

# 垃圾渗滤液的来源以及污染影响

产品名称	垃圾渗滤液的来源以及污染影响
公司名称	烟台金正环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省烟台市莱山区经济开发区瑞达路
联系电话	0535-6264177 18654810535

## 产品详情

改革开放的条件下促使了我们的生活水平的提高，同时在新社会的良好生存环境下，我们是生活的比较安逸，但是

现实生活中的垃圾也是与日俱增，给我们的生存环境造成了严重的负担。在垃圾处理的方法上大部分还是采用最原始的手段就是填埋法，虽说这项技术能够使垃圾得到很好的处理，美中不足的就是容易造成二次污染，这些污染中最首要的污染无非就是垃圾渗滤液了，它能够对大气、土壤和水体造成严重的危害，导致土地.水体的富营养化.地下水质的污染，更是对人类的健康以及生存造成了或多或少的影响。

### .产生垃圾渗滤液的来源

垃圾渗滤液就是高浓度的垃圾浓缩后产生的废水，它主要是指垃圾填埋场中垃圾本身含有的水分，然后进入填埋场在填埋场的作用.地下水的反渗或垃圾之间的生化反应所产生的水分，剩余的一些难分解难去除的重金属有机物以及高氨氮物质。

### .垃圾渗滤液的污染特性分析

## (一)构成复杂

垃圾渗滤液是一些高浓度有机物的浓和物，其中酸酯类.醇酚类和\*\*\*醛类等烃类化合物及其衍生物占大多数，对环境水质生存造成了严重的破坏，这也是它被列为环境污染“黑名单”的重要原因。

## (二)成分浓度高

垃圾渗滤液所含成分的范围也比广泛加之浓度很高，垃圾渗滤液这一特性使得它同其他污染物有着明显的区别，增加了它的处理难度，所以在选择垃圾渗滤液的处理技术上就要更加的严格以及专业。

## (三)不稳定性

垃圾渗滤液容易受环境气候以及外界的影响所以说较普通污染物相比有着很高的不稳定性。

1. 由于垃圾渗滤液的形成方式同水分有很大关系，因此雨季垃圾渗滤液浓度明显高于旱季。

2. 垃圾渗滤液受气温影响比较大，干冷季节的垃圾渗滤液浓度要低于其他季节。

3. 垃圾渗滤液的浓度也会随着填埋时间的长短发生变化。填埋初期的垃圾渗滤液的浓度相对比较低，而填埋一段时间之后，垃圾渗滤液的浓度会升高，而渗滤液的成分开始发生非常大的变化，其中，氨氮的浓度会大幅升高，但重金属元素的含量会相对减少。

www.d.t.r.o-c.h.i.n.a..c.o.m 魏经理 .1.8.65.48.105.35 05.35=6.2.64.1.7.7