

# 地表水水质检测 地下水水质检测

产品名称	地表水水质检测 地下水水质检测
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:水质化验中心 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

### 1、生活饮用水检测

生活饮用水要符合三个条件：没有污染，没有退化(充满生命活力的水)，符合人体生理需要(含有人体相近的有益矿质元素，Ph值呈弱碱性的水)!

世界卫生组织公布的饮用水要符合以下标准：1)不含对人体有毒。有害及有异味的物质;2)水的硬度适中(以碳酸钙计算：50-200mg/L);3)水中的矿物质和微量元素的比例与人体体液相近(其中含钙量 $\leq$ 8mg/L);4)酸碱度呈中、弱碱性(PH值为7.0-8.0);5)水中溶解氧及二氧化碳含量适中(水中的溶氧量 $\leq$ 6mg/L,二氧化碳的含量10-30mg/L);6)小分子团水(这是水的活性指标之一，5-6个小分子团水);7)水的生理功能要强(包括渗透力，溶解力，代谢力等)。饮用水质检测标准主要是依是《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)?

### 2、纯水检测

纯水又称纯净水、去离子水，是指以符合《生活饮用水卫生标准》的水为原水，通过电渗析器法、离子交换器法、反渗透法、蒸馏法及其他适当的加工方法，制得的密封于容器内，且不含任何添加物，无色透明，可直接饮用的水。

### 3、瓶装纯净水检测

纯净水指的是不含杂质的H<sub>2</sub>O。从学术角度讲，纯水又名高纯水，是指化学纯度极高的水，其主要应用在生物制药、分析化学、电子冶金、航天航空、能源电力等领域，但其对水质纯度要求相当高，所以一般应用较普遍的还是电子工业。

瓶装纯净水主要的检测标准依据是：GB173223-1998《瓶装饮用纯净水》和GB17324-1998《瓶装饮用纯净

水卫生标准》。

#### 4、饮用天然矿泉水检测

2008年12月，国家质检总局和国家标准化管理委员会发布了《饮用天然矿泉水》和《饮用天然矿泉水检验方法》两个国家标准，?《饮用天然矿泉水》(GB8537-2008)实施时间为2009年10月1日，《饮用天然矿泉水检验方法》(GB/T8538-2008)实施时间为2009年4月1日。该标准较大的亮点在于增加了溴酸盐及三项致病菌指标，同时删除了菌落总数。

#### 5、地下水检测

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。

#### 6、地表水检测

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&#8220;陆地水&#8221;。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。地表水环境质量标准(GB3838-2002)?。

#### 7、污水检测

污水通常指受一定污染的、来自生活和生产的废弃水。污水主要有生活污水，工业废水和初期雨水。污水的主要污染物有病原体污染物，耗氧污染物，植物营养物，有毒污染物等.主要检测标准的依据是：污水综合排放标准GB8978-1996。

#### 8、工业用水检测

工业用水指工业生产中直接和间接使用的水量，利用其水量、水质和水温3个方面。主要用途是：原料用水，直接作为原料或作为原料一部分而使用的水；产品处理用水；锅炉用水；冷却用水等。其中冷却用水在工业用水中一般占60~70%左右。工业用水量虽较大，但实际消耗量并不多，一般耗水量约为其总用水量的0.5~10%，即有90%以上的水量使用后经适当处理仍可以重复利用。水质检测标准依据：GB/T19923-2005。