

# 惠州井水检测 生活饮用水检测

产品名称	惠州井水检测 生活饮用水检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	直饮水检测:井水检测 山泉水检测:饮用水检测 纯化水检测:地下水检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

饮用水水质监测设备主要包括：在线pH监测仪、在线余氯监测仪、在线残余O3监测设备、ORP检测探头、温度控制器、水质监测/控制仪。

饮用水水质监测指标：

- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、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。
- 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：它指化学氧化剂在水中氧化有机污染物所需的氧气量。化学需氧量越高，水中的有机污染物越多。水中的有机污染物主要来源于生活污水和工业废水的排放、动植物的分解以及流入水体。

7、细菌总数：水中的细菌来自空气、土壤、污水、垃圾、动植物尸体。水中的细菌有多种形式，包括病原体。中国饮用水标准为1ml，水中细菌总数不超过100。

8、总大肠菌群：它是一种指示菌的粪便污染，从检测可反映水中是否含有粪便污染和污染的程度。在净化水的过程中，如果总大肠菌指数可以经过消毒处理达到饮用水标准的要求，其他病原菌基本上都是死亡。该标准在试验中不超过3升。