

## 广州小型诊所医院污水检测 医疗污水检测

产品名称	广州小型诊所医院污水检测 医疗污水检测
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

现在环保局和卫生局都会重点抓医疗废物废水的处置与排放，要求每家牙科/口腔/诊所/门诊/大小型医院/美容院/整形医院/宠物医院等医疗机构必须配备污水处理设备和处理水样以后的污水的水质检测报告。

如果在抽查过程中没有做好污水处理，拿不出水质检测报告和环评备案，将会面临巨额的行政罚款。污水处理设备建议要选择有医疗级别的污水处理器，才能将污水中的大肠杆菌，志贺氏菌等净化干净，达到排放标准。而水质检测报告一般要测污水的PH值，COD（化学需氧量），BOD,SS（悬浮物），余氯，沙门氏菌，志贺氏菌等。

污水检测常规8项是哪些？有许多单位都需要检测污水，有些单位需要检测十几项，有些单位需要检测二十几项，有的单位只需要检测8项等等。那么污水检测8项是哪8项呢？

污水检测常规8项：

### 1、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。

### 2、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。

### 3、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。

### 4、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。

## 5、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。

## 6、pH值

pH是溶液中氢离子活度的一种标度，也就是通常意义上溶液酸碱程度的衡量标准。

## 7、氨氮

指水中以游离氨(NH<sub>3</sub>)和铵离子(NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)形式存在的氮。动物性有机物的含氮量一般较植物性有机物为高。

同时，人畜粪便中含氮有机物很不稳定，容易分解成氨。因此，水中氨氮含量增高时指以氨或铵离子形式存在的化合氮。氨氮主要来源于人和动物的排泄物，生活污水中平均含氮量每人每年可达2.5~4.5公斤。

。

## 8、磷酸盐

磷酸盐是几乎所有食物的天然成分之一，作为重要的食品配料和功能添加剂被广泛用于食品加工中。在

污染的问题下，磷酸盐是总溶解固体量(一种主要的水质指标)的主要成份。