

口腔医院水质检测检测指标有哪些，第三方医疗污水检测机构

产品名称	口腔医院水质检测检测指标有哪些，第三方医疗污水检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

医院污水是指医院（综合医院、病院及其它类型医院）向自然环境或城市管道排放的污水。其水质随不同的医院性质、规模和其所在地区而异。每张病床每天排放的污水量约为200-1000L。医院污水中所含的主要污染物为：病原体（寄生虫卵、病原菌、病毒等）、有机物、漂浮及悬浮物、放射性污染物等。

随着国家对环境保护的重视，人们对环境状况的关注，污水排放标准日益加强，人们对口腔的卫生也越来越重视。口腔医院中的污水中含有大量的病原微生物和有病原体等物质，如果不将这些污水进行有效处理将会对周边环境造成污染。因此口腔医院的污水处理是否达标，对环境有着至关重要的关系。口腔医院的污水是一种低浓度的污水，如各种药物、消毒剂等，造成的细菌、病毒污染物，还含有一定量的病原体。口腔医院的污水如未经处理而直接排入水体，会对周围水域及土壤等造成一定程度的污染，从而危害人们的日常生活。

取样与监测

- 1.粪大肠菌群数每月监测不得少于1次。采用含氯消毒剂消毒时，接触池出口总余氯每日监测不得少于2次。接触池出口总余氯3-10mg/L。若直接排入地表水体和海域，应进行脱氯处理，使总余氯小于0.5mg/L。
- 2.肠道致病菌主要监测沙门氏菌、志贺氏菌。沙门氏菌的监测，每季度不少于1次；志贺氏菌的监测，每年不少于2次。
- 3.理化指标监测指标频率：pH每日监测不少于2次，化学需氧量和悬浮物每周监测1次，其他污染物每季度监测不少于1次。

4.采样频率：每4小时采样1次，1日至少采样3次，测定结果以日均值计。

污水的五项检测项目一般指的是PH值检测、SS项检测、氨氮检测、BOD检测和COD检测。

各项目的检测内容分别是：PH值检测：指的是酸碱度检测，也指氢离子浓度指数，是污水中氢离子的总数和总物质的量的比值；

SS项检测：指的是悬浮物检测，指悬浮在水中的固体物质，包括不溶于水中的无机物、有机物、泥砂、黏土、微生物等等，悬浮物含量是衡量水污染程度的重要指标之一；

氨氮检测：氨氮指的是水中以游离氨和铵离子形式存在的氮，可导致水富营养化现象产生，是水体中的主要耗氧污染物，对鱼类及某些水生生物有毒害；