

# 番禺区餐饮污水检测 生活污水检测报告办理

产品名称	番禺区餐饮污水检测 生活污水检测报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
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
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

生活污水检测中心，水质检测，排污检测。

对于普通生活污水，常见的监测项目有：化学耗氧量 CODcr，五日生化需氧量 BOD5，悬浮物 SS，pH等 细菌总数，大肠菌群数

按处理程度的不同，废水处理系统可分为一级处理、二级处理和深度处理。

一级处理只除去废水中的悬浮物，以物理方法为主，处理后的废水一般还不能达到排放标准。对于二级处理系统而言，一级处理是预处理。二级处理常用的是生物处理法，它能大幅度地除去废水中呈胶体和溶解状态的有机物，使废水符合排放标准。但经过二级处理的水中还存留一定量的悬浮物、生物不能分解的溶解性有机物、溶解性无机物和氮磷等藻类增值营养物，并含有病毒和细菌。因而不能满足要求较高的排放标准，如处理后排入流量较小、稀释能力较差的河流就可能引起污染，也不能直接用作自来水、工业用水和地下水的补给水源。三级处理是进一步去除二级处理未能去除的污染物，如磷、氮及生物难以降解的有机污染物、无机污染物、病原体等。废水的三级处理是在二级处理的基础上，进一步采用化学法（化学氧化、化学沉淀等）、物理化学法（吸附、离子交换、膜分离技术等）以除去某些特定污染物的一种“深度处理”方法。显然，废水的三级处理耗资巨大，但能充分利用水资源。

检测项目 分析方法

PH(无量纲)

玻璃电极法（GB6920-86）

COD重铬酸盐法（GB11914-89）

BOD无汞压力法

石油类红外分光光度法 HJ637-2012

动植物油红外分光光度法 HJ637-2012

悬浮物重量法 ( GB11901-89 )

氨氮蒸馏-中和滴定法 ( HJ537-2009)

总氮碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 ( HJ636-2002)

总磷 钼酸铵分光光度法 ( GB11893-89 )

色度 ( 倍 ) 稀释倍数法 ( GB11903-89)