

# 汕尾河道淤泥指标检测 海洋沉积物检测

产品名称	汕尾河道淤泥指标检测 海洋沉积物检测
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

汕尾河道淤泥指标检测 海洋沉积物检测

### 海洋沉积物检测的意义

海洋沉积物对其所在区域的环境有着污染指示作用，主要因为海洋沉积物可以放大海洋污染信息，不仅从空间上可以代表性地统计海洋污染事件的影响范围，也能从时间上有序记录海洋污染事件的发生过程。相对其他环境要素检测，海洋沉积物检测能以较小采样样本和较低采样频率，可靠地反映较大时空尺度内海洋环境的污染“气候”变化，反映区域海洋环境质量状态和趋势变化。

### 海洋沉积物检测项目

金属：汞、铜、铅、锌、铬、砷、镍、镉、硒等

有机物：油类、狄氏剂、六六六、DDT、多氯联苯等

理化分析：粒度、含水率、活性硅酸盐、硫化物、挥发性酚、氰化物、水色、透明度、阴离子表面活性剂、嗅和味、水温、PH值、悬浮物、氯化物、化学需氧量、生化需氧量、氨、硝酸盐、无机磷、总汞、总铬、总磷、总氮、含水率、氧化还原电位盐度、浑浊液、溶解氧等

微生物指标：叶绿素-a、粪大肠菌群、细菌总数等

## 海洋沉积物检测标准

GB 17378.2-2007 海洋监测规范 第2部分: 数据处理与分析质量控制

GB 17378.3-2007 海洋监测规范 第3部分: 样品采集、贮存与运输

GB 17378.5-2007 海洋监测规范 第5部分: 沉积物分析

GB 18668-2002 海洋沉积物质量

GB/T 30738-2014 海洋沉积物中放射性核素的测定 能谱法

GB/T 30739-2014 海洋沉积物中正构烷烃的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 30740-2014 海洋沉积物中总有机碳的测定 非色散红外吸收法

GB/T 34033.1-2017 船舶与海上技术

船舶防污底系统风险评估第1部分：船舶防污底系统用防污活性物质的海洋环境风险评估方法

GB/T 34656-2017 海洋沉积物间隙生物调查规范

GB/T 35188-2017 海洋沉积物中碘-131的测定 计数法