



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	DN200 PN10	台	18	现场无吊装条件, 施工时考虑吊装设备
2	快开式排泥阀拆除	DN200 PN10	台	18	现场无吊装条件, 施工时考虑吊装设备
二	换新/新建				
1	手动蝶阀	DN200 PN10 中线型 法兰连接	台	18	原位更换, 现场无吊装条件, 施工时考虑吊装设备
2	快开式排泥阀	DN200 PN10 配套电磁四通阀	台	18	原位更换, 现场无吊装条件, 施工时考虑吊装设备

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。

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（机电设备标段）	项目(副)负责人	姚左钢 鲍磊	姚左钢 鲍磊	校核人	周川 李晓	周川 李晓	阶段	施工图设计		
	东城水厂水泵、阀门、接头改造设计图	专业负责人	鲍磊	鲍磊	审核人	单晓峻	单晓峻	图号	2023N121-SS020401-JX09		
	二期反应沉淀池改造设计图	设计人	鲍磊	鲍磊	审定人	姚左钢	姚左钢	日期	2024.08	比例	