

## 医疗污水检测 生化需氧量怎么检测？

产品名称	医疗污水检测 生化需氧量怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	医疗污水检测:生化需氧量检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

医院污水检测包含哪些指标？

悬浮物（SS）

悬浮在水中的固体物质，包括不溶于水中的无机物、有机物、黏土、微生物等。是衡量水污染程度的指标之一。

化学需氧量（COD）

以化学方法（重铬酸钾法）测量水样中需要被氧化的还原性物质的量。废水、废水处理厂出水和受污染的水中，能被强氧化剂氧化的物质(一般为有机物)的氧的当量，衡量的是水中被有机污染物和还原性物质污染的程度。

氨氮（NH）

水中以游离氨和铵离子形式存在的氮。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。

五日生化需氧量（BOD5）

是一种用微生物代谢作用所消耗的溶解氧量来间接表示水体被有机物污染程度的一个重要指标。其定义是：5天内好氧微生物氧化分解单位体积水中有机物所消耗的游离氧的数量，表示单位为氧的毫克/升（O<sub>2</sub>，mg/L）。主要用于监测水体中有机物的污染状况。

## 粪大肠菌群

粪大肠菌群是生长于人和温血动物肠道中的一组肠道细菌，随粪便排出体外，约占粪便干重的1/3以上，故称为粪大肠菌，衡量污水被病菌污染程度。

## 余氯

余氯是指水经过加氯消毒，接触一定时间后，水中所余留的有效氯，余氯反映的是污水被消毒的水平。

如果水中含有余氯，会刺激眼睛，鼻子，喉咙以上呼吸道等。引起急性肺水肿，浓度高时可以麻痹呼吸中枢神经，所以应注意避免直接接触被消毒过的水。