

# 广东污水COD检测 总磷总氮检测 广州国检机构

产品名称	广东污水COD检测 总磷总氮检测 广州国检机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 污水COD检测 总磷总氮检测 广州国检机构

污水由许多类别，相应地减少污水对环境的影响也有许多技术和工艺。按照污水来源，污水可以分为这四类。

第1类：工业废水 来自制造采矿和工业生产活动的污水，包括来自与工业或者商业储藏、加工的径流活渗沥液，以及其它不是生活污水的废水。

第2类：生活污水 来自住宅、写字楼、机关或相类似的污水；卫生污水；下水道污水，包括下水道系统中生活污水中混合的工业废水。

第3类：商业污水 来自商业设施而且某些成分超过生活污水的无毒、无害的污水[2]。如餐饮污水。洗衣房污水、动物饲养污水，发廊产生的污水等。

第4类：表面径流

来自雨水、雪水、高速公路下水，来自城市和工业地区的水等等，表面径流没有渗进土壤。

污水是生活、生产等活动过程中不可避免的会产生的物质，如若处理排放不当，对人们的生活质量、对生态环境的稳态可能会造成很多不良影响。比如影响水中的动物（如鱼虾）的生存，严重时可直接导致

它们死亡、造成生态失衡；影响地下水的质量，导致人们的饮水安全受到威胁，饮用被污染的水后有致病风险等等。因此污水检测是极为重要及必要的举措，并且污水经处理、检测达标后排放才可使人安全放心。

污水检测项目有哪些呢？国家有关部门制定并颁布了中华人民共和国国家标准《污水综合排放标准》，标准中明确规定了污水中需要监控的污染物项目及排放限量值。

根据不同行业，国家有关部门还制定并颁布了国家行业排放标准。

并按照国家综合排放标准与国家行业排放标准不交叉执行的原则，按其适用范围执行相应国家水污染行业标准的，不再执行污水综合排放标准。

另外需要重点关注的是，按照标准要求，处理后污水排放的终端位置不同，污染物执行的标准等级也不相同。标准等级分为一级、二级、三级，执行的标准等级越高，污染物排放限量值要求越严格。

日常较为常见的污水检测项目有：pH、悬浮物、色度、化学需氧量、五日生物需氧量、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、氨氮、总磷、总氮、粪大肠菌群数、总汞、总铬、总铅、总砷等。以上列举的检测项目仅供参考，应根据当地部门及行业要求，结合实时情况，确认需检测的污染物项目。