生活污水含量分析,生活污水有害物质检测机构

产品名称	生活污水含量分析,生活污水有害物质检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

生活污水是居民日常生活中排出的废水,所含的污染物主要是有机物(如蛋白质、碳水化合物、脂肪、尿素、氨氮等)和大量病原微生物(如寄生虫卵和肠道传染病毒等)。存在于生活污水中的有机物极不稳定,容易腐化而产生恶臭。

生活污水检测项目介绍

- 1、PH值检测:指pH测试,也指氢离子浓度指数,即污水中氢离子总数与总物质含量的比值。
- 2、SS项目检测:指水中悬浮物的检测,包括不溶性无机物、有机物、砂、粘土、微生物等。悬浮物含量是衡量水体污染程度的重要指标之一。
- 3、氨氮检测:氨氮是指水中游离氨和铵离子形式的氮,可导致水体富营养化。它是水体中的主要OD污染物,对鱼类和某些水生生物具有毒性。
- 4、BOD检测:指生化需氧量的检测。生化需氧量是指微生物在一定时间内分解一定水量水所消耗的溶解氧量,是反映水体中有机污染物含量的重要指标。
- 5、COD检测:化学需氧量检测是测定水样中需要氧化的还原性物质的量的化学方法,可以通过减少水中的物质来反映污染程度。

生活污水检测标准介绍

- 1、DB33/T 2377-2021 农村生活污水户用处理设备水污染物排放要求
- 2、DB33/973-2021 农村生活污水集中处理设施水污染物排放标准
- 3、DB50/848-2021农村生活污水集中处理设施水污染物排放标准
- 4、DB34/T 3911-2021 农村生活污水非重力收集技术规范
- 5、DB13/2171-2020 农村生活污水物排放标准
- 6、DB50/T 1070-2020 模块化生活污水处理成套装备技术规范
- 7、JB/T 14103-2020 一体化生活污水处理设备
- 8、JB/T 14095-2020 农村生活污水净化装置
- 9、DB32/T 3462-2018 村庄生活污水治理水污染物排放标准
- 10、DB3311/T 77 2018 农村生活污水治理设施运行维护技术规范
- 11、DB11/T 1495-2017 村庄生活污水收集与处理技术规程
- 12、DB11/T 1376-2016 农村生活污水人工湿地处理工程技术规范
- 13、DB12/T 604-2015 应用生物絮凝技术处理农村生活污水操作规程
- 14、DB13/2171-2015 农村生活污水排放标准
- 15、NY/T 2597-2014 生活污水净化沼气池标准图集

生活污水检测流程介绍

1、沟通需求:了解待检测项目,确定检测范围;

- 2、报价:根据检测项目及检测需求进行报价;
- 3、签约:签订合同及保密协议,开始检测;
- 4、完成检测:检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动,具体可咨询检测顾问;
- 5、出具检测报告,进行后期服务;

以上是有关生活污水检测的相关介绍,清析技术研究院可提供相关检测服务,提供资质检测报告,致力于成分检测、配方分析、未知物分析等服务,具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。