

地下水碳14检测 地下水镭放射性测试

产品名称	地下水碳14检测 地下水镭放射性测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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	0512-65587132 17312626973

产品详情

在我们现实生活中的水资源有部分都是来自地下水的。地表水是指存在于地壳表面，暴露于大气的水，是河流、冰川、湖泊、沼泽四种水体的总称，亦称“陆地水”。它是人类生活用水的重要来源之一，也是各国水资源的主要组成部分。

有关地下水监测设置，它是要根据本地地址构造标准、地表水综合利用情况等各种情况来决定。一般每年的地下水丰水期和枯水期以及平水期分别都要进行水质检测。通过对地下水的检测，能够知道，供水资源维护的初期警报系统；检测空气污染物浓度值的增长趋势；还可以点评环保治理对策的效果；认证环境污染风险结果的评估等问题。

地下水检测是指对地面以下岩石空隙中的水，地下水水面以下饱和含水层中的水，各项化学指标进行检测分类，地下水是水资源的重要组成部分。地下水水量比较稳定，水质也好。地下水水质检测主要针对农田灌溉用水、工矿及城市用水。

为求合理地开发地下水水资源，防控地下水污染，保障人体健康，加快经济建设，而制订的《地下水质量标准》GB/T

14848-93是地下水勘查评价、开发利用及监督管理的重要依据。《地下水质量标准》(GB/T 14848-93)于1993年12月30日批准，1994年10月1日实施，至今实施近20年。