

污水污泥重金属含量检测 粪大肠菌群检测

产品名称	污水污泥重金属含量检测 粪大肠菌群检测
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	粪大肠菌群:污水污泥重金属含量检测 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

污水，通常指受一定污染的、来自生活和生产的排出水。污水主要有生活污水，工业废水和初期雨水。污水的主要污染物有病原体污染物，耗氧污染物，植物营养物，有毒污染物等。

根据人民共和国国家标准GB 18918 - 2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》，表7

序号 控制项目 测定方法 测定下限 (mg/L) 方法来源 1 化学需氧量(COD) 重铬酸盐法 30 GB11914 - 89 2 生化需氧量(BOD) 稀释与接种法 2 GB7488 - 87 3 悬浮物(SS) 重量法 GB11901 - 89 4 动植物油 红外光度法 0.1 GB/T16488 - 1996 5 石油类 红外光度法 0.1 GB/T16488 - 1996 6 阴离子表面活性剂 亚甲蓝分光光度法 0.05 GB7494 - 87 7 总氮 碱性过硫酸钾-消解紫外分光光度法 0.05 GB11894 - 89 8 氨氮 蒸馏和滴定法 0.2 GB7478 - 87 9 总磷 钼酸铵分光光度法 0.01 GB11893 - 89 10 色度 稀释倍数法 GB11903 - 89 11 pH 值 玻璃电极法 GB6920 - 86 12 粪大肠菌群数 多管发酵法 1) 13 总汞 冷原子吸收分光光度法 0.0001 GB7468 - 87 双硫腭分光光度法 0.002 GB7469 - 87 14 烷基汞 气相色谱法 10ng/L GB/T14204 - 93 15 总镉 原子吸收分光光度法 (螯合萃取法) 0.001 GB7475 - 87 双硫腭分光光度法 0.001 GB7471 - 87 16 总铬 高钾氧化 - 二苯碳酰二肼分光光度法 0.004 GB7466 - 87 17 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法 0.004 GB7467 - 87 18 总砷 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 0.007 GB7485 - 87 19 总铅 原子吸收分光光度法 (螯合萃取法) 0.01 GB7475 - 87 双硫腭分光光度法 0.01 GB7470 - 87

食堂的污水主要监测 化学需氧量(COD) 生化需氧量(BOD) 悬浮物(SS) 动植物油 石油类阴离子表面活性剂总氮 氨氮总磷色度

pH 值