



对策验证报告

表单编号	GR-62-00-06(A/1)
纸张	A4(210×297)
顺序号	ECR0011985

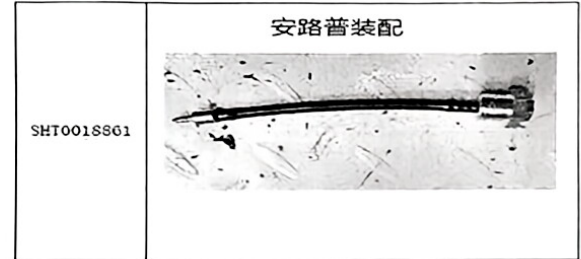
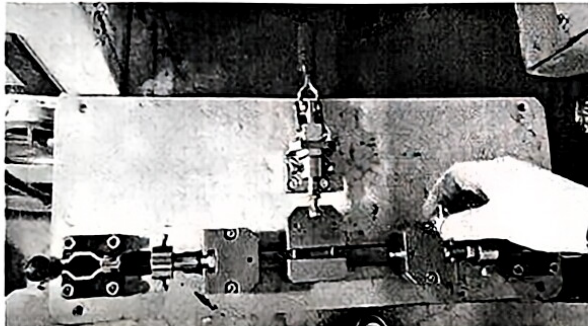
项目代码	ZY2303	项目类别	座椅	编制/日期	张凡 2025.10.23
总成名称	/	总成件号	/	审核/日期	张凡 25.10.23
零部件名称	voss接头总成	零部件件号	BPC0000079	批准/日期	

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 张凡 25.10.23

客户名称	欧曼	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	河内工厂生产	发生时间	2025.9		
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				

临时对策 座椅气路气管插入VOSS接头后，用力拉拽气管，观察气管是否脱落

永久对策 1、欧曼A6 BPC0000079-VOSS接头改用为 BPC0010344-VOSS接头6-6；
2、将SHT0018861-VOSS接头6-6气路安装工装，转移至安路普工厂，安路普工厂安装SHT0018861-VOSS接头6-6气路，集中供货河北、长春工厂。



供货给河北和长春工厂

永久对策

1、SHT0018861-VOSS接头6-6气路满足气密性测试、快插端拔脱力测试(室温)、爆破测试(室温)、安装力测试



气密性测试



快插端拔脱力测试(室温)



爆破测试(室温)

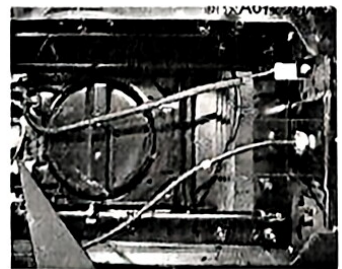


安装力测试

2、欧曼A6座椅改用为 BPC0010344-VOSS接头6-6连接气路，试装8件，装配及状态无异常

对策验证效果

张工：
关于A6进气管受更多配工艺的事情，发过来的8件已试装完成，装配及状态无异常。针对气路装配工艺，河北要求由安路普提供图4-6的管总成，如下图（一端装配好4支6的竹节接头，一端装配好A6进气管），河北只采管接头处白色螺母用于固定。



冯亮亮