

## 山泉水检测,水质检测第三方机构

产品名称	山泉水检测,水质检测第三方机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

### 产品详情

水是生命之源，人类在生活和生产活动中都离不开水，生活饮用水水质的优劣与人类健康密切相关。随着社会经济发展、科学进步和人民生活水平的提高，人们对生活饮用水的水质要求不断提高，饮用水水质标准也相应地不断发展和完善。由于生活饮用水水质标准的制定与人们的生活习惯、文化、经济条件、科学技术发展水平、水资源及其水质现状等多种因素有关，不仅各国之间，而且同一国家的不同地区之间，对饮用水水质的要求都存在着差异。

一般来说，只要有排放的企业都要做水质检测，生产、销售水(如纯净水等)的企业也需要做水质检测，另外像泳池、游泳馆也是需要做水质检测的。水质检测的主要分类，又可分为纯化水、注射用水、生活饮用水、直饮水、YiLiao废水、游泳池水、饮用水输配设备、与饮用水接触的防护材料、饮用水化学处理剂、反渗透水质处理器等。

水为生命之源，对于社会及经济发展也具有举足轻重的作用，水质检测是保证

水质安全的重要手段。佛山华谨检测在水质测试方面具有CNAS和CMA资质，检测报告得到90多个国家和地区的认可，具有公信力。可根据不同企业客户类型和检测需求，认真对待所有样品，严格按照美国\*\*\*(USEPA)方法、中国标准(GB)方法、日本工业标准(JIS)方法及其它测试方法进行水质测试服务。如果您有关于水质方面的检测需求，欢迎与我们联系。

## 灌溉水质检测

农业灌溉水，可是关系到民生问题，因为农业水一旦被污染或者水质不安全，就会导致庄稼吃不了，也进入不了市场，较严重的问题就是一年的努力全都白费了，对财产和经济都是一种损失。

农田灌溉水质 GB/T 5084-2005。

## 井水检测

水是生命之源，特别是井水，现在农村的集中式供水，就是井水，随着时间推移，环境卫生越来越严重，井水也面临着安全卫生合不合格，现在华研检测接到越来越多的咨询电话，咨询自己打井水不知道水质到底安全不?卫生?看起来干净，到底能不能喝?这些都是困扰井水的问题，现在我们就专门推出一篇专门为大家解答井水，应该怎么检测?检测什么指标?检测哪些项目?什么样的水质才能被安全饮用?

生活饮用水 GB/T 5749-2006。

## 地下水检测

地下水是水质资源的重要组成部分，而且在人民生活中，地下水是可以直接饮用的。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，地下水被污染，就会导致人们喝了水生病，和不能饮用，所以检测和监测地下水，是非常重要的。

地下水质量检测标准 GB/T 14848-2017。

## 工业废水检测

工艺废水检测包括生产废水和生产污水。按工业企业的产品和加工对象可分为造纸废水、纺织废水、制革废水、农yao废水、冶金废水、炼油废水等。

危害：

- 1、工业废水还可能渗透到地下水，污染地下水;
- 2、有些工业废水还带有难闻的恶臭，污染空气;
- 3、工业废水渗入土壤，造成土壤污染。影响植物和土壤中微生物的生长;
- 4、工业废水直接流入渠道，江河，湖泊污染地表水，如果du性较大会导致水生动植物的死亡甚至绝迹;
- 5、如果周边居民采用被污染的地表水或地下水作为生活用水，会危害身体健康，重者死亡;
- 6、工业废水中的有du有害物质会被动植物的摄食和吸收作用残留在体内，而后通过食物链到达人体内，对人体造成危害;

污水综合排放标准 GB/T 8978-1996。

## 污水检测

污水水质指标，即各种受污染水中污染物质的较高容许浓度或\*\*阈值的具体限制和要求，是判断水污染程度的具体衡量尺度。国家对水质的分析和检测制定有许多标准，一般来说其指标可分为物理、化学、生物三大类。

污水有：废水污水、工业废水污水、生活污水废水、养殖场污水、污水、废水、河道污水、河道废水、水源地污水、污水处理厂、环评污水、处理前后污水等。

污水综合排放标准 GB/T 8978-1996。

## 水质常规检测项目

### 微生物指标

：菌落总数、总大肠菌群、霉菌和酵母菌、肠道球菌等。感观和物性指标：PH值、挥发酚类、总硬度、色度、浑浊度、阴离子合成洗涤剂。无机非金属指标：硝酸盐、亚硝酸盐、氯化物、氰化物、硫酸盐、总氮、磷酸盐、可溶性二氧化硅等。金属指标：As、铬、镉、Hg、铁、铜等。\*物综合指标：生化需氧量、溶解氧含量、氨氮等。