

太原垃圾中转站渗滤液污水处理设备

产品名称	太原垃圾中转站渗滤液污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	适用于:垃圾中转站 适用于:垃圾渗滤液污水处理设备 适用于:渗滤液废水处理设备
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

太原垃圾中转站渗滤液污水处理设备介绍

针对中转站渗滤液具有COD高、氨氮高、悬浮物高、油脂含量高等特点，通过垃圾中转站的渗滤液处理设备，不仅妥善处理垃圾渗滤液，解决了环卫部门头疼的垃圾渗滤液处理难题，而且解决现有垃圾填埋场渗滤液处理投资高、面积大、运行成本高、等问题。下面和浩宇公司一起来了解下：

经过太原垃圾中转站渗滤液污水处理设备后的垃圾渗滤液污水，可直接排放管网，达到《生活垃圾填埋污染控制》（GB168892008），2级排放。

垃圾中转站渗滤液处理设备应用领域：适用范围：不同规模生活垃圾中转站污水处理，处理能力为10-100吨/天。适用于小型垃圾中转站、中型垃圾转运站、大型垃圾转运站等。

在每一个运行周期内，各阶段的运行参数都可以根据实际情况省去其中的某一阶段(如闲置阶段)，还可以把反应期和进水期合并，或在进水阶段同时曝气等，的运行十分灵活。特点工艺流程简单造价低与的活性污泥法相比，R工艺不需要另外设置二次沉淀池、污泥回流及污泥回流设备，调节池容积小或不设置调节池，多数情况下可以省去初次沉淀池。A2/O工艺A2/O工艺是通过附着活性污泥上的微生物新陈代谢作用，将有机物转变成CO₂、N₂、水以及富含有机物的固体，后通过固液分离，实现生物污泥与净化水有效分离的一种处理工艺。在处理中脱氮效果受混合液回流比大小的影响，除磷效果则受回流污泥中夹带DO和态氧的影响，因而脱氮除磷效率不是很高。太原垃圾中转站渗滤液污水处理设备