

早餐店污水、餐饮饮食店污水怎么检测？

产品名称	早餐店污水、餐饮饮食店污水怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	早餐店污水:餐饮饮食店污水检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

近期，部门开始大力度整治生活污水排放指标，对各行各业需排入城市管网的污水进行检查，各大餐饮酒店都在此检查范围之内。广分检测公司可以出具部门认可的检验报告。

居民小区和工业企业内独立的生活污水处理设施污染物的排放管理需按照《城镇污水处理厂污染物排放标准》执行。未达标的生活污水排放到河流会造成严重的环境污染，相关的企业每年都需要定期做生活污水检测以确保达到排放标准。

生活污水检测项目

化学需氧量(COD)、生化需氧量(BOD5)、悬浮物(SS)、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮(以N计)、氨氮(以N计)、总磷、色度、PH值、粪大肠菌群数。

生活污水检测标准

GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》

污泥成分检测根据现行的《城市污水处理及污染防治技术政策》规范：城市污水处理产生的污泥，应采用厌氧、好氧和堆肥等方法进行稳定化处理。也可采用卫生填埋方法予以妥善处置。

污泥成分检测稳定化控制指标

稳定化方法	控制项目	控制指标
厌氧消化	有机物降解率(%)	>40
好氧消化	有机物降解率(%)	>40
好氧堆肥	含水率(%)	<65
	有机物降解率(%)	>50

蠕虫卵死亡率(%)	>95
粪大肠菌群菌值	>0.01

污泥成分检测常规检测方法：

CJ/T221-2005城市污水处理厂污泥检验方法

CJJ131-2009城镇污水处理厂污泥处理技术规程

GB/T21796-2008化学品活性污泥呼吸抑制试验

CJ/T362-2011城镇污水处理厂污泥处置林地用泥质

CJ/T309-2009城镇污水处理厂污泥处置农用泥质

CJ/T314-2009城镇污水处理厂污泥处置水泥熟料生产用泥质

常规检测项目：

PH值，TS（干物质含量）、VS（挥发性物质含量），VFA（脂肪酸）、TCD（甲烷含量）、TP（总磷）、TN（总氮），氨氮，速效磷等，危险废物全项鉴别等。

危险废物全项鉴别依据标准：危险废物名录，危险废物鉴别技术规范，GB/T5085.1-7全项（腐蚀性，易燃性，反应性，浸出毒性，急性毒性，毒性物质当量等）鉴别

分类

按来源分：主要有生活污水污泥、工业废水污泥和给水污泥。按处理方法和分离过程分：初沉污泥、腐殖污泥、浓缩污泥；按污泥的成分和性质分：有机污泥和无机污泥、亲水性污泥和疏水性污泥。

根据现行的《城市污水处理及污染防治技术政策》规范：城市污水处理产生的污泥，应采用厌氧、好氧和堆肥等方法进行稳定化处理。也可采用卫生填埋方法予以妥善处置。

简介

污泥是污水处理后的产物，是一种由有机残片、细菌菌体、无机颗粒、胶体等组成的极其复杂的非均质体。污泥的主要特性是含水率高（可高达99%以上），有机物含量高，容易腐化发臭，并且颗粒较细，比重较小，呈胶状液态。