

# 江门农用、园林绿化、土地改良用泥质检测

产品名称	江门农用、园林绿化、土地改良用泥质检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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

江门农用、园林绿化、土地改良用泥质检测

是一家专业从事各种污泥检测 市政污泥检测分析测试的单位，出具专业的检测分析测试报告。

- 1、如何测定混合液的污泥浓度
- 2、常规的污泥检测项目都是什么
- 3、污泥的COD如何检测
- 4、能否检测污泥中化物的含量
- 5、城市污泥的检测分析方法究竟是什么
- 6、污泥中的细菌总数与大肠菌群如何检测

【污泥检测概述】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。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，不但降低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【污泥检测的分类】

按来源分污泥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污泥可分为以下几类：

折叠初沉污泥（sludgefromprimarysedimentationtank）：指污水一级处理过程中产生的沉淀物；

活性污泥（activatedsludge）：指活性污泥法处理工艺二沉池产生的沉淀物；腐殖污泥：指生物膜法（如生物滤池、生物转盘、部分生物接触氧化池等）污水处理工艺中二次沉淀池产生的沉淀物。

化学污泥：指化学强化一级处理（或三级处理）后产生的污泥。按污泥的不同产生阶段分：沉淀污泥（primarysettlingssludge）：初次沉淀池中截留的污泥，包括物理沉淀污泥，混凝沉淀污泥，化学沉淀污泥

。