

徐州市商品污水排放检测 生活污水大肠菌群检验

产品名称	徐州市商品污水排放检测 生活污水大肠菌群检验
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

生活污水检测要求

控制水污染，保护江河、湖泊、运河、渠道、水库和海洋等地面水以及地下水水质的良好状态，保障人体健康，维护生态平衡，促进国民经济和城乡建设的发展，国家贯彻《环境保护法》、《水污染防治法》、《海洋环境保护法》和《污水综合排放标准》等法规和标准。

化学需氧量

化学需氧量高意味着水中含有大量还原性物质，其中主要是有机污染物。化学需氧量越高，就表示江水的有机物污染越严重.生化需氧量

水体中的好氧微生物在一定温度下将水中有机物分解成无机质，这一特定时间内的氧化过程中所需要的溶解氧量，是表示水中有机物等需氧污染物质含量的一个综合指标。

悬浮物

悬浮在水中的固体物质，包括不溶于水中的无机物、有机物及泥砂、黏土、微生物等。水中悬浮物含量是衡量水污染程度的指标之一。

细菌总数

指ml水样在营养琼脂培养基中，于37摄氏度经24h培养后，所生长的细菌菌落的总数

总磷

水样经消解后将各种形态的磷转变成正磷酸盐后测定的结果，以每升水样含磷毫克数计量

大肠菌群

指的是具有某些特性的一组与粪便污染有关的细菌，这些细菌在生化及血清学方面并非完全一致，其定义为：需氧及兼性厌氧、在37℃能分解乳糖产酸产气的革兰氏阴性无芽孢杆菌。

生活用水饮用水检测

自来水、洗浴用水、矿泉水、纯净水、饮用水、城市生活污水再生利用、生活用污水检测等

锅炉水、超纯水、工业生产用水、工业废水、工业污水、轻重工业水污染物检测等

工业用水检测

自然水源检测

自然水源检测

海水、淡化处理后海水、地表水、地下水、饮用水水源、湖水检测等

养殖渔业用水检测

淡水养殖用水、海水养殖用水、禽畜用水检测等

废水污水检测

医疗废水、生活污水、工业污水、工业废水、工业水污染物检测

农业用水检测

农田灌溉用水、农田用水、农场用水、农作物用水、水果蔬菜种植用水检测等