>				
------	--	--	--	--	--

真因确认 (验证问题再现)	<p>1). 所有线束长度与整椅不匹配, 未缠绕布基胶带, 未增加波纹管, 个例线束仍会有被拽断现象; 2). 所有线束未增加扎带固定点, 已布置座椅线束仍会凌乱。</p> <div></div>				
---------------	---	--	--	--	--