

獭亭区井水氟化物检测 井水余氯检测 井水总氯检测

产品名称	獭亭区井水氟化物检测 井水余氯检测 井水总氯检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	检测范围:井水化验中心 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

很多地区的地下水是受到污染的，喝井水会生病，还有一个原因就是地下水细菌超标、硬度超标或者地下水的化学成分过高。现在，环境发生了变化，周围有污染源使得地下水受到了污染，例如，附近的工业污染、农田里的农药、化肥等残留物，使水的成分发生了变化，长期直接引用后对人体诱发病因，就容易生病。据了解，有90%的疾病都是因为饮水卫生引起的，而且现在农村的发病率也很高，饮水安全真的得重视。因此对地下水定期进行检测，及时发现水源是否被污染才能保证饮用水是否安全

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

首先，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。

检测项目

pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、镉、铅、氟化物、硒、砷、汞、铬(六价)、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、铁、锰

水检测标准：

[标准] GB 8538-2016 食品安全标准 饮用天然矿泉水检验方法

标准] GB/T 13727-2016 天然矿泉水资源地质勘查规范

[标准] GB 8537-2008 饮用天然矿泉水

[标准] GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法

[标准] GB/T 20349-2006 地理标志产品 吉林长白山饮用天然矿泉水

[标准] GB/T 5009.167-2003 饮用天然矿泉水中氟、氯、溴离子和硝酸根、硫酸根含量的反相

[标准] GB 16330-1996 饮用天然矿泉水厂卫生规范

[标准] GB 8537-1995 饮用天然矿泉水

[标准] GB/T 8538-1995 饮用天然矿泉水检验方法

[标准] GB/T 13727-1992 天然矿泉水地质勘探规范