



建(构)筑物一览表

编号	名称	数量	占地面积(m <sup>2</sup> )	备注
01	粗格栅及进水泵房	1	227.5	土建80.7m/φ完成,设备按2.7m/φ安装
02	细格栅及旋流沉沙池	1	158.9	土建4.7m/φ完成,设备按2.7m/φ安装
03	厌氧水解池	1	864.4	土建及设备均按2.7m/φ完成
04	C-Orbital氧化沟	1	4763.3	土建及设备均按2.7m/φ完成
05	二沉池	1	40.0	土建及设备均按2.7m/φ完成
06	絮凝沉淀池	1	216.9	土建及设备均按2.7m/φ完成
07	虹吸滤池	1	144.0	土建及设备均按2.7m/φ完成
08	排水池	1	50.0	土建及设备均按2.7m/φ完成
09	变配电所	1	200.0	土建及设备均按2.7m/φ完成

主要技术指标

编号	项目	单位	数据	备注
01	征占地面积	m <sup>2</sup>	74207.4	合11.31亩
02	园址面积	m <sup>2</sup>	71800.8	合107.7亩
03	远期(构筑物)总占地面积	m <sup>2</sup>	8742.0	合12.81亩
04	远期(构筑物)占地面积	m <sup>2</sup>	3005.4	合4.51亩
05	道路/广场面积	m <sup>2</sup>	15384.3	合23.08亩
06	绿化面积	m <sup>2</sup>	17620.1	合26.43亩
07	绿化率	%	12.17%	近期
08	绿化率	%	66.40%	近期
09	绿化率	m	1093.0	近期

说明:

1. 本图为江苏水务有限公司新建扬州市城东污水处理厂二期工程总平面布置图, 近期工程: 2.0m<sup>2</sup>/d, 远期工程: 8.0m<sup>2</sup>/d.
2. 本图尺寸单位为除注明外均以米计.
3. 厂区设计主干道宽6.0米, 次干道宽4.0米.
4. 所注半径为圆形池体的半径, 所注构筑物尺寸为池内尺寸, 所注建筑物尺寸为建筑轴网尺寸.