



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	ECR0009844

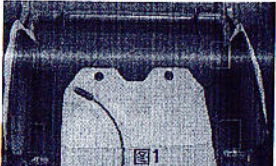


项目代码	EST座椅	项目类别	座椅	编制/日期	张成军 2023.10.20
总成名称	四气袋腰托总成	总成件号	SHT0015016	审核/日期	张成军 2023.10.20
零部件名称	侧翼毛毡底板	零部件件号	/	批准/日期	
涉及产品成本增加/工艺装备变更费用/试验费用审批				批准/日期	张成军 10.20

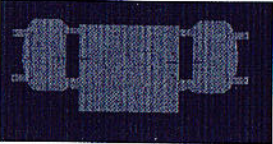
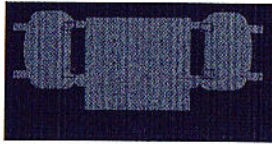
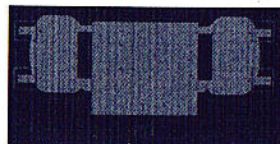
客户名称		优先级	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急	提出人	徐海峰
------	--	-----	--	-----	-----

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	项目部反馈	发生时间	2023.10.16
------	-------	------	------------

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>由于EST座椅骨架上部支撑筋加改，故导致：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). 侧翼塑料支撑板旋转工作时与侧翼毛毡底板干涉（图1 绿色区域）； 2). 侧翼毛毡底板与支撑筋干涉（图2 绿色区域）； 3). 左、右两侧单袋固定吊耳固定到支撑筋上不美观（图3 绿色区域）。
	  

真因分析	<p>由于EST座椅骨架上部支撑筋加改，故导致：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). 长方豁口宽度过窄（图1 绿色箭头）； 2). 长方豁口左、右的上、下角未增加避让工艺豁口（图2 绿色区域）； 3). 左、右两侧单袋固定吊耳非合理位置（图3 绿色区域）。
	  

真因确认（验证问题再现）	<p>1). 长方豁口宽度不增加时，仍然会出现（图1 绿色区域）侧翼塑料支撑板旋转工作时与侧翼毛毡底板干涉问题；</p> <p>2). 长方豁口左、右的上、下角未增加避让工艺豁口时，仍然会出现（图2 绿色区域）侧翼毛毡底板与支撑筋干涉问题；</p> <p>3). 左、右两侧单袋固定吊耳未移动到合理位置时，仍然会出现（图3 绿色区域）不美观现象。</p>
	