

盐城市污泥工业分析检测、放射性核素测试

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 盐城市污泥工业分析检测、放射性核素测试 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 500.00/件 |
| 规格参数 | 污泥工业分析:放射性核素测试 周期:3-5天 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

污泥检测指标：

- 1.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、等处理之前须对其中的致病微生物进行检测。
- 2.挥发性物质和灰分：挥发性物质代表污泥中所含有机杂质的数量，灰分代表污泥中所含无机杂质的数量。
- 3.有毒物质：为了避免对环境的影响，需要对污泥及其制品的、汞、铅等有毒物质进行检测。
- 4.含水率与含固率：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。

污泥检测报告项目：

- 1、元素分析：全硫、碳、氢、氮、氧、氯、硫等。
- 2、理化指标检测：氯离子、低位发热量、高位发热量、粒径、含沙量、容重等。
- 3、污染指标：pH、脂肪酸、总碱度、有机物含量、含水率、混合液污泥浓度、酚、细菌总数、大肠菌群总汞、砷及其化合物、总氮、总磷、总钾、石油烃等。
- 4、工业分析：水分，挥发分，灰分，固定碳。
- 5、烧失量和放射性核素指标：烧失量、放射性核素。

- 6、灰成分检测：二氧化硅、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化钛、氧化钾、氧化钠、二氧化锰等。
- 7、浸出毒性项目：铅、砷、铜、镍、锌、铬、六价铬、镉、汞、铍、无机氟化钙、烷基汞等。
- 8、灰熔融性检测：变形温度、软化温度、半球温度、流动温度等。