

高邮污泥含水率检测 二氧化硅 单质硫测试

产品名称	高邮污泥含水率检测 二氧化硅 单质硫测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

服务背景

污泥是水和污水处理过程所产生的固体沉淀物，有生活污水污泥、工业废水污泥和给水污泥等，由于污泥中常含有大量的有害物质，未经处理的污泥排放到环境中容易造成土壤污染，所以，我国环保相关部门加强了污泥检测，污泥危废鉴定工作。下面为大家介绍污泥检测的相关知识。

检测内容

污泥是指污水处理后的产物，通常由细菌菌体、有机残片、无级颗粒和胶体等物质组成的较为复杂的非均质体，污泥具有含水率高、容易腐化发臭，有机物含量高、且颗粒较细、比重较小等特点。微谱对各类污泥成分检测提供的分析服务，帮助企业了解产品的各项指标和成分，并为客户出具性的污泥成分检测报告。

污泥成分检测指标

1、污泥含水率

污泥中含水的重量与污泥总重之比的百分数就是污泥含水率，污泥的含水率一般都比较高。

2、污泥挥发性固体和灰分

挥发性固体，能够大致地表示污泥中有机物含量。灰分则表示无机物含量，又称灼烧残渣。

3、污泥的比重

污泥重量与同体积水重量之比为污泥比重。由于污泥含水率很高，比重往往接近1。

4、污泥的肥分

污泥中含有氮、磷、钾等营养物和植物生长所必需的其他微量元素。污泥中的有机腐殖质，是良好的土壤改良剂。

5、污泥的可消化程度

污泥中的有机物，是消化处理的对象，其中大部分能被消化分解，其余部分和无机物不易或不能被消化分解。常用可消化程度来表示污泥中可被消化分解的有机物数量。

6、污泥的燃烧值

当污泥的主要成分是有机物时，可供燃烧以回收热值。

检测标准

产品名称	检测标准		检测项目
污泥检测	GB/T24600-2009	含水率、挥发性固体、灰分、	