

宝鸡垃圾液渗透污水处理设备

产品名称	宝鸡垃圾液渗透污水处理设备
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:垃圾液渗透污水处理设备 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

宝鸡垃圾液渗透污水处理设备特性 垃圾中转站废水主要有生活废水、冲洗废水、垃圾渗滤液，污染物成份复杂多变、水质变化大、有机污染物（CODcr）、氨氮、总磷浓度高、水量及水质波动较大等，该类废水直接排放，会极大影响周边生态。如直接进入市政污水处理厂，其水质已经严重超过污水处理厂的进水水质要求，后续必然会对污水处理厂的运行造成冲击。因此，我司潍坊浩宇环保设备有限公司特此推出了一体化设备（本公司专利产品）来处理该废水，核心工艺污水污泥同步厌氧消化+多级氧化+MBR膜反应，处理水质能达到《污水综合排放》（GB8978-1996）与《污水城镇下水道水质》（GB/T 31962-2015）B级的较严值。

宝鸡垃圾液渗透污水处理设备工艺技术（1）将中转站废水收集到收集池，后泵送到本公司专利（一种垃圾中转站废水处理智能集成设备）设备对废水多级氧化处理，膜过滤，脱色等一系列处理工艺，让中转站废水达标排放。

（2）核心工艺：污水污泥同步厌氧消化+多级氧化+MBR膜反应，该工艺具有以下优点。

1. 工艺简单，投资少，运行费用较低
2. 耐冲击负荷，适应性强
3. 固液分离效果好，水质好
4. 运行，操作灵活
5. 良好的生物固体截留能力
6. 良好的生物分布
7. 对垃圾中转站废水处理技术

然后进入好氧区后，聚磷菌即可将积贮的PHB好氧分解，释放出的大量能量可供聚磷菌生长繁殖。当中有溶解磷存在时，一部分能量可供聚磷菌吸收盐，并以聚磷的形式积贮在。此时对磷的积累作用超过微生物正常生长所需的磷量，可见微生物在好氧条件下吸收的磷大大超过了在厌氧条件下释放的磷。生物膜法是模拟了自然界中土壤自净的一种污水处理法，它使微生物群体附着于固体填料的表面，形成生物膜。当废水流经新设置的滤料表面，游离态的微生物及悬浮物通过吸附作用附着在滤料表面，构成了生物膜。随着污水的流入，微生物不断生长繁殖从而使生物膜逐步增厚，经过10~30d左右，就可形成成熟的工作正常的生物膜。宝鸡垃圾液渗透污水处理设备