

肇庆城市污泥检测 河道底泥检测清淤验收检测

产品名称	肇庆城市污泥检测 河道底泥检测清淤验收检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	200.00/件
规格参数	污泥检测:13719148859 底泥检测:13719148859 淤泥检测:13719148859
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

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、工业污泥等。

检测项目

含水率检测，重金属检测，成分检测，污染物检测，盐碱度检测，固含量检测，有害物质成分检测，发热量检测，含砂量检测，传热系数检测等。

部分参考检测标准：

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

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

BS EN 13406-2002 农用机械 淤泥槽车和喷撒装置 环保 喷撒精度的要求和试验方法

DIN EM 14702-2-2006 淤泥特征 沉积性能 第2部分:变稠性能的测定

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)

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

ISO 5667-15-2009 水的质量 取样 第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

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

NF EN 13342-2000 淤泥的特性.氮含量的测定

NF EN 13346-2000 淤泥的特性显示.磷和痕量元素的测定

污泥是污水处理厂和污水处理的必然产物。未经恰当处理处置的污泥进入环境后，直接给水体和大气带来二次污染，不但控制了污水处理系统的有效处理能力，而且对生态环境和人类的活动构成了严重的威胁。存在的主要环境问题如下：

- (1) 污泥含水率高。未脱水污泥含水率大于90%，初步脱水污泥含水率也高达80%，造成运输成本高、堆放面积大，挤压垃圾填埋场库容，堵塞垃圾渗滤液管等问题；
- (2) 细菌滋生。不仅造成视觉污染，而且为其他有害生物的滋生提供了场所；
- (3) 大气污染。污泥堆放在露天散发出臭气和异味，日晒风刮，污染物颗粒会造成大气污染；
- (4) 污染水体。经水浸泡、溶解，污染物伴随污水流入河道，会污染地表水，进入地下水；
- (5) 含有重金属。如不加以控制，则可能污染土地。