

# 珠海胶体污泥检测 城市污泥检测下水道淤泥检测

产品名称	珠海胶体污泥检测 城市污泥检测下水道淤泥检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	污泥检测:重金属检测 淤泥检测:有机质检测 下水道污泥检:毒性物质检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

污泥是污水处理过程所产生的固体沉淀物质，是一种由有机残片、细菌菌体、无机颗粒、胶体污泥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。它是介于液体和固体之间的浓稠物,可以用泵运输，但它很难通过沉降进行固液分离。

污泥检测哪些项目呢?

- 1.挥发性物质：代表着污泥中含有机杂质的数量
- 2.灰分：灰分是代表无机杂质的数量，挥发性物质和灰分都是在污泥干重中所占百分比表示。
- 3.含水率与含固率：污泥的含固率和含水率之和是1，即含水率高的污泥含固率低，含水率低的污泥含固率高。剩余污泥进行浓缩、消化、脱水处理，脱水后的污泥含水率会有明显改变，含水率或含固率的变化可以反应浓缩、消化、脱水等处理过程的效果。
- 4.微生物：污泥中的微生物种类和数量在消化、堆肥处理后会有明显的变化，尤其是在绿化、农用、等终处理之前必须对其中的致病微生物如大肠菌群等进行检测。
- 5.有毒物质：为了评价污泥利用或处理时对环境的影响，需要对终排放或利用污泥及其制品的物、汞、铅等有毒物质或有毒重金属及某些难以分解的有毒有机物含量进行检测。
- 6.植物含氮成分：为了评价污泥或污泥制品的肥力，必须对污泥中的氮、磷等植物营养成分进行

## 检测

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。它是介于液体和固体之间的浓稠物，可以用泵运输，但它很难通过沉降进行固液分离。