

# 餐厅污水总磷总氮常规项目检测

产品名称	餐厅污水总磷总氮常规项目检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

餐厅污水检测 环保局要求报告办理

提供各类水质检测：

污水检测：工业污水、工业废水检测、排污许可证水质检测、冷却冻水、餐厅污水、生活污水

饮用水：生活用水检测、天然矿泉水检测、饮用纯净水检测、直饮水检测、温泉水检测、二次供水检测、地表水检测、井水检测

功能水检测：小分子水检测、低氘水检测、富氢水检测

实验室用水：纯化水、血液透析用水、实验室用水检测等

水质检测类别：餐饮业污水

水质检测项目：PH值、氨氮、COD、BOD、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂、动植物油类。

这些项目的测试内容如下：

- 1、PH值检测：指pH测试，也指氢离子浓度指数，即污水中氢离子总数与总物质含量的比值。
- 2、SS项目检测：指水中悬浮物的检测，包括不溶性无机物、有机物、砂、粘土、微生物等。悬。
- 3、氨氮检测：氨氮是指水中游离氨和铵离子形式的氮，可导致水体富营养化。它是水体中的主要OD污染物，对鱼类和某些水生生物具有毒性。
- 4、BOD检测：指生化需氧量的检测。生化需氧量是指微生物在一定时间内分解一定水量水所消耗的溶解氧量，是反映水体中有机污染物含量的重要指标。
- 5、COD检测：化学需氧量检测是测定水样中需要氧化的还原性物质的量的化学方法，可以通过减少水中的物质来反映污染程度。

水污染影响工业生产，增加设备腐蚀，影响产品质量，甚至使生产无法继续。水污染，也影响人们的生活，破坏生态，直接危害人们的健康，损害很大。以下和小编了解生活污水检测不合格对人的危害。

生活污水通过饮用水或食过饮用水或食物链，污染物进入人体，导致急性或慢性中毒。砷、铬、铵、b苯和(a)芘也会诱发癌症。被寄生虫、病毒或其他致病菌污染的水会引起多种传染病和寄生虫病。

下面介绍下水污染的原因和污水处理方法

在城市地区，大部分土地被屋顶、道路和停车场覆盖，地面渗透性差。雨水通常被土壤吸收，有的被植物吸收，有的渗入地下，有的流入地表水。

因此，城市化改变了垫面的性质。下雨时，雨水遇到渗透性差的地面，迫使其四处流动，在雨水过程中带走了大量的城市污染物。通常，这些雨水通过城市排水管直接排入当地河流，无需任何处理。

首先，它污染了河流、溪流或流、溪流或湖泊。研究发现，城市径流中含有高浓度的铜、铅和锌，足以杀死许多鱼类和无脊柱水生动物。暴雨也是有毒金属、氯化有机化合物和悬浮固体的主要载体；

其次，城市径流往往突然涌来，不像土壤和植物的缓慢过滤，水的力量会冲刷河床，破坏水生环境；

第三，由于所有暴雨都以这种高速引入当地河流，旱季没有水慢慢渗入河流，可能导致河流完全干燥，河流水面大幅下降，也会破坏水生环境。

同时，在一些城市，降雨可能会引起另一个头痛——混合污水溢流。

因为混合下水道可以同时作为雨水和生活污水的排水通道。因此，在雨季，它同时排放污水和雨水，有时排放到污水处理厂的水太多，远远超过其处理能力。多余的水(混合污水溢流物)未经任何处理或一级处理直接排放到水中，造成水质污染。