## 滤液成分检测,滤液检测机构

产品名称	滤液成分检测,滤液检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

滤液即垃圾在堆放和填埋过程中,同时在降水和地下水的渗流作用下产生了一种高浓度的有机或无机成份的液体。

检测样品:垃圾渗滤液、过滤液、填埋场滤液、餐厨渗滤液、滤渣滤液、分泌物滤液、发酵产物滤液、 压滤液、研磨滤液等。

检测项目:成分检测、总氮检测、水中氨氮测定、钙离子含量测定、氯离子检测、COD检测、上门取样检测、固含量检测、化学需氧量测定、有机污染物检测、微生物限度检测、六价铬测试、效价检测、碱度检测等。

检测周期:7-15个工作日(参考周期,可加急)

检测标准(部分)

- 1、CJ/T 279-2008 生活垃圾渗滤液碟管式反渗透处理设备
- 2、HG/T 4753-2014 双翻盘磷石膏湿渣滤液机
- 3、HG/T 5829-2021 渗滤液蒸发与膜滤组合装置技术条件
- 4、HJ 564-2010 生活垃圾填埋场渗滤液处理工程技术规范(试行)

6、T/APEP 1018-2021 垃圾渗滤液污水处理规范 7、T/APEP WS/TJHCH0001-2021 垃圾渗滤液污水处理规范 8、T/CACE 002-2018 渗滤液蒸发与膜滤组合装置技术条件 9、T/JSSES 5-2020 生活垃圾渗滤液喷射环流膜生物反应系统技术指南 检测流程 1、联系客服,沟通检测需求; 2、根据实际情况确定样品递送流程,上门取样/送样/邮寄样品; 3、对样品进行初步检测,获取样品的特性以及相关指标; 4、根据客户的需求,根据检测经验及标准方法,定制试验方案; 5、进行试验,得到试验数据,出具测试报告; 6、完善的售后服务,可随时咨询;

以上是有关滤液检测的相关介绍,复达检测中心将会为您提供完备的检测方案,CMA资质认证机构,能

为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。

5、SY/T 5343-2013 滤液侵入岩心量的测定方法