

自来水第三方检测,自来水余氯检测中心

产品名称	自来水第三方检测,自来水余氯检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路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

地球上较初诞生的是海洋，其次是河流、湖泊。它们带给人类社会富足恩泽。但在当今，由于资源地过度利用及环境破坏等一系列的原因，水质污染正在加剧恶化。水质污染，除了生活废水外，工业企业排放的污水是主要原因，通过**完善的水质检测技术，将是遏制水质污染，保护人类生命之源的重要手段。

自来水是指通过自来水处理厂净化、消毒后生产出来的符合相应标准的供人们生活、生产使用的水。生活用水主要通过水厂的取水泵站汲取江河湖泊及地下水，地表水，由自来水厂按照《国家生活饮用水相关卫生标准》，经过沉淀、消毒、过滤等工艺流程的处理，较后通过配水泵站输送到各个用户。

自来水是**水的一种，是安全水，还含有**饮水中的有益矿物质，是符合人体生理功能的水。但存在管网老化、余氯等二次污染。如果能够深度净化，不失为一种较为大众化的健康水。

自来水检测项目：

色度、浊度、臭和味、肉眼可见物、溶解性总固体、PH值、电导率、氨氮、总硬度、硫化物、氟化物、氯化物、氰化物、六价铬、砷、汞、硒、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、阴离子表面活性剂、硫酸盐、挥发酚、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、苯胺、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、游离余氯、硼、铁、锰、铜、锌、镉、铅、钼、钴、镍、钒、钛、锑、铍、耗氧量、生化需氧量、石油、大肠埃希氏菌

自来水检测执行标准：

2007年7月1日，国家标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）强制性国家标准和13项生活饮用水卫生检验国家标准，2009年10月1日《饮用**矿泉水》（GB8537-2008）也正式实施。

怎么检测自来水质量？（个人经验的简单测试方法，仅供参考）：1、水是否浑浊：

将普通的自来水接到水杯中，观察杯中水的浑浊程度，杯中的水如果发白，则说明自来水中的消毒处理过程中次氯酸的含量多，难以被完全分解，水质较差，建议不要用此水煮饭和烧开水；反之，如果杯中水较为清澈，水质相对较好。

2、水中的细小颗粒：

观察水杯中的水是否有气泡附着于水杯中，或水中有能用肉眼看到的细小颗粒，呈透明色，但这说明自来水在加工处理过滤时效果差，代表水质相对较差，建议不要用此水烧开水饮用。水质的颗粒气泡越少，代表水质相对较好。

3、水的颜色：

观察水杯中水的颜色是否是透明无色的，如果杯中水呈现其他颜色，则不同的颜色反映水中不同的化工污染，例如：黄色-粘土，褐色-铁的氧化物，浅蓝色-硫化物，绿色-藻类，黑褐色-的**物。此类水建议过滤后使用。

4、品尝水的味道：

自来水水质好坏较直接的检测方法就是进行品尝，水质较差的自来水入口如果有异味、发涩、甚至入口感觉有杂质，这是因为水中的化工污染和重金属含量较重，**自来水过滤消毒不彻底；水质较好的自来水口感相对不明显，无太大异常。过滤后的水饮用会觉得口感甘甜。

5、借助工具检测水质：

也可以直接借助常用工具来对水质进行检测，如：家用烧水壶，将自来水烧开，观察烧开的自来水中的白色沉淀物，沉淀物越多，说明水质较差，反之说明水质相对较好；TDS检测笔，将自来水接入杯中。打开TDS检测笔的开关对准水杯中的水即可显示水的TDS值，TDS值越高，水质越差，TDS值越低，水质越好。