

# 甘肃垃圾渗滤液处理方法 勃发环保

产品名称	甘肃垃圾渗滤液处理方法 勃发环保
公司名称	广州市勃发环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州高新技术产业开发区科丰路31号自编一栋华南新材料创新园G2栋533-3号
联系电话	13822160761

## 产品详情

### 城市垃圾渗滤液处理

垃圾渗滤液是城市生活垃圾在填埋场堆放过程中由于微生物的分解作用和受雨水的淋洗以及地表水和地下水的长期浸泡而产生的废水，含有重金属、高浓度有毒有机、高COD、高氨氮。

渗滤液是一种高浓度、高污染的有机废水，移动式垃圾渗滤液处理方法，其处理难度大，我国幅员辽阔，自然条件差异大，不同地区的生活垃圾种类不尽相同，导致渗滤液水质水量都有显著的差异，客观上要求渗滤液处理工艺的多样化。

### 勃发环保城市垃圾渗滤液处理技术

勃发环保采用非膜法处理垃圾渗滤液，将重金属和有毒有机物降解，提高可生化性和生化效率，中转站垃圾渗滤液处理方法，结合我公司深度处理技术，将垃圾渗滤液处理直接达标排放。

勃发环保应对垃圾渗滤液处理的难题，提出了用非膜法处理垃圾渗滤液，用我司的催化微电解技术与臭氧催化氧化技术结合，

应用在垃圾渗滤液工程改造项目，出水达标，运行成本比双膜法降低38%，焚烧厂垃圾渗滤液处理方法，投资成本降低32%，无高盐高浓度浓缩液产生，甘肃垃圾渗滤液处理方法，SFAO3非膜法废水处理技术在垃圾渗滤液处理方面运行效果良好，出水效果完全达到标准。

勃发环保将催化微电解技术与臭氧催化氧化技术结合，应用在垃圾渗滤液工程改造项目，出水达标，

运行成本比双膜法降低38%，投资成本降低32%，无高盐高浓度浓缩液产生。

## 城市垃圾渗滤液处理厂家排名

现行的渗滤液的处理一般都是“预处理+生化处理+深度处理”工艺路线，因渗滤液具有水质水量随着填埋地点的差异存在差别，目前还缺少通用可行的处理方法使渗滤液达标排放。所以在实际工程应用中先要对渗滤液成分进行分析，然后确定采用何种处理工艺。现有的处理技术都存在一定的缺陷，升级改造现有技术，开发新型的处理技术，加强不同技术之间的集成研究与开发，从整体上提高垃圾渗滤液的处理效率，降低投资及运行成本是今后垃圾渗滤液研究工作的重点。

垃圾渗滤液膜过滤浓缩液是垃圾渗滤液经过生物降解后经反渗透膜或纳滤膜截留的残液，是目前垃圾填埋处理中必须解决的关键问题。

传统处理方法为NF/RO膜法只是发生了有害物质的分离和转移，并没有达到有毒物质的去除和降解，且投资、运营成本高，易堵塞，系统稳定性差、不耐冲击，产生大量浓水

### 1.2新技术-- SFAO3非膜法垃圾渗滤液处理工艺特点

该工艺将重金属和有毒有机物降解，提高可生化性和生化效率，结合我公司深度处理技术，将垃圾渗滤液处理直接达标排放

工艺优势体现在：

- 1) 投资成本低，工程占地面积缩小约30-50%，投资成本低 30%以上；
- 2) 运营成本大幅度降低（20-50%）；
- 3) 自动化运行，出水水质稳定性；
- 4) 不产生浓液，直接分解污染物，无盐分和有机物的浓缩和积累，有毒污染物。

广州市勃发环境科技有限公司是一家专业从事高难度废水治理的高科技环保企业，致力于新技术、新工艺的创新应用，专注研究高难度废水治理，我司采取非膜法处理垃圾渗滤液，在工业垃圾渗滤液、生活垃圾渗滤液、垃圾填埋场垃圾渗滤液处理等方面都取得很好的成绩，核心产品臭氧催化剂、铁碳填料可用于高难度工业废水的处理。

垃圾渗滤液的水质特点是具有高COD、高BOD、高氨氮和较高的含盐量，而出水稳定，废水经铁碳微电解预处理后可有效降低水质波动对生化系统的冲击，深度处理采用氧化技术，利用氧化的无差别性，对废水中的残余难降解物质氧化分解，排放要求更高可结合曝气生物滤池进一步提高水质指标。

传统膜法处理垃圾渗滤液，浓水盐分积累会逐渐破坏生化系统运行，系统抗冲击能力差，导致生化系统崩溃。

### 勃发环保面对浓缩水处理方案

勃发专用预处理系统：预防粘稠，确保蒸发系统不堵塞，长期稳定运行。

深度处理系统：确保蒸发系统的冷凝水达到国家排放标准或回用标准。

解决难点：了浓水蒸发堵塞难题，稳定运行。

勃发环保在垃圾渗滤液方面具有多项成功案例，可做到定量服务，从废水水样分析到中试到工程整个过程技术拆分，指标定量。勃发环保20多年来专注高难度工业废水新材料的研发制造，只为用水推进绿色发展，让工业更绿色。我们提供24小时的响应服务，提供免费的技术咨询，免费水质分析检测化验，专人一对一跟踪，2天给出方案，欢迎大家前来咨询。

### 甘肃垃圾渗滤液处理方法-

勃发环保(推荐商家)由广州市勃发环境科技有限公司提供。广州市勃发环境科技有限公司是广东广州,污水处理设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在勃发环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创勃发环保更加美好的未来。