

常熟市水库淤泥TOC检测、重金属含量测试

产品名称	常熟市水库淤泥TOC检测、重金属含量测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	水库淤泥TO:重金属含量测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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

淤泥固化检测范围

生活污水，污水处理厂沉淀池淤泥，水库淤泥，养殖水体底层淤泥，活性污泥，腐殖污泥，河水淤泥，工业污泥，给水污泥，浓缩污泥等。

淤泥固化检测项目

含水率检测，有毒物质检测，植物含氧成分检测，含固率检测，挥发物以及灰分检测，肥力检测，pH，重金属含量，成分检测，农药残留检测，双酚A，壬基酚等。

淤泥固化检测标准

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 4189-2007(2014)水的淤泥浓度指数的试验方法

ASTM 6461-1999(2007)e2淤泥栅栏材料规格

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

CB/T 3737-2013绞吸挖泥船用绞刀修理技术要求

淤泥固化检测原则要求

一般是以按照固化土7d、14d、28d龄期进行各项指标检测。如果是室内测试，一般测试指标有含水率与无侧限抗压强度，与设计指标要求相比，判断其固化状态。如果是原位测试，多采用静力触探、十字板剪切、动态平板荷载试验，检测固化土在静力、扰动和荷载3种工况下的力学特性，综合判断淤泥土固化效果是否满足设计指标。由于十字板剪切试验对场地内土体破坏较大，现有的原位淤泥固化检测水平面上的测点数量大概为2-3个测点，一次测量只能测量一个深度的淤泥固化状态。

而原位测试技术，其优点在于，可以综合判定，淤泥固化土的各项力学指标，较为科学，但缺点在于单一测点只能测量某一深度的固化程度，且测点数量受测试仪器限制，不宜布置过多。亟需研发能现场原位实时感知固化土固化性态的原位检测方法，以及能够感知任意深度处处置效果的检测方法。