

黄冈市公司直饮水水质检测 学校直饮水微生物检测

产品名称	黄冈市公司直饮水水质检测 学校直饮水微生物检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:饮用水检测中心 周期:7-10天 服务范围: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	13545270223

产品详情

直饮水水质如何检测?

- 1、看外观：用高透明度的玻璃杯装满一杯水，看看灯下的水中有没有悬浮的细小物质。静置三个小时，然后观察玻璃底部是否有沉淀物。如果有沉淀物，必须使用净水器进行末端处理。
- 2、闻：用鼻子闻水，好的井水应该没有异味。
- 3、味道：喝热开水，是否有漂白剂(氯)的味道，如果能闻到漂白剂(氯)的味道，说明水中余氯超标，必须使用净水器用于终端治疗。
- 4、观察：用自来水泡茶，观察第二天晚上茶水是否变黑。红茶是指水中的铁锰严重超标，应使用配备过滤器去除铁锰的净水器进行终端处理。

检测项目包括：电导率、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、透明度、总硬度、色度、浊度、臭和味、汞、砷、硒、铋、锑、水温、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、pH值、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、铁、锰、镍、铜、铅、锌、镉、铬、氯化物、硫酸盐、氟化物、总氮、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油类、六价铬、游离氯、总氯、挥发酚、硫化物、氨氮、磷酸盐、溶解性总固体、全盐量、铝、肉眼可见物、氰化物、甲醛、银等。

水质检测取水的一般要求

理化指标：采样前应先用水样荡洗采样器、容器和塞子2~3次（油类除外）。

微生物学指标：同一水源、同一时间采集几类检测指标的水样时，应先采集供微生物学指标检测的水样。采样时应直接采集，不得用水样涮洗已灭菌的采样瓶，并避免手指和其他物品对瓶口的沾污。

注意事项：

- 1) 采样时不可搅动水底的沉积物。
- 2) 采集测定油类的水样时，应在水面至水面下300mm采集柱状水样，全部用于测定。不能用采集的水样冲洗采样器（瓶）。
- 3) 采集测定溶解氧、生化需氧量和有机污染物的水样时应注满容器，上部不留空间，并采用水封。
- 4) 含有可沉降性固体（如泥沙等）的水样，应分离除去沉积物。分离方法为：将所采水样摇匀后倒入筒形玻璃容器（如量筒），静置30min，将已不含沉降性固体但含有悬浮性固体的水样移入采样容器并加入保存剂。测定总悬浮物油类的水样除外。需要分别测定悬浮物和水中所含组分时，应在现场将水样经0.45 μm膜过滤后，分别加入固定剂保存。
- 5) 测定油类、BOD₅、硫化物、微生物学、放射性等项目要单独采样。
- 6) 完成现场测定的水样，不能带回实验室供其他指标测定使用。