



主要设备表					
序号	名称	规格	单位	数量	备注
一	拆除				
1	手动蝶阀拆除	DN1600 PN10	台	2	二期清水池出口
2	手动蝶阀拆除	DN800 PN10	台	8	反应沉淀池进水
3	双法兰传力补偿接头拆除	DN1600 PN10	台	2	二期清水池出口
二	换新/新建				
1	手动蝶阀	DN1600 PN10 立式 双偏心 法兰连接	台	2	阀门井顶部有池体遮挡, 需要安装单位自行配备起重吊装
2	双法兰传力补偿接头	DN1600 PN10	台	2	设备安装。阀门更换时, 需要考虑管道内的施工积水
3	手动蝶阀	DN800 PN10 立式 双偏心 法兰连接	台	8	反应沉淀池进水
阀门长度=470mm					

主要材料表						
序号	名称	规格	材质	单位	数量	备注
一	换新/新建					
1	钢管	d1620x12	Q235B	m	2	井内有置见JX02
2	钢制法兰	DN1600 PN10	Q235B	片	2	井内有置见JX02
3	阀门钢支撑	组件	Q235B	个	2	JX11
4	阀门井顶盖板拆除后再装回			座	2	

- 图例:
- 本次改造范围
 - 阀门及阀门井
- 说明:
- 单位: 高程为米, 长度为米。
 - 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。
 - DN1600阀门井位于厂平流池内。阀门更换时, 需将阀门井顶盖板拆除, 然后安装阀门。阀门安装完成后, 需将阀门顶盖板装回。
 - 更换DN1600阀门时, 应考虑DN1600管道内的施工积水。可采用先从DN1600管道顶部开孔, 放入临时泵排净管道内的存水。阀门更换完成后, 需对管道上的开孔进行封堵。
 - DN1600阀门更换时, 阀门井顶部有池体遮挡, 需要安装单位自行配备起重吊装。