

工厂直饮水检测,水质质检报告办理

产品名称	工厂直饮水检测,水质质检报告办理
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	.00/件
规格参数	检测范围:全国各地 检测标准:国标 检测方式:上门采样/邮寄样品
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

生活饮用水水质的优劣与人类健康密切相关，随着社会经济发展、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。由于生活饮用水水质标准的制定与人们的生活习惯、文化、经济条件、科学技术发展水平、水资源及其水质现状等多种因素有关，不仅各国之间，而且同一国家的不同地区之间，对饮用水水质的要求都存在着差异。

GB/T 5749-2006 生活饮用水卫生标准

本标准规定了生活饮用水水质卫生要求，生活饮用水水源水质卫生要求、集中式供水单位卫生要求、二次供水卫生要求、涉及生活饮用水卫生安全产品卫生要求、水质监测和水质检验方法。适用于城乡各类集中式供水的生活饮用水，也适用于分散式供水的生活饮用水。

水污染的危害有3个方面：

(1)对环境的危害，导致生物的减少或灭绝，造成各类环境资源的**降低，破坏生态平衡。

(2)对生产的危害，被污染的水由于达不到工业生产或农业灌溉的要求，而导致减产。

(3)对人的危害，人如果饮用了污染水，会引起急性和慢性中毒、ai变、传燥病及其他一些奇异并症，污染的水引起的感官恶化，会给人的生活造成不便，情绪受到不良影响等。

很多山区农村家庭饮用水一般都来自于地下水，也就是水井，长期饮用这样的井水，对身体会有害处吗?

对于部分山区或者农村，饮用水为井水常见。但发现，近年来农村发饼率比较高的就是洁石饼。那么，这是不是因为长期饮用这种地下水而导致的呢?

其实地下水含有过量的铁、锰、氟，水质并不宜生活饮用和工业生产。如果长期饮用会使这些成分沉积在人体脏器内，影响身体健康。尤其含氟的水，会腐蚀牙齿，还易导致骨质疏松。所以，地下水不是纯净的，必须经过处理才能使用。

水质常规检测项目

水温、色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、溶解氧、pH值、电导率、氨氮、溶解性总固体、磷酸盐、总硬度、钾、钠、钙、镁铁、锰、As、Se、Hg、

总磷、化学需氧量、生化需氧量、耗氧量、高锰酸盐指数、硫化物、氯化物、硫酸盐、菌落总数、总大肠菌群、总氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、挥发酚等。

佛山华谨检测实验室在水质检测方面，拥有多年水质检测经验和*门检测人员，具有CMA水质检测资质，实验室专门的检测人员及精密检测仪器，可为您提供排水许可证检测服务、饮用水检测、二次供水检测、井水、自来水、再生水检测等服务。检测报告得到国家认可，具有公信力。

直饮水(direct drinking water)，又称为健康活水，指的是没有污染、没有退化，符合人体生理需要(含有人体相近的有益矿质元素)，pH值呈弱碱性这三个条件的可直接饮用的水。

主要采用典触酶技术和分离膜装置等进行过滤，杀死并毒和，过滤自来水中异色，异味，余氯，臭氧硫化氢，，并毒，重金属，阻挡悬浮颗粒改善水质，同时保留对人体有益的微量元素，并用离子交换体软化水质，通过高能量生化陶瓷的作用将水体能量化，矿化，达到完全符合世界卫生组织公布的直接饮用健康水的标准。

如果直饮水设备在运行过程中有问题或者没有定期进行维护，就会导致设备的出水水质不合格，从而无法保证水质的安全，为了能让居民都能喝到安全健康的直饮水，有必要对直饮水设备出水水质进行定期检测。

直饮水水质检测项目

- 1、微生物指标：总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠稀释菌、菌落总数等。
- 2、毒理指标：As、镉、铬、铅、Hg、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三绿甲完、四氯化碳、臭酸盐等。
- 3、感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类 阴离子合成洗涤剂。
- 4、放射性指标：总 放射性、总 放射性。
- 5、常规指标及要求：饮用水中消毒剂常规指标及要求。
- 6、水质非常规指标及限值：水质非常规指标及限值。