

景观总体	
水工环境	
道路桥梁	
设备暖通	
电气仪表	
建筑结构	
给排水	
会签	

总图管配件材料表 (海心沙分水点至麻涌环保热电厂)

管道类型	序号	名称	规格	材质	单位	数量	备注
埋地出水管	B4	直管	DN200 $\delta=8$	钢	m	285	埋深1.10~1.50m 附法兰4片
	B6	30°弯头	DN200 $L\alpha=120$	钢	个	10	
	B7	双法限位伸缩接头	DN200 $L=340$		个	1	
架空出水管	D4	自动排气阀	DN50		个	1	
	D6	双法橡胶接头	DN200 $L=245$	橡胶	个	1	
	D7	双法30°弯头	DN200 $L\alpha=120$ $\delta=8$	钢	个	2	
	D8	双法直管	DN200 $L=4750$ $\delta=8$	钢	根	1	长度可按实调整
	D9	双法直管	DN200 $L=39000$ $\delta=8$	钢	根	1	长度可按实调整
	D10	全法三通	DN200/DN200 $L=600$ $H=300$ $\delta=8$	钢	个	1	02S403
	D11	双法直管	DN200 $L=1640$ $\delta=8$	钢	根	1	长度可按实调整
	D12	闸阀	DN200 $L=330$		个	1	
	D13	偏心异径管	DN20/DN100 $L=490$ $\delta=8$	钢	根	1	02S403
	D15	双法直管	DN100 $L=5500$ $\delta=4$	钢	根	1	长度可按实调整
	D16	双法限位伸缩接头	DN100 $L=340$		个	1	
	D17	球阀	DN100 $L=100$		个	1	
	D18	单法90°弯头	DN100 $L\alpha=200$ $\delta=4$	钢	个	1	02S403
	D19	直管	DN100 $L=400$ $\delta=4$	钢	根	1	长度可按实调整

新建构筑物一览表

序号	名称	备注
1	一期提标出水改接井	水厂至海心沙分水点
2	二期阀门井	
3	一期提标阀门井	
4	一体化泵井及阀门井	水厂提升泵房
5	流量计井1	水厂至海心沙分水点
6	顶管工作井	
7	顶管接收井	
8	流量计井2	海心沙分水点至新东元
9	流量计井3	海心沙分水点至麻涌环保热电厂

总图工程量一览表

序号	区域	名称	单位	数量	备注
1	望洪污水处理厂	道路修复	m ²	33	混凝土路面
2		绿化修复	m ²	11	
3	东实环境股份有限公司	道路修复	m ²	86	沥青路面
4		绿化修复	m ²	1119	



N2_1022_107031

			校核	姜序		阶段	施工图设计	<div> 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.</div>	东莞市望洪污水处理厂再生水利用工程	项目编号	2024GD183SS
审核	陈秀成		校对	姜序		专业	排水			子项名称	总图
设计负责人	姜序		设计	张鹤然		比例	1:500		总图工程量汇总表(二)	图号	DC01D-17
专业负责人	张鹤然		制图			日期	2024.11.01			修正号	