

# 石首市生活饮用水菌落总数测试 生活污水悬浮物检测

产品名称	石首市生活饮用水菌落总数测试 生活污水悬浮物检测
公司名称	广分检测认证有限公司
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

废水由很多类型，相应地降低生活污水对环境的作用也有很多技术性和工艺。依照废水由来，废水可分为这四类。

一类：化工废水 来源于生产制造开采和工业化生产活动的废水，包含来源于与行业或商业服务贮藏、加工的径流量活渗沥液，以及其它并不是生活污水处理的污水。

第二类：生活污水处理 来源于住房、办公楼、行政机关或相相似的废水；环境卫生废水；下水管道废水，包含下水道系统中生活污水处理中混合的化工废水。

第三类：商业服务废水 来源于商业设施并且一些成份超出生活污水处理的无毒性、无害的废水[2]。如餐饮业废水。洗衣店废水、动物饲养废水，理发店所产生的废水等。

第四类：表层径流量 来源于降水

这些项目的测试内容如下所示：

- 1、PH值检验：指pH检测，也指氢离子浓度指数值，即废水中氢氧根离子数量与总化学物质含量的比率。
- 2、SS新项目检验：指水中悬浮物的检测，包含不可溶无机化合物、有机化合物、砂、黏土、微生物菌种等。悬浮固体成分是衡量水资源污染水平的重要指标之一。
- 3、氨氮检测：氟化物就是指水里游离氨和铵离子形式的氮，可导致水体污染。这是水质中的重要OD污染物质，对鱼种和某些水生生物具备毒副作用。
- 4、BOD检验：指化学需氧量的检测。化学需氧量就是指微生物菌种在一定时间内溶解一定水流量水所消耗的溶氧量，是体现水质中有机污染物成分的重要指标。

5、COD检验：高锰酸盐指数检验是测量水质采样中需要空气氧化的氧化性摩尔质量的化学方法，能通过降低水里的化学物质来体现环境污染水平。

CJ/T206要求生活用水基本项每月检验不可低于1次，包含在出厂水与末梢水。按GB14881要求，生产制造、原材料自来水应检基本全项，工程验收按照规定规定检基本全项。

检验项目：42项

#### 一 微生物指标

1 总大肠菌群

2 耐热大肠菌群

3 大肠埃希氏菌

4 菌数

#### 二 毒理学指标值

5 砷

6 镉

7 铬(六价)

8 铅

9 汞

10 硒

12 氯化物

13 盐(以N计)

16 溴酸盐

17 室内甲醛

18 亚氯酸盐

19 氯酸盐