

# 泰州市混合填埋用污泥检验 放射性检测

产品名称	泰州市混合填埋用污泥检验 放射性检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	混合填埋用污泥检验:放射性检测 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(sludge)是由水和污水处理过程所产生的固体沉淀物质。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。

由于污泥中的微生物不断地消耗着废水中的有机物质。被消耗的有机物质中，一部分有机物质被氧化以提供微生物生命活动所需的能量，另一部分有机物质则被微生物利用以合成新的细胞质，从而使微生物繁衍生殖，微生物在新陈代谢的同时，又有一部分老的微生物死亡，故产生了污泥。

污泥淤泥检测项目：

1、污染指标：有机物含量、含水率、混合液污泥浓度、pH、脂肪酸、总碱度、酚、矿物油、细菌总数、大肠菌群、锌及其化合物、铜及其化合物、铅及其化合物、镍及其化合物、铬及其化合物、镉及其化合物、总汞、砷及其化合物、总氮、总磷、总钾、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群、总养分、苯并芘、多环芳烃、石油烃、

2、烧失量和放射性核素指标：烧失量、放射性核素

浸出毒性项目：铅、砷、铜、镍、锌、铬、六价铬、镉、汞、铍、钡、硒、无机氟化钙、烷基汞等

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

工业分析：水分，挥发分，灰分，固定碳

元素分析：全硫、碳、氢、氮、氧、氯、硫等

6、灰成分检测

：二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钙、氧化镁、氧化钛、氧化钾、氧化钠、二氧化锰等

7、灰熔融性检测：变形温度、软化温度、半球温度、流动温度等

污泥淤泥分类：

活性污泥、生活污水污泥、工业废水污泥  
、给水污泥、腐殖污泥、化学污泥、沉淀污泥、沉积物、园林污泥等

污泥淤泥检测标准：

城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005

生活垃圾填埋场污染控制标准 GB

农用污泥污染物控制标准GB 4284-2018

城镇污水处理厂污泥处置园林绿化用泥质GB / T 23486-2009

城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质CJ/T 309-2009

城镇污水处理厂污泥处置 土地改良用泥质GB/T 24600-2009

城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质GB/T 25031-2010

城镇污水处理厂污泥处置 混合填埋用泥质GB/T 23485-2009

镇污水处理 污泥处置 单独焚烧用泥质 GB/T 24602-2009