



代号	项目名称	数量 (座)	设计 水位	水容量 (m ³)	地下水疏浮 设腔标高(m)	结构类型	备注
(1)	厌氧池	1	5000	695.4	-0.80	钢砼	
(2)	缺氧池	1	5000	695.4	-0.80	钢砼	
(3)	生化池	2	5000	1425	-0.80	钢砼	
(4)	二沉池	1	5000	712.5	-0.80	钢砼	
(5)	三沉池	1	5000	712.5	-0.80	钢砼	
(6)	过滤池基础	3				钢制	钢制设备
(7)	消毒池	2	2000	80.0		钢砼	
(8)	污泥浓缩池	2	5000	328.0	-0.80	钢砼	
(9)	中水池	1	5000	162.0	-0.80	钢砼	
(10)	收集池	2	2500	100.0		钢砼	
(11)	过滤池砂槽间	1				框架	建筑面积: 89m ²
(12)	污泥堆场、废气设备基础	1				砖混	
(13)	炭流沉砂池基础	1				钢砼	
(14)	螺旋输送机设备基础	1				钢砼	
(15)	门厅	1				砖混	建筑面积: 21.99m ²
(16)	综合楼	1				砖混	建筑面积: 138.18m ²
(17)	设备房	1				砖混	建筑面积: 79.5m ²
(18)	监测室	1				砖混	建筑面积: 28.79m ²
(19)	压缩机房	1				框架	建筑面积: 64.14m ²
(20)	泵房	1				砖混	建筑面积: 37.99m ²
(21)	泵池	1	3000	333	-0.8	钢砼	
(22)	格栅井	1				钢砼	
(23)	排水沟A					钢砼	
(24)	排水沟B					钢砼	
(25)	排水沟C					钢砼	

备注：调节池位于红线外河西边。

备注：格栅井、泵池位于红线外河东边。

序号	图例	名称	备注
01			
02	MCC	马达控制中心	
03		电缆手孔 5个	WxDxH=1000x1000x1100
04		电缆保护管 N100	500M, 钢管
05		动力线路	穿管敷设
06		动力线路	直埋敷设
07			