

# 泰州市桶装矿泉水氯化物检测 地下水金属含量检测

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 泰州市桶装矿泉水氯化物检测<br>地下水金属含量检测                 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                             |
| 价格   | 1450.00/件                                  |
| 规格参数 | GFQT:江苏广分检测技术有限公司<br>水质:桶装矿泉水<br>商务服务:检测服务 |
| 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 18662248592                  |

## 产品详情

地下水（ground water），是指赋存于地面以下岩石空隙中的水，狭义上是指地下水面以下饱和含水层中的水。

在国家标准《水文地质术语》（GB/T 14157-93）中，地下水是指埋藏在地表以下各种形式的重力水。

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。

地下水与人类的关系十分密切，井水和泉水是我们日常使用多的地下水。

地下水可开发利用，作为居民生活用水、工业用水和农田灌溉用水的水源。

地下水具有给水量稳定、污染少的优点。

含有特殊化学成分或水温较高的地下水，还可用作医疗、热源、饮料和提取有用元素的原料。

在矿坑和隧道掘进中，可能发生大量涌水，给工程造成危害。

在地下水位较浅的平原、盆地中，潜水蒸发可能引起土壤盐渍化；在地下水位高，土壤长期过湿，地表滞水地段，可能产生沼泽化，给农作物造成危害。

不过，地下水也会造成一些危害，如地下水过多，会引起铁路、公路塌陷，淹没矿区坑道，形成沼泽地等。

同时，需要注意的是：地下水有一个总体平衡问题，不能盲目和过度开发，否则容易形成地下空洞、地

层下陷等问题。

检测范围：

饮用水质：生活用水（自来水），（瓶、桶装）矿泉水，天然矿泉水，井水，地下水等；

工业用水：工业循环冷却水、工业锅炉水，工业污水等

其他：农用灌溉水、工业用水、工业废水、医疗废水、实验室水质、药典水质等

常规检测项目

感官性质化学指标 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂

毒理指标 砷、镉、铬、等

微生物指标 总大肠菌群、菌落总数等

放射性指标 总 放射性、总 放射性