

山东污水处理厂污泥检测 有机物含量 蠕虫卵死亡率检测

产品名称	山东污水处理厂污泥检测 有机物含量 蠕虫卵死亡率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

污水处理厂是城乡水污染治理的后一道防线。

在进行污水处理时，会产生大量污泥，污泥成分复杂，含有病原微生物、寄生虫卵、有毒有害的重金属及大量的难降解物质，如处理不当，容易对环境造成二次污染。业内人士指出，污泥中包含的重金属、持久性有机污染物、寄生虫卵、病原微生物在内的大量有毒有害物质，如若不能妥善处置，势必成为引爆环境危机的“定时炸弹”，让污染减排成果大打折扣。

GB 24188-2009《城镇污水处理厂污泥泥质》（Quality of sludge from municipal wastewater treatment plant）是有关污水处理的一项国家标准，对污水处理厂污泥泥质进行了规定。

1555141594439075663.png

城镇污水处理厂污泥不同去向，检测要求不同。具体见下表。

污泥去向

执行标准

检测指标

单独焚烧

GBT 24602-2009 城镇污水处理 污泥处置 单独焚烧用泥质

理化指标：pH、含水率、低位热值、有机物含量；

污染物指标：烷基汞、汞、铅、镉、总铬、六价铬、铜、锌、铍、钡、镍、砷、无机氟化物、氰化物。

混合填埋

GB/T 23485-2009 城镇污水处理厂污泥处置 混合填埋用泥质

生活垃圾填埋场污染控制标准

《CJ/T 249-2007城镇污水处理厂污泥处置混合填埋泥质》

基本指标：污泥含水率、pH、混合比例

安全指标：总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总镍、总锌、总铜、矿物油、挥发酚、总氰化物、粪大肠菌群菌值、蠕虫卵死亡率

园林绿化

CJ_248-2007城镇污水处理厂污泥处置__园林绿化用泥质

GBT 23486-2009 城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质

理化指标：pH、含水率、

养分指标：总养分、有机质含量；

污染物和卫生学指标：总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总镍、总锌、总铜、硼、矿物油、苯并芘、PCDD/PCDE、可吸附有机卤化物、多氯联苯、粪大肠菌群菌值、蠕虫卵死亡率

制砖

GB/T 25031-2010 城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质

理化指标：pH、含水率

烧失量和放射性核素：烧失量、放射性核素

污染物指标：总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总镍、总锌、总铜、矿物油、挥发酚、总氰化物、粪大肠菌群菌值、蠕虫卵死亡率

土地改良

《城镇污水处理厂污泥处置 土地改良用泥质》(GB / T 24600-2009)

污染物和卫生学指标：总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总镍、总锌、总铜、硼、矿物油、苯并芘、PCDD/PCDE、可吸附有机卤化物、多氯联苯、粪大肠菌群菌值、蠕虫卵死亡率、细菌总数