

瓶装纯净水硫化物检测 地下水余氯检测

产品名称	瓶装纯净水硫化物检测 地下水余氯检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1150.00/件
规格参数	品牌:GFQT 饮用水:瓶装纯净水 服务范围:检测认证
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

地下水、矿泉水、生活饮用水、饮用净水、瓶（桶）装水、管道饮用水、工业用水、城市用水、灌溉用水、养殖用水、排放水、污水、海水等水质的感官、理化及毒理学指标进行分析测试

检测范围：

生活饮用水检测，井水检测，净化水检测，二次供水检测，自来水检测，桶装水检测，地表水监测，地下水检测，

水资源检测，山泉水检测，工业用水检测，自来水检测，地表水水质检测，地下水水质监测，海水水质监测，生活污水检测，工业废水检测，冷却水检测，

水质检验，水质化验分析，井水检测，矿泉水检测，化验井水等各种水质检测和水质监测

生活用水、工业废水、生活废水、地表水、地下水、城市排水等检测微生物指标：菌落总数、大肠菌群、粪大肠菌群等；感官性状：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等。

瓶装纯净水检测

纯净水指的是不含杂质的H₂O。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：GB《瓶装饮用纯净水》和GB17324-1998《瓶装饮用纯净水卫生标准》。

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。

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。