

# 地下水污染检测自打井井水是否能饮用检测水质检测

产品名称	地下水污染检测自打井井水是否能饮用检测水质检测
公司名称	深圳中检联检测有限公司
价格	1000.00/次
规格参数	品牌:SAG 型号:zjl0414 规格:A4纸质报告
公司地址	广东省深圳市龙华区观湖街道观城社区大布头路350号101园区1-4栋
联系电话	0755-26960651 13424367510

## 产品详情

地下水是贮存于包气带以下地层空隙，包括岩石孔隙、裂隙和溶洞之中的水。地下水是水资源的重要组成部分，由于水量稳定，水质好，是农业灌溉、工矿和城市的重要水源之一。但在一定条件下，工业废水向地下直接排放，受污染的地表水侵入到地下含水层中，人畜粪便或因过量使用农药而受污染的水渗入地下等。污染的结果是使地下水中的有害成分如酚、铬、汞、砷、放射性物质、细菌、有机物等的含量增高。污染的地下水对人体健康和工农业生产都有危害。

最近国家水利部门公开的月报显示，2015年针对2103眼地下水水井进行水质检测，检测结果显示IV类水691个，占32.9%；V类水994个，占47.3%，两者合计占比为80.2%。因为是VI以上水质已不适合人类饮用，一般只用于工业用水以及人体非接触类娱乐用水区，这也就意味着，全国80%以上的地下水水质已经不符合人类饮用。国土资源部此前的统计数据显示目前全国657个城市中，有400多个以地下水为饮用水源。全国范围内，有近70%的人口饮用地下水。因为现在很多农村地区水井深度不够，很多农村居民饮用浅层地下水，污染将主要对他们带来影响。

地下水资源是城市居民和农村居民饮用水的主要来源之一，特别是饮用主要通过水井打水饮用，如果不经过水质检测的情况下长期饮用不符合饮用标准的井水会对人体健康产生危害。地下水污染直接威胁居民的饮用水安全。在地下水污染日益严重的现状下，如果采用地下水作为饮用水源，对地下水检测确保水质符合人类饮用标准是保证饮用水安全的技术手段。SAG中检联检测作为专业从事环境检测与水质检测的第三方检测机构，配备先进的检测设备和资源技术团队，可有效报证产品检测数据的准确性、公平性、和权威性。可以根据饮用水相关标准提供包括生活饮用水检测、地表水/地下水检测、水井水检测、矿泉水检测、废水检测等水质检测服务，为您的饮用水安全保驾护航。，如果您有生活饮用水检测、自打井井水检测方面的需求或者想要了解更多关于水质检测的知识，欢迎与SAG中检联联系。