

# 南通市工业废水检测 耗氧污染物检测

产品名称	南通市工业废水检测 耗氧污染物检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

饮用水常规检测项目：色度、全硅Si、溶解性总固体TDS、钾K、重碳酸盐和碳酸盐)、铁Fe、钠Na、二氧化硫SO<sub>2</sub>、溶解硅、镁Mg、粪大肠菌群等42项、二价铁Fe<sup>2+</sup>、锌Zn、混浊度、高锰酸盐指数、铜Cu、铅Pb、pH、氨氮N<sub>span</sub>-N、细菌总数、砷As、铬Cr、致病菌、镉Cd、酸度、碱度(总碱度、硫化物S<sub>2</sub>-、铬Cr、全盐量、六价铬Cr<sup>6+</sup>、悬浮物SS、氰化物CN<sup>-</sup>、电导率、总磷TP、总硬度、二氧化硅SiO<sub>2</sub>、游离余氯、大肠菌群、生物需氧量BOD<sub>5</sub>、透明度生活饮用水检测项目有、汞Hg、二氧化硅、总氮TN,溶解氧等、总硫TS、化学需氧量COD、锰Mn、三价铁Fe<sup>3+</sup>、钙Ca、灼烧减量

### 生活污水、工业废水检测

污水、废水，通常指受一定污染的、来自生活和生产的废弃水。污水主要有生活污水，工业废水和初期雨水。污水的主要污染物有病原体污染物，耗氧污染物，植物营养物，有毒污染物等。

### 生活污水

生活污水是人类在日常生活中使用过的，并被生活废料所污染的水。其水质、水量随季节而变化，一般夏季用水相对较多，浓度低；冬季相应量少，浓度高。

生活污水一般不含有毒物质，但是它有适合微生物繁殖的条件，含有大量的病原体，从卫生角度来看有一定的危害性。

### 工业废水

工业废水是在工矿生产活动中产生的废水。工业废水可分为生产污水与生产废水。生产污水是指在生产过程中形成、并被生产原料、半成品或成品等原料所污染，也包括热污染(指生产过程中产生的、水温超过60 的水)；生产废水是指在生产过程中形成，但未直接参与生产工艺、未被生产原料、半成品或成品等原料所污染或只是温度少有上升的水。生产污水需要进行净化处理；生产废水不需要净化处理或仅需做简单的处理，如冷却处理。生活污水与生产污水的混合污水称为城市污水。

检测目的：井水检测的根本目的是判断井水是否已受污染，是否仍然可以饮用；因环境因素的影响。人

们无法简单判断家里的井水是否质量合格。

在大部分相对落后及偏远的地区，人们还是以井水为主要的饮用水。随着工业污染及环境污染的日益严重，井水受污染而导致疾病的案例不断提高，现已有大部分客户自发性的对家里的井水进行检测，只有井水达标符合国家饮用水标准我们才能够放心饮用。

## 井水检测项目

基础指标：pH、色度、浑浊度、铁、铜、锌、绿化物、流酸盐、铅、总硬度、As、六价铬、总大肠菌群、菌落总数等。

检测周期：5-7个工作日

### 1、色度

饮用水的色度如大于15度时多数人即可察觉，大于30度时人感到厌恶。标准中规定饮用水的色度不应超过15度。

### 2、浑浊度

为水样光学性质的一种表达语，用以表示水的清澈和浑浊的程度，是衡量水质良好程度的\*重要指标之一，也是考核水处理设备净化效率和评价水处理技术状态的重要依据。浑浊度的降低就意味着水体中的有机物、细菌、病毒等微生物含量减少，这不仅可提高消毒杀菌效果，又利于降低卤化有机物的生成量。

### 3、臭和味

水臭的产生主要是有机物的存在，可能是生物活性增加的表现或工业污染所致。公共供水正常臭味的改变可能是原水水质改变或水处理不充分的信号。

### 4、肉眼可见物

主要指水中存在的、能以肉眼观察到的颗粒或其他悬浮物质。