

# 张家界垃圾渗滤液应急处理设备 新长江环保

产品名称	张家界垃圾渗滤液应急处理设备 新长江环保
公司名称	广东新长江环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东东莞市东城区立新洋田沥工业区
联系电话	13926806737

## 产品详情

垃圾渗滤液处理中传统生物脱氮技术包括硝化与反硝化两个阶段，首先垃圾渗滤液在有氧的条件下，通过好氧硝化菌作用将氨氮氧化为亚或，然后在缺氧条件下利用反硝化菌将亚或还原为氮气逸出，垃圾渗滤液应急处理设备厂家，从而达到脱氮的目的。传统生物脱氮工艺采用好氧、缺氧结合处理工艺，具代表性的是A/O、SBR工艺。传统硝化反硝化工艺在生物脱氮方面起到一定的作用，但仍然存在许多问题。

1.硝化细菌增殖速度慢.难以维持较高生物浓度，因此造成水力停留时间长、容积负荷较低，增加投资和运行成本。

### (2)低耗蒸发 + 离子交换处理工艺

? 工艺流程：预过滤 蒸汽压缩分离水 吸收气体

? 典型工艺：MVC 蒸发+DI 离子交换

? 工艺内容：填埋场垃圾渗滤液经调节池过滤器在线反冲过滤，除去渗滤液中的SS、纤维，提高去除效率，再经MVC压缩蒸发原理，将渗滤液中的污染物与水分离，实现水质净化效果。通过特种树脂去除蒸馏水中的氨，达到水质的达标排放。在MVC蒸发过程中排出挥发性气体氨，利用DI系统吸收渗滤液中剩余盐酸气体。

垃圾渗滤液是一种污染性极强的高浓度有机废水，它对周边环境、填埋场底土层及地下水都造成了极大

的污染。以上是几种常见的垃圾渗滤液处理方法，由于渗滤液水质的复杂性和水量的多变性，垃圾渗滤液应急处理设备公司，目前尚没有十分完善的处理工艺，大多根据具体情况及其经济技术要求采取有针对性的处理工艺。

垃圾渗滤液处理设备的垃圾渗滤液中含93种有机化合物，其中22种被列入我国和美国EPA环境优先控制污染物的名单。此外，垃圾渗滤液应急处理设备出租，渗滤液中含有10多种金属和氨氮，成分十分复杂。

垃圾转运站的典型水质范围为：COD20000~60000mg/L、BOD58000~30000mg/L、NH<sub>3</sub>-N400~1800mg/L、SS2500~20000mg/L、pH5~8，除了高浓度的COD、BOD<sub>5</sub>、NH<sub>3</sub>-N和SS外，张家界垃圾渗滤液应急处理设备，渗滤液中还含有重金属、油脂和砂。

垃圾渗滤液处理设备基于渗滤液的水质特点，需对渗滤液进行处理后排放，避免渗滤液无序排放对周围环境造成的破坏。

垃圾渗滤液由于性质特殊，单一的处理手段不能达到理想的处理效果，因此常规渗滤液处理工艺多采用预处理+生物处理+深度处理的组合工艺，一般为预处理+厌氧+膜生物反应器+纳滤/反渗透。

张家界垃圾渗滤液应急处理设备-新长江环保(推荐商家)由广东新长江环保科技有限公司提供。广东新长江环保科技有限公司(www.gdxcjhb.cn)有实力，信誉好，在广东东莞的废弃物处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进新长江环保和您携手步入辉煌，共创美好未来！