

# 黄陂区污泥粪大肠菌群菌值检测

产品名称	黄陂区污泥粪大肠菌群菌值检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:污泥检测中心 周期:7-10天 服务范围: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	13545270223

## 产品详情

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，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、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.植物含氧成分：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。

污泥/淤泥常规检测项目：

- 1.成分分析：有机物成分，无机物成分，全成分分析检测。

2.有害物质含量检测：污泥浸出性检测，污泥重金属含量检测，污泥有机挥发性物质检测等。

#### 检测指标项目

污泥含水率检测、污泥pH值检测、污泥混合比例检测、污泥总镉检测、污泥总Hg检测、污泥总铅检测、污泥总铬检测、污泥总砷检测、污泥总镍检测、污泥总锌检测、污泥总铜检测、污泥矿物油检测、污泥总qing化物检测、污泥粪大肠菌群菌值检测等项目。