

## 污泥检测哪些项目呢?

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 污泥检测哪些项目呢?                            |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部                       |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 | 土壤微生物:污泥挥发性物质检测<br>周期:3-5天<br>检测范围: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 | 0512-65587132 13906137644             |

## 产品详情

污泥检测哪些项目呢?

- 1、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。
- 2、挥发性物质：代表着污泥中含有有机杂质的数量
- 3、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。
- 4、含水率与含固率：污泥的含固率和含水率之和是100%，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。
- 5、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。
- 6、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。
- 7、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

绿化种植土壤需要检测什么?检测分析方法有哪些

1、pH：对于一般植物，2.5：1水土比，其pH值在5.0~8.3，按照LY/T1239中规定的电位法检测。对于一般植物，水饱和浸提，其pH值在5.0~8.0，按照LY/T2445-2015附录F中规定的电位法检测。特殊要求，特殊植物或种植所需并在设计中说明。

2、含盐量：EC值/（mS/cm）（适用于一般绿化），5：1水土比，其含盐量在0.15~0.9，按照LY/T1251中规定的质量法/电导率法检测。EC值/（mS/cm）（适用于一般绿化），水饱和浸提，其含盐量在0.30~3.0，按照LY/T2445-2015附录G中规定的电导率法检测。质量法/（g/kg）（适用于盐碱土），基本种植，其含盐量小于等于1.0。质量法/（g/kg）（适用于盐碱土），盐碱地耐盐植物种植，其含盐量小于等于1.5。

3、有机质：（g/kg），土壤中所有含碳的有机物质，包括土壤中各种动、植物残体、微生物体及其分解和合成的各种有机物质。绿化种植土壤的有机质在12~80，按照LY/T1237中规定的重铬酸钾氧化-外加热法检测。

4、质地：土壤中不同粗细的土粒（黏粒、粉粒、砂粒）组成比例的综合度量，通常有砂土、壤土和黏土3种类型。绿化种植土壤的质地通常为壤土类（部分植物可用砂土类），按照LY/T1225中规定的密度计法检测。

5、土壤入渗率：（mm/h），土壤水饱和或近饱和条件下单位时间内通过土壤截面向下渗漏的水量，又称土壤渗透速率。绿化种植土壤的土壤入渗率大于等于5，按照LY/T1218中规定的渗滤法或环刀法检测。

6、对于一般植物，2.5：1水土比，其pH值在5.0~8.3，按照LY/T1239中规定的电位法检测。对于一般植物，水饱和浸提，其pH值在5.0~8.0，按照LY/T2445-2015附录F中规定的电位法检测。特殊要求，特殊植物或种植所需并在设计中说明。

7、土壤中不同粗细的土粒（黏粒、粉粒、砂粒）组成比例的综合度量，通常有砂土、壤土和黏土3种类型。绿化种植土壤的质地通常为壤土类（部分植物可用砂土类），按照LY/T1225中规定的密度计法检测。