

# 苏州市生产废水COD检测 总磷总氮含量测试

产品名称	苏州市生产废水COD检测 总磷总氮含量测试
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	生产废水CO:总磷总氮含量测试 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

餐饮污水检测、污水检测包含哪些项目

控制项目及分类

根据污染物的来源及性质，将污染物控制项目分为基本控制项目和选择控制项目两类。基本控制项目主要包括影响水环境和城镇污水处理厂一般处理工艺可以去除的常规污染物，以及部分一类污染物共19项。

选择控制项目包括对环境有较长期影响或毒性较大的污染物，共计43项。

基本控制项目必须执行。选择控制项目，由地方环境保护行政主管部门根据污水处理厂接纳的工业污染物的类别和水环境质量要求选择控制。

标准分级根据城镇污水处理厂排入地表水域环境功能和保护目标，以及污水处理厂的加工工艺，将基本控制项目的常规污染物标准值分为一级标准、二级标准、三级标准。一级标准分为A标准和B标准。一类重金属污染物和选择控制项目不分级。

一级标准的A标准是城镇污水处理厂出水作为回用水的基本要求。当污水处理厂出水引入稀释能力较小的河湖作为城镇景观用水和一般回用水等用途时，执行一级标准的A标准。

城镇污水处理厂出水排入国家和省确定的重点流域及湖泊、水库等封闭、半封闭水域时，执行一级标准的A标准，排入GB 3838地表水III类功能水域（划定的饮用水源保护区和游泳区除外）、GB 3097海水二类功能水域时，执行一级标准的B标准。

城镇污水处理厂出水排入GB 3838 地表水、类功能水域或GB 3097海水三、四类功能海域，执行二级标准。4.1.2.4 非重点控制流域和非水源保护区的建制镇的污水处

理厂，根据当地经济条件和水污染控制要求，采用一级强化处理工艺时，执行三级标准。但必须预留二级处理设施的位置，分期达到二级标准。

标准值

城镇污水处理厂水污染物排放基本控制项目，执行表1和表2的规定。 序号 基本控制项目 一级标准  
二级标准 三级标准 A 标准 B 标准