

宜昌市地下水检测机构，地下水放射性检测

产品名称	宜昌市地下水检测机构，地下水放射性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7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

地下水，是指赋存于地面以下岩石空隙中的水，地下水是埋藏在地表以下各种形式的重力水。也就是指在陆地水面以及水层里面的水。地下水是水资源的重要组成部分，由于水量比较稳定，且水质好，是农业灌溉、工矿和城市的重要水源之一。因此，这些重要的水源在进行利用前都需要做相关水质的检测。

地下水检测方法：

- 1、地下位动态检测：宜采用已有的工程中的钻孔、探井、地下水的天然露头等进行。当钻孔堵塞时，可在钻孔中安装过滤器然后再进行监测。
- 2、水质检测：应定时取水试样，按检测的目的、要求进行水的物理和化学成分的分析。
- 3、查：检查家里的热水器、开水壶，内壁有无结一层黄垢？如果有，也说明水的硬度过高，（钙、镁盐含量过高）。
- 4、看：用透明度较高的玻璃被接满一杯水，对着光线看有无悬浮在水中的细微物质？静置三小时，然后观察杯底是否有沉淀物。
- 5、尝：热喝白开水，有无有漂白粉（氯气）的味道，如果能闻到漂白粉（氯气）的味道，说明自来水中余氯超标。
- 6、闻：用玻璃杯距离水龙头尽量远一点接一杯水，然后用鼻子闻一闻，是否有漂白粉（氯气）的味道。

地下水检测标准：

CJJ 76-2012城市地下水动态观测规程

DB11/1115-2014城市建设工程地下水控制技术规范

DB37/T 1574-2010地下水地源热泵系统应用技术规程

DZ/T 0064.16-1993地下水水质检验方法催化极谱法测定镉

DZ/T 0064.17-1993地下水水质检验方法二苯碳酰二肼分光光度法测定铬

DZ/T 0064.2-1993地下水水质检验方法水样的采集和保存

DZ/T

0064.20-1993地下水水质检验方法螯合树脂交换富集火焰原子吸收光谱法测定铜、铅、锌、镉、镍和钴