



主要设备表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
一	拆除				
1	调节型气动蝶阀拆除	DN450 PN10	台	19	
2	开关型气动蝶阀拆除	DN500 PN10	台	20	
3	开关型气动蝶阀拆除	DN350 PN10	台	20	
二	换新/新建				
1	调节型气动蝶阀	DN450 PN10 中统型 对夹式连接	台	19	
2	开关型气动蝶阀	DN500 PN10 中统型 对夹式连接	台	20	
3	开关型气动蝶阀	DN350 PN10 中统型 对夹式连接	台	20	

主要材料表

序号	名称	规格	材质	单位	数量	备注
一	换新/新建(阀门)					
1	阀门钢支撑	DN500 组件	Q235B	个	20	
2	阀门钢支撑	DN450 组件	Q235B	个	19	

图例：
□ 本次改造范围

说明：
1、单位：高程为米，其余为毫米。
2、由于原始设计资料缺失，图中标注尺寸均为现场测量值。施工时需现场复测。施工前需进一步核实各部位尺寸，无误后方可下料施工。
如设计图纸与现场实际情况不符，应通知设计人及甲方共同协商解决后再施工。
3、图中所示房间壁厚、门窗、楼梯、护栏、高程关系等仅为示意，并非实际尺寸。
4、阀门原位更换，本图表示阀门更换后的示意位置。
5、本单体无起重设备，施工时需考虑起重设施。
6、DN500、DN450阀门底部设钢支撑。