

# 生活饮用水检测 细菌微生物测试

产品名称	生活饮用水检测 细菌微生物测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

检测中心提供：生活饮用水检测，井水检测，净化水检测，二次供水检测，自来水检测，桶装水检测，地表水监测，地下水检测，水资源检测，山泉水检测，工业用水检测，自来水检测，地表水水质检测，地下水水质监测，海水水质监测，生活污水检测，工业废水检测，冷却水检测，水质检验，水质化验分析，井水检测，矿泉水检测，化验井水等各种水质检测和水质监测服务

水是生命之源，没有了水，世界将无生命存在，合格的水质是我们基本生存环境的保证。

随着社会发展、科学进步和人民生活水平的提高，人们对生活饮用水的水质要求不断提高，饮用水水质标准也相应地不断发展和完善。

### 直饮水六大好处

- 1、无污染水为您和家人带来安全饮用水，可尽情享受；
- 2、矿物质水为您提供人体所需的微量元素保障您的健康与活力；
- 3、弱碱性水平衡您体内的酸碱度；
- 4、大量节约水资源，无需反复冲洗，废水极少；

5、新鲜活水，24小时循环供水，为您提供的每一滴都是新鲜活水；

6、小分子团水，渗透力强，利于吸收和新陈代谢滋养您的肌肤，享受润滑沁爽；

一般家庭如何粗略检测水质呢？

1.可以用透明的玻璃杯装满水静止几小时后，观察杯底是否有沉淀物，如果有悬浮物说明杂质较多。

2.生活中我们刷牙漱口的时候留意是否有大量的漂白粉味道，如果漂白粉味道重说明游离氯超标的可能性较高。

## 水质检测指标

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。

5、余氯：余氯是指水经加氯消毒，接触一定时间后，余留在水中的氯量。在水中具有持续的杀菌能力可防止供水管道的自身污染，保证供水水质。

6、化学需氧量：是指化学氧化剂氧化水中有机污染物时所需氧量。化学耗氧量越高，表示水中有机污染物越多。水中有机污染物主要来源于生活污水或工业废水的排放、动植物腐烂分解后流入水体产生的。

7、细菌总数：水中含有的细菌，来源于空气、土壤、污水、垃圾和动植物的尸体，水中细菌的种类是多种多样的，其包括病原菌。我国规定饮用水的标准为1ml水中的细菌总数不超过100个。

8、总大肠菌群：是一个粪便污染的指标菌，从中检出的情况可以表示水中有否粪便污染及其污染程度。在水的净化过程中，通过消毒处理后，总大肠菌群指数如能达到饮用水标准的要求，说明其他病原体原

菌也基本被杀灭。标准是在检测中不超过3个/L。

9、耐热大肠菌群：它比大肠菌群更贴切地反应食品受人和动物粪便污染的程度，也是水体粪便污染的指示菌。