

淮安废水处理水处理微滤机专业办理

产品名称	淮安废水处理水处理微滤机专业办理
公司名称	常州天环净化设备有限公司
价格	6900.00/件
规格参数	品牌:天环净化设备 处理量:1-1000/h 售卖地:全国
公司地址	常州市新北区薛集镇吕墅东路2号
联系电话	13961410015

产品详情

1座，钢筋混凝土半地上式，结构尺寸为2.7m × 0.8m × 2.0m。设置3mm不锈钢人工格栅1套。

(2)调节池兼事故池(新建)。

1座，钢筋混凝土地埋式，结构尺寸为8.0m × 8.0m × 4.8m，有效水深4.0m。设置tisheng泵2台，1用1备，liuliang为10m³/h，扬程为10m，功率为0.75kW;潜水搅拌机4台，叶轮直径为260mm，功率为0.75kW。

(3)混凝沉淀池(原有改造)。

1座，钢筋混凝土半地上式，结构尺寸为5.4m × 5.0m × 2.0m，有效水深1.5m。设置NaOH、PAC、PAM加药装置各1套，liuliang为60L/h;螺杆泵2台，liuliang为5m³/h，扬程为80m，功率为1.5kW。

(4)厌氧池(新建)。

1座，钢筋混凝土半地上式，结构尺寸为3.0m × 5.0m × 3.5m，有效水深为3.2m，污泥负荷为0.3kg[BOD₅]/(kg[MLSS · d])。池体内挂组合填料，直径为150mm，高度为2m，共30m³;内循环搅拌机2台，liuliang为10m³/h，扬程为10m，功率为0.75kW。

(5)缺氧池(新建)。

钢筋混凝土半地上式，结构尺寸为3.00m × 5.25m × 3.50m，预缺氧区尺寸为3.00m × 2.00m × 3.50m，有效水深为3.0m。池体内挂组合填料，直径为150mm，高度为2m，共31.5m³;预缺氧区设置内循环搅拌机、污泥回流泵各1台，liuliang为10m³/h，扬程为10m，功率为0.75kW。

(6)接触氧化池(原有改造)。

1座，钢筋混凝土半地上式，一级接触氧化区尺寸为5.0m × 4.9m × 2.0m，有效水深为1.7m，HRT为9.8h，

二级接触氧化区尺寸为 $5.0\text{m} \times 4.9\text{m} \times 2.0\text{m}$ ，有效水深为 1.7m ，HRT为 9.8h ，污泥负荷为 $0.06\text{kg}[\text{BOD}_5]/(\text{kg}[\text{MLSS}] \cdot \text{d})$ 。设置混合液回流泵2台，1用1备，liuliang为 $15\text{m}^3/\text{h}$ ，扬程为 15m ，功率为 1.5kW ；池体内挂组合填料，直径为 150mm ，高度为 1m ，共 50m^3 ；配三叶罗茨鼓风机2台，1用1备，风量为 $7.54\text{m}^3/\text{h}$ ，风压为 34.3kPa ，功率为 7.5kW 。

(7)二沉池(新建)。

采用斜管沉淀池，钢筋混凝土半地上式，结构尺寸为 $3.0\text{m} \times 3.0\text{m} \times 3.5\text{m}$ (其中絮凝区净尺寸为 $3.0\text{m} \times 0.8\text{m} \times 3.5\text{m}$ ；斜管沉淀区净尺寸为 $3.0\text{m} \times 2.0\text{m} \times 3.5\text{m}$)，设计表面负荷为 $0.7\text{m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ ，斜管直径为 50mm ，共 6m^2 。设置PAC、PAM加药装置各1套，liuliang为 $60\text{L}/\text{h}$ ；污泥泵1台，liuliang为 $10\text{m}^3/\text{h}$ ，扬程为 10m ，功率为 0.75kW 。

(8)中间水池。

钢筋混凝土半地上式，结构尺寸为 $2.0\text{m} \times 3.0\text{m} \times 3.5\text{m}$ 。配置多介质过滤器tisheng泵2台，1用1备，liuliang为 $15\text{m}^3/\text{h}$ ，扬程为 30m ，功率为 4kW 。

(9)回用水池(新建)。

钢筋混凝土半地上式，结构尺寸为 $3.0\text{m} \times 3.0\text{m} \times 3.5\text{m}$ ，设置多介质过滤器反冲洗泵2台，1用1备，liuliang为 $32\text{m}^3/\text{h}$ ，扬程为 35m ，功率为 5.5kW 。

(10)污泥浓缩池(原有改造)。

1座，钢筋混凝土半地上式，结构尺寸为 $5.4\text{m} \times 2.3\text{m} \times 2.0\text{m}$ 。设置螺杆泵2台，1用1备，liuliang为 $5\text{m}^3/\text{h}$ ，扬程为 80m ，功率为 1.5kW 。顶部设置叠螺压榨机1台，处理量为 $50\sim 70\text{kg}/\text{h}$ 。

(11)设备用房(新建)。

彩钢，结构尺寸为 $10.0\text{m} \times 9.5\text{m} \times 3.0\text{m}$ 。设置多介质过滤器2套，1用1备，直径为 900mm ，高度为 2200mm ，内填粒径为 $0.5\sim 2.0\text{mm}$ 石英砂滤料和粒径为 $1.0\sim 2.0\text{mm}$ 无烟煤滤料。

5、调试运行

咖啡采摘主要集中在3月初至5月初，调试启动安排在2月中旬进行，工程所在地气温较高，年平均气温为 19.4 ，冬季无霜冻，对调试、运行极为有利。

该工程活性污泥采用城市污水处理厂污泥进行接种驯化，共投加湿污泥(含水率为 80%) 12t ，厌氧、缺氧池投加 4t ，好氧池投加 8t ，调节池启动搅拌机，厌氧、缺氧池启动内循环搅拌机，好氧池闷曝 24h 后，污水处理设施逐步少量间歇通入生产废水，进行污泥接种、驯化。进水投加 NaOH ，控制pH值在 $8.5\sim 9.0$ ，混凝投加PAC和PAM，有研究表明，CODCr的去除率达到某一个大值时，继续增加絮凝剂的投加量，CODCr去除率的变化并不明显，因此，根据混凝试验确定佳絮凝剂投加浓度。污泥回流比控制在 50% ，混合液回流比控制在。半个月后，开始连续 24h 进水，满负荷运行。