



物化法：首先向废水中投加了絮凝剂，因其废水污染物质的负正电子胶体大多数呈现稳定状，加入了絮凝剂，利用絮凝剂的正负电子通过气搅拌的方式与废水当中的负正电子产生碰撞，打破其稳定性，进而形成许多絮状凝结物质；而后加入助凝剂，利用助凝剂的粘附效果将废水当中产生的小絮状变成大絮状；而后在逆流沉淀池，利用大絮状比水重的原理，在该池中沉淀。

生化法：在池内装置填料，废水浸没填料时会生成大量微生物，利用其微生物降解掉废水当中的氨氮、总磷等溶解性有机物。