

广州污泥工业分析,河道污泥重金属检测中心

产品名称	广州污泥工业分析,河道污泥重金属检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	.00/件
规格参数	检测范围:全国各地 检测标准:国标 检测方式:上门采样/邮寄样品
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

污泥检测_污泥重金属检测-污泥危废固废鉴定。佛山华谨检测中心响应国家可持续性发展战略，大力发展生态环境检测技术，为人类与环境和谐化发展提供完整的解决方案。通过对水质、土壤、空气等环境生态多位一体的检测研究，可以帮助我们更好规避或减少经济活动、居民生活对环境造成的污染问题。

样品要求：3kg。

检测周期：7-10个工作日。

检测范围：生活污水污泥、河道污泥、底泥、工业废水污泥和给水污泥等。

检测价格：电议（检测的标准和检测项目数量不同而价格不同）。

污泥检测描述：

污泥通常是指在污水处理过程中产生的各种固体沉淀物、漂浮物的总称，一般含有较多的有毒有害物质，未经处理的污泥排放到环境中容易造成土壤等环境污染问题，因此，开展污泥检测对指导污泥处理具有重要意义。

按来源分：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。

污泥检测项目：

理化分析指标：有机物含量、含水率、混合液污泥浓度、pH、脂肪酸、总碱度、酚、氰化物、矿物油、细菌总数、大肠菌群、锌及其化合物、铜及其化合物、铅及其化合物、镍及其化合物、铬及其化合物、镉及其化合物、总汞、砷及其化合物、总氮、总磷、总钾、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群、总养分、苯并芘、多环芳烃、石油烃等。

烧失量和放射性核素指标：烧失量、放射性核素。

浸出毒性项目：铅、砷、铜、镍、锌、铬、六价铬、镉、汞、铍、钡、硒、无机氟化钙、烷基汞等。

理化指标：氯离子、低位发热量、高位发热量、粒径、含沙量、容重等。

工业分析：水分，挥发分，灰分，固定碳，发热量，硫含量等。

元素分析：硫、碳、氢、氮、氧、氯、硫等。

灰成分检测：二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钙、氧化镁、氧化钛、氧化钾、氧化钠、二氧化锰等。

灰熔融性检测：变形温度、软化温度、半球温度、流动温度等。

污泥检测标准：

《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T221-2005

《生活垃圾填埋场污染控制标准》 GB16889-2008

《城镇污水处理厂污泥处置 土地改良用泥质》 GB/T24600-2009

《城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质》 GB/T23486-2009

《城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质》 CJ/T309-2009

《城镇污水处理厂污泥处置 混合填埋用泥质》 GB/T23485-2009

《镇污水处理 污泥处置 单独焚烧用泥质》 GB/T24602-2009

《城镇污水处理厂污泥泥质》 GB/T24188-2009

《城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质》 GB/T25031-2010

《农用污泥污染物控制标准等》 GB 4284-2018等。

污泥的检测分析项目有很多种，即工业分析，元素分析以及灰熔融性检测等，每一种检测方法的特点不同，检测结果也有差异。而微谱为大家带来污泥检测方法及步骤如下。

1、样品制备：将已经脱水后的污泥样品称5g放在150ml的具塞磨口锥形瓶里面，再加入50ml的CO₂水，

把瓶子密封上放在复式震荡器上，在室温下摇四个小时以后，离心5分钟，取上清液为待测液。含水率 > 99%的污泥可以直接将玻璃电极插入进行测定。而没有溶解粘稠状的污泥需要将其进行离心五分钟以后，等到收取足够的上清液在量筒里面后才能作为待测液。

2、测试程序：先做样品测定。用酸度计测过处理之后待测液PH值，方可记录结果。而*终结果PH值一般情况下只保留一位小数。