

# 襄阳洗涤污水处理设备

产品名称	襄阳洗涤污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 适用于:水洗厂 适用于:洗衣房
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内
联系电话	15165668721 15165668721

## 产品详情

### 襄阳洗涤污水处理设备

造成二沉池悬浮物超标的原因有以下几个方面：（1）二沉池工艺参数选择 许多污水处理厂在设计之初，为节约建设成本，将水力停留时间大大缩短，并尽量其水力表面负荷，造成运行时二沉池经常出现翻泥现象，致使悬浮固体超标。另外，由于实际工艺需要，需将生物池污泥浓度控制在较高的水平时，也会造成二沉池固体表面负荷过大，影响水质。一般来说，影响沉淀池沉淀效果的主要工艺参数为水力停留时间、水力表面负荷和污泥。

1、襄阳洗涤污水处理设备二沉池水力停留时间 污水在二沉池的水力停留时间长短，是二沉池运行的重要参数。只有足够的停留时间，才能保证良好的絮凝效果，较高的沉淀效率。因此，建议二沉池的水力停留时间设置在3~4h左右。2、二沉池水力表面负荷 对于一座沉淀池来说，当进水量一定时，它所能去除的颗粒的大小也是一定的。在所能去除的这些颗粒中，\*\*小的那个颗粒的沉速正好等于这座沉淀池的水力表面负荷。因此，水力表面负荷越小，所能去除的颗粒就越多，沉淀效率就越高，悬浮物的指标就越低。设计二沉池较小的水力表面负荷，有利于污泥等悬浮固体的有效沉淀。一般建议二沉池的水力表面负荷控制在 $0.6 \sim 1.2 \text{m}^3/\text{m}^2 \times \text{h}$ 。3、二沉池固体表面负荷 二沉池的固体表面负荷的大小，也是影响二沉池沉淀效果的重要因素。二沉池的固体表面负荷越小，污泥在二沉池的浓缩效果越好。反之，则污泥在二沉池的浓缩效果越差。过大的固体表面负荷会造成二沉池泥面过高，许多污泥絮体来不及沉淀就随污水，影响悬浮物指标。一般二沉池固体表面负荷\*\*大不宜超过 $150 \text{kgMLSS}/\text{m}^2 \times \text{d}$ 。

所有的生物除磷都有以下几个特点：保证厌氧区真正处于厌氧状态，既不存在游离态的溶解氧，也不存在根等结合态氧，如通过改变污泥回流和路径以避免根进入厌氧区，而防止厌氧区的反硝化作用，对聚磷菌厌氧释放磷的竞争作用;保证厌氧区进水中易生物降解有机物的含量，以使聚磷菌能在与其它对食料的争。结合水量、水质特点。我们推荐采用缺氧/好氧(A/O)的生物脱氮(内循环)工艺流程使污水处理装置不但能达到脱氮的要求而且其它指标也达到排放。污水处理技术是指将污水处理设施中的主体构筑物埋在地下或半地下的污水处理技术。襄阳洗涤污水处理设备