



专业阀门维修维护服务商
苏州苏恩奈工程技术有限公司
服务电话：400-869-9610
www.siner-repair.com

设备维修现场记录表

现场人员（服务人员）应尽可能完整的记录被维修设备部件的参数数据，并提交给 SINER 维修事业部

特种设备维修要求及规范

录入信息

维修订单号 _____ 日期 _____ 原产国 _____ 制造商 _____
客户名称 _____ 阀门名称 _____ 阀门类型 _____
型号 _____ 数量 _____ 口径 _____ 压力等级 _____ 系列号： _____
法兰 ☐ API 609 CAT. B ☐ ISO 5762 位号 _____
端口链接 ☐ 对夹 ☐ 卡套 ☐ 对焊 ☐ 插焊 ☐ 支耳 ☐ 螺纹端 ☐ 左右两端连接方式不相同的
连接端详细描述 _____ ☐ 其它 _____

流程信息

工作压力 Mpa _____ 压差 _____ 工作温度 °C _____
设计压力 Mpa _____ 其它 _____
设计压差 _____ 其它 _____
设计温度 _____
流通状态 ☐ 关断 ☐ 调节 ☐ 分流 ☐ 止回 ☐ 其它 _____

材料信息

阀体材质 _____
阀瓣(球)材质 _____
阀瓣密封材质 _____
阀座密封材质 _____
阀杆材质 _____
轴承材质 _____
填料 _____
紧固件 _____
光洁度 _____ 堆焊硬质合金部位说明 1 _____ 喷涂硬质合金部位说明 2 _____
特殊清洁及表面处理要求： ☐ 是否要求脱油脱脂 ☐ 是否需要真空包装 ☐ 其它 _____

维修设备选项：

☐ 阀体清洁 ☐ 阀瓣清洁 ☐ 阀座清洁 ☐ 阀杆清洁 ☐ 阀球清洁
☐ 阀体再造 ☐ 阀瓣再造 ☐ 阀座在线研磨 ☐ 阀杆测量再造 ☐ 阀球喷涂硬质合金
☐ 阀体更换 ☐ 阀瓣更换 ☐ 阀座堆焊硬质合金 ☐ 原厂配件更换（紧急状态下维修无法提供）
☐ 填料更换 ☐ 密封圈更换 ☐ 阀座再造 ☐ 其它 _____

备选 _____

执行机构信息

气动执行机构 ☐ 国产 ☐ 进口 ☐ 单作用 / ☐ 双作用 执行机构型号 _____ 品牌： _____
电动执行机构 ☐ 国产 ☐ 进口 执行机构型号 _____
其它形式传动机构 _____ 执行机构型号 _____ 设备制造期： _____

详细的描述设备出现故障的情况（附图）：

记录人 _____

日 期 _____

维修单位 _____

客户确认签字 _____