

# 广州城镇污水污泥泥质检测 粪大肠菌群菌值指标

产品名称	广州城镇污水污泥泥质检测 粪大肠菌群菌值指标
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 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。

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	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、总铜、 总铜、矿物油、挥发酚、总氰化物、粪大肠菌群菌值、蛔 卵死亡率
园林绿化	生活垃圾填埋场污染控制标准《CJ/T 24 9-2007城镇污水处理厂污泥处置混合填 埋泥质》 CJ_248-2007城镇污水处理厂污泥处置__	理化指标：pH、含水率、

	<p>园林绿化用泥质</p> <p>GBT 23486-2009</p> <p>城镇污水处理厂污泥处置</p> <p>园林绿化用泥质</p>	<p>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、铜、硼、矿物油、苯并芘、PCDD/PCDE、可吸附有机卤物、多氯联苯、粪大肠菌群菌值、蠕虫卵死亡率</p>
制砖	<p>GB/T 25031-2010</p> <p>城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质</p>	<p>理化指标：pH、含水率</p> <p>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、铜、矿物油、挥发酚、总氰化物、粪大肠菌群菌值、蠕虫死亡率</p>
土地改良	<p>《城镇污水处理厂污泥处置 土地改良用泥质》(GB / T 24600-2009)</p>	<p>理化指标：pH、含水率</p> <p>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、铜、硼、矿物油、苯并芘、PCDD/PCDE、可吸附有机卤物、多氯联苯、粪大肠菌群菌值、蠕虫卵死亡率、细菌总</p>