

# 广州雨水井淤泥检测沟道淤泥检测 湖底淤泥检测

产品名称	广州雨水井淤泥检测沟道淤泥检测 湖底淤泥检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

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。

污泥检测标准

ASTM C1752-2011测量放复射性的溶液,泥浆,污泥的物理和流变性能的标准指南制

ASTM D5210-1992(2007)测定市政下水道污泥处塑料厌氧降解的试验方法

ASTM E1625-1994(2008)测定半连续活性污泥(SCAS)中有机化合物生物降解能力的试验方法

CJ/T221-2005城市污水处理厂污泥检验方法

CJJ131-2009城镇污水处理厂污泥处理技术规程

GB/T21796-2008化学品活性污泥呼吸抑制试验

CJ/T362-2011城镇污水处理厂污泥处置林地用泥质

CJ/T309-2009城镇污水处理厂污泥处置农用泥质

CJ/T314-2009城镇污水处理厂污泥处置水泥熟料生产用泥质

GB/T21817-2008化学品固有生物降解性改进的半连续活性污泥试验

淤泥检测标准

ASTM D4189-2007(2014) 水的淤泥浓度指数的试验

ASTM D6461-1999(2007)e2 淤泥栅栏材料规格

ASTM D7979-2015 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

BS EN 13137-2001 废弃物的特征记述 废弃物、淤泥和沉积物中有机碳总量(TOC)的测定

DIN EN 13346-2001 淤泥性能:痕量元素和亚磷的测定

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 第1部分:沉积性能的测定(淤泥体积指数的测定)

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

NF EN 12880-2000 淤泥的特性.干残余物和水含量的测定

NF EN 13137-2001 废物的特征显示.废物、淤泥和沉积物中有机碳总量(TOC)的测定