



下层平面图

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	DN1200 PN10	台	8	
2	双法兰传力补偿接头拆除	DN1200 PN10	台	8	
二	换新/新建				
1	手动蝶阀	DN1200 PN10 立式 双偏心 法兰连接	台	8	
2	双法兰传力补偿接头	DN1200 PN10	台	8	

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	d1220×10	Q235B	m	16	
2	钢制法兰	DN1200 PN10	Q235B	片	16	
3	阀门制支撑	组件	Q235B	个	8	

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、现况阀门在管道上的现况安装位置受条件所限无法测量，阀门原位置更换，本图表示阀门更换后的示意位置。  
5、阀门所在位置铺设钢板，更换阀门时需将钢板掀开，阀门安装完成后，根据阀门的尺寸调整钢板开孔位置并复位。  
6、阀门底部设钢支撑。