

的特点是:采用中空纤维超滤器进行处理,技术先进,结构紧凑,占地少,系统间歇运行,管理简单。

生物处理法

适用于有机物含量较高的污水。一般采用活性污泥法、接触氧化法、生物转盘等生物处理方法。或是单独使用,或是几种生物处理方法组合使用,如接触氧化+生物滤池;生物滤池+活性炭吸附;转盘+砂滤等流程。这种流程具有适应水力负荷变动能力强、产生污泥量少、维护管理容易等优点。

注意事项

1、启动循环过滤系统进行水处理时,每天至少要开足2个循环周期。

2、定期定时进行过滤罐的反冲洗。

3、经常清洗毛发过滤器

4、在罐前投加沉淀剂,每天可投加少量聚合氯化铝,按0.1克/M³水的剂量投放。这样可减少吸污次数,但要加强反冲洗。