

# 底泥检测有机质 底泥有机质含量检测

产品名称	底泥检测有机质 底泥有机质含量检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

检测范围: 污泥泥质检测检测项目: 污泥检测检测费用: 在线咨询, 工程师报价【检测概述】污泥是污水处理厂和污水处理的必然产物。未经恰当处理处置的污泥进入环境后, 直接给水体和大气带来二次污染, 不但控制了污水处理系统的有效处理能力, 而且对生态环境和人类的活动构成了严重的威胁。存在的主要环境问题如下: (1) 污泥含水率高。未脱水污泥含水率大于90%, 初步脱水污泥含水率也高达80%, 造成运输成本高、堆放面积大, 挤压垃圾填埋场库容, 堵塞垃圾渗滤液管等问题; (2) 细菌滋生。不仅造成视觉污染, 而且为其他有害生物的滋生提供了场所; (3) 大气污染。污泥堆放在露天散发出臭气和异味, 日晒风刮, 污染物颗粒会造成大气污染; (4) 污染水体。经水浸泡、溶解, 污染物伴随污水流入河道, 会污染地表水, 进入地下水; (5) 含有重金属。如不加以控制, 则可能污染土地。【检测项目】服务能力检测项目理化指标检测臭气浓度、氯离子、低位发热量、弹筒发热量、高位发热量、粒径、含沙量、容重等工业分析水分, 挥发分, 灰分, 固定碳元素分析全硫、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、流动温度等污染物检测总铜、总锌、总镉、总铅、总铬、总汞、总铍、总钡、总镍、总银、总砷、总硒、烷基汞、氟化物、氰化物等生物学检测细菌总数、活性污泥菌、微生物群体基因组等污泥处置检测指标及方法: 农用地改良园林绿化理化指标pH、含水率等CJ/T 309-2009 城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质GB/T 24600-2009 城镇污水处理厂污泥处置 土地改良用泥质GB/T 23486-2009 城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质养分指标总养分(总氮、总磷、总钾)、有机物含量等生物学指标粪大肠菌群值、细菌总数、蛔虫卵死亡率等污染物指标总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、总硼、有效硼、矿物油、苯并(a)芘、可吸附有机卤化物等制砖理化指标pH、含水率等GB/T 25031-2010 城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质烧失量和放射性核素指标烧失量、放射性核素污染物指标总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总氰化物等卫生学指标粪大肠菌群值、蠕虫卵死亡率等大气污染物排放指标氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷混合填埋理化指标pH、含水率、臭气浓度、横向剪切强度等GB/T 23485-2009 城镇污水处理厂污泥处置 混合填埋用泥质污染物指标总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总氰化物等卫生学指标粪大肠菌群值、蠕虫卵死亡率等焚烧理化指标pH、含水率、低位热值、有机物含量等GB/T 24602-2009 城镇污水处理 污泥处置 单独焚烧用泥质污染物指标烷基汞、汞、铅、镉、总铬、六价铬、铜、锌、铍、钡、镍、砷、无机氟化物、氰化物等大气污染物排放指标烟尘、烟气黑度、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、二噁英、汞、铅、镉等