

# 地下井水水质检测常规36项化验

产品名称	地下井水水质检测常规36项化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:武汉饮用水检测中心 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

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，地下水的变化也会引起沼泽化、盐渍化、滑坡、地面沉降等不利自然现象。地下水泛指埋藏和运动于地表以下不同深度的土层和岩石空隙中的水按照埋藏条件可分为包气带水、潜水和承压水，按照埋藏介质可分为孔隙水、裂隙水和岩溶水。

地下水的分类：

地下水检测质量划分为五类。Ⅰ类

主要反映地下水化学组分的天然低背景含量。适用于各种用途。Ⅱ类

主要反映地下水化学组分的天然背景含量。适用于各种用途。Ⅲ类

以人体健康基准值为依据。主要适用于集中式生活饮用水水源及工、农业用水。Ⅳ类以农业和工业用水要求为依据。除适用于农业和部分工业用水外，适当处理后可作生活饮用水。

Ⅴ类不宜饮用，其他用水可根据使用目的选用。

水质安全关系着人们的身体健康，一旦饮用水发生质量问题，会对人的生命产生潜在的威胁。饮用水的检查指标有物理指标、化学指标、水中微生物及重金属等。一些病菌可以通过高温处理的方式消灭，但是高温却消除不了重金属，重金属超标会使细胞坏死变异，长期饮用重金属超标的水，会引起中毒，严重的威胁人们的生命安全。受到污染的水中含有各种细菌微生物，长期饮用使有害物质在体内累积，可以引起肾结石、肝炎、胃病等各种疾病的发生，饮用时间越长危害越大。由于之前人们对于饮用水的安全问题没有重视，日常饮用水也会经常出现质量检测不达标现象。目前，大多农村还没有建立专门的水质检测机构，有些地方的水污染比较严重，如果不加以控制，会对整个城市的用水安全造成影响。