

# 厌氧污泥浸出毒性试验无锡生活污水污泥检测

产品名称	厌氧污泥浸出毒性试验无锡生活污水污泥检测
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	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

淤泥是一种\*\*含水量大于流性界限，孔隙比大于1.5的软土。是海湾、湖沼或河湾中水流缓慢的环境中有微生物参与作用的条件下所形成的一种近代沉积物。富含\*\*物，常呈灰黑色，力学强度低，压缩性强。地基中如有淤泥则易引起建筑物沉陷。

淤泥属特殊土，其中\*\*质的存在，主要有以下几类：（1）新鲜及分解不充分的动植物残体。

（2）腐殖质。1、腐殖物质：腐殖酸(又称胡敏酸、富里酸)等。2、生物残体的分解物和由微生物再合成的产物：蛋白质、碳水化合物及其衍生物、蜡、树脂、脂肪等。其中腐殖质约占50%~90%，而腐殖酸又是腐殖质的主要成分，约占60%左右，对淤泥物理化学性能起决定性影响。

淤泥检测范围：河道淤泥，雨水井淤泥，淤泥土，工业淤泥，沟道淤泥，水库淤泥，制砖淤泥，湖底淤泥，活性污泥、生活污水污泥、工业废水污泥、给水污泥、腐殖污泥、厌氧污泥、印染污泥、沉积物、园林污泥、化学污泥、沉淀污泥等。

淤泥检测项目：（1）污染指标：\*\*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。

（3）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。

（4）理化指标检测：\*\*质、氯离子、发热量、粒径、重金属、含沙量、容重，急性毒性、浸出毒性、毒性物质含量检测等。

（5）工业分析：发热量、硫含量、水分，挥发分，灰分，固定碳，焦渣特征。

(6) 元素分析：碳、氢、氧、氮、硫、氯、铜、锌、镉、铅、总铬、六价铬、烷基汞、汞、钡、总银、砷、硒、无机氟化物等。

(7) 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、二氧化锰等

淤泥检测标准(部分)：GB/T 9864-2008 胶片、相纸、乳剂、定影液、污水、淤泥或残留物的银量测定

AS 1141.33-1997 集料(砂砾类骨料)的抽样和测试方法 \*33部分：泥土和细淤泥(沉淀测试)

ASTM 4189-2007(2014) 水的淤泥浓度指数的试验

ASTM 6461-1999(2007)e2 淤泥栅栏材料规格

ASTM 7979-2015 用液相色谱-串联质谱法(LC/MS/MS)测定水、淤泥、流入液、污水和废水中全氟化合物的试验方法

ASTM ISO 933-1994 工厂堆积物、污垢沉积物和淤泥试验方法

DIN EN 14672-2005 淤泥特征 总硫量测定

DIN EN 14702-1-2006 淤泥特征 沉积性能 \*1部分：沉积性能的测定(淤泥体积指数的测定)

ISO 5667-15-2009 水的质量 取样 \*15部分：淤泥和沉积物样品的保存与处理指南

JG/T 265-2010 黄河淤泥多孔砖

NF EN 12879-2000 淤泥的特性显示.干物质点火损失量的测定