## 增城河道淤泥、油泥检测 淤泥全部参数检测

产品名称	增城河道淤泥、油泥检测 淤泥全部参数检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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

增城河道淤泥、油泥检测 淤泥全部参数检测

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。污泥的主要特性是含水率高(可高达99%以上),有机物含量高,容易腐化发臭,并且颗粒较细,比重较小,呈胶状液态。

污泥检测分类: 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、河道淤泥、油泥

营养成分: 有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比等

有机物检测:总石油类烃、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、苯酚类、芳烃、芳烃(低浓度)、苯并(a)芘、邻苯二甲酸酯、有机氯农药、有机磷农药、多氯联苯、二噁英等。

其他分析: 氟化物、有机质、含水率、总碱度、酚、矿物油、pH值、水分、六六六、滴滴涕、挥发性有机化合物、挥发性有机化合物、多氯联苯、半挥发性有机物、阳离子交换量等。

污泥检测项目: PH值,TS(干物质含量)、VS(挥发性物质含量), VFA(脂肪酸)、TCD(甲烷含量)、TP(总磷)、TN(总氮),氨氮,速效磷等

## 常规检测方法:

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