

废水总磷指标化验无锡市工业污水总硬度测试

产品名称	废水总磷指标化验无锡市工业污水总硬度测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

直饮水（direct drinking water），又称为健康活水，指的是没有污染、没有退化，符合人体生理需要（含有人体相近的有益矿质元素），pH值呈弱碱性这三个条件的可直接饮用的水。

主要采用碘触酶技术和分离膜装置等进行过滤，杀死病毒和细菌，过滤自来水中异色，异味，余氯，臭氧，细菌，病毒，重金属，阻挡悬浮颗粒改善水质，同时保留对人体有益的微量元素，并用离子交换体软化水质，通过高能量生化陶瓷的作用将水体能量化，矿化，达到完全符合世界卫生组织公布的直接饮用健康水的标准。

如果直饮水设备在运行过程中有问题或者没有定期进行维护，就会导致设备的出水水质不合格，从而无法保证水质的安全，为了能让居民都能喝到安全健康的直饮水，有必要对直饮水设备出水水质进行定期检测。

污水处理厂是城乡水污染治理的最后一道防线。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。

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

污泥去向
单独焚烧

执行标准
GBT 24602-2009 城镇污水处理
污泥处置 单独焚烧用泥质

检测指标
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、qin

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	g化物。 基本指标：污泥含水率、pH、混合比例
园林绿化	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》	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qing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	理化指标：pH、含水率、 养分指标：总养分、有机质含量；
制砖	GBT 23486-2009 城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质	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lian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qing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)	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lian苯、粪大肠菌群菌值、蠕虫卵死亡率、细菌总数