

黄石市城镇污水处理厂污泥检测 泥质测试

产品名称	黄石市城镇污水处理厂污泥检测 泥质测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	城镇污水处理:泥质测试 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

城镇污水处理厂污泥检测 泥质测试

污泥是污水的沉淀物所组成的，污泥中含有较多的有机残片、细菌菌体、无机颗粒、胶体污泥等，是一种复杂的非均质体。目前我国处理污泥的技术比较先进，污泥也得到很好的处理。

污泥按照来源分，可以分三大类：生活污水污泥、工业废水污泥和给水污泥；按处理方法和分离过程分：初沉淀污泥、腐殖污泥、浓缩污泥；按污泥的成分和性质分：有机污泥和无机污泥、亲水性污泥和疏水性污泥。

那污泥检测有哪些项目呢

1.挥发性物质

代表着污泥中含有机杂质的数量

2.灰分

灰分是代表无机杂质的数量，挥发性物质和灰分都是在污泥干重中所占百分比表示。

3.含水率与含固率

污泥的含固率和含水率之和是，即含水率高的污泥含固率低，含水率低的污泥含固率高。剩余污泥进行浓缩、消化、脱水处理，脱水后的污泥含水率会有明显改变，含水率或含固率的变化可以反应浓缩、消化、脱水等处理过程的效果。

4.微生物

污泥中的微生物种类和数量在消化、堆肥处理后会有明显的变化，尤其是在绿化、农用、等终处理之前必须对其中的致病微生物如大肠菌群等进行检测。

5.有毒物质

为了评价污泥利用或处理时对环境的影响，需要对终排放或利用污泥及其制品的氟hua物、汞、铅等有毒物质或有毒重金属及某些难以分解的有毒有机物含量进行检测。

6.植物含氧成分

为了评价污泥或污泥制品的肥力，必须对污泥中的氮、磷等植物营养成分进行检测。

污泥检测标准

CJ/T221-2005城市污水处理厂污泥检验方法

GB16889-2008生活垃圾填埋场污染控制标准

GB/T24600-2009城镇污水处理厂污泥处置 土地改良用泥质

GB/T23486-2009城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质

CJ/T309-2009城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质

GB/T23485-2009城镇污水处理厂污泥处置 混合填埋用泥质

GB/T24602-2009镇污水处理 污泥处置 单独焚烧用泥质

GB/T24188-2009城镇污水处理厂污泥泥质

GB/T25031-2010城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质

GB 4284-2018农用污泥污染物控制标准