

污水井污泥蛔虫卵死亡率检测 污泥重金属检测

产品名称	污水井污泥蛔虫卵死亡率检测 污泥重金属检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

河道淤泥，污水井污泥，污泥土，工业生产污泥，断面污泥，水利枢纽污泥，造砖污泥，江底污泥、工业生产淤泥等。

检验新项目

含水量检验，重金属检测，成分分析，污染物质检验，盐土度检验，固含量检测，有害物成分分析，热值检验，含沙量检验，导热系数检验等。

一部分参照测试标准：

AS 1141.33-1997 沥青混合料(沙砾类石料)的取样和测试标准 第三3一部分:土壤和细污泥(沉积检测)

ASTM 4189-2007(2014) 水的污泥浓度值指数值的实验

ASTM 6461-1999(2007)e2 污泥护栏原材料规格型号

ASTM 7979-2015 用液相色谱仪-串联质谱法(LC/MS/MS)测量水、污泥、注入液、废水和污水中全氟化合物的实验方式

ASTM ISO 933-1994 加工厂沉积物、污渍堆积物和污泥实验方式

BS EN 废料的特点记叙 废料、污泥和堆积物中有机碳总产量(TOC)的测量

BS EN 农用机械 污泥槽罐车和喷洒设备 环境保护 喷洒精密度的规定和实验方式

DIN EN 污泥特点 堆积特性 第2一部分:变稠特性的测量

DIN EN 污泥特性.微量分析和亚磷的测量

DIN EN 污泥特点 总硫量测量

DIN EN 污泥特点 堆积特性 第一一部分:堆积特性的测量(污泥容积指数值的测量)

GB/T 9864-2008 胶卷、照相纸、溶剂、定影液、废水、污泥或残余物的银量测量

ISO 5667-15-2009 水的质量 抽样 第一5一部分:污泥和堆积物试品的储存与解决手册

JG/T 265-2010 大河污泥空心砖

NF EN 12879-2000 污泥的特点表明.干物质打火损失率的测量

NF EN 12880-2000 污泥的特点.干残留物和水成分的测量

NF EN 废弃物的特点表明.废弃物、污泥和堆积物中有机碳总产量(TOC)的测量

NF EN 污泥的特点.氮成分的测量

NF EN 污泥的特点表明.磷和微量分析的测量