

# 饭堂用水水质检测茂名井水质检测实验室

产品名称	饭堂用水水质检测茂名井水质检测实验室
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	150.00/个
规格参数	学校饭堂水质检测:饮用水检测 单位用水检测:储水池水质检测 商场直饮水检测:生活用水检测
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

== 山泉水是山中自然涌出的天然水质，不同地方的山泉水水质检测水中成分含量也是不同的。很多人觉着自己发现了一个非常好的山泉水资源，想开发为矿泉水。开发矿泉水首先需要对山泉水检测，山泉水检测符合国家开发矿泉水水质的要求，符合饮用水检测标准，再进行开采，才能循序渐进去做矿泉水开发这个项目。根据水质的用途、对影响以及对环境影响的不同，guo家对于各类水质检测都有明确的guo家标准及对应的检测方法和检测项目。不同水质检测方法、检测项目以及执行的guo家标准都不尽相同1，水质检测：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。

2，生活饮用水检测：2007年7月1日，guo家标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)强制性guo家标准和13项生活饮用水卫生检验guo家标准，2009年10月1日，《饮用\*矿泉水》(GB8537-2008)也正式实施。生活饮用水检测常规项目《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、总硬度、氯化物、氟化物、氰hua物、挥发酚、阴离子表面活性剂、游离氯、砷、镉、铁、六价铬、菌落总数、总大肠菌群、硫酸盐、亚盐氮;微生物：菌落总数、总大肠菌群，耐热大肠菌群，大肠爱埃小希氏菌;毒理指标：砷、镉、铬，铅，汞，硒，铁、六价铬氯化物、氟化物、氰hua物、盐，\*，;感官状态和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、PH值、铁、锰，铝，铜，锌，氯化物，硫酸盐，溶解性总固体，总硬度、耗氧量、挥发酚、阴离子表面活性剂。检测范围：生活饮用水检测，包装饮用水，农村饮用水，家庭饮用水，桶装饮用水，地下饮用水，瓶装饮用水等。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。水是生命之源、是生存之本、是生态之魂。随着环境污染造成的地下水污染日益严重，人们越来越重视日常饮用水的水质卫生。特别是农村饮水，近年来被越来越多的人所关注。

水质监测的必要性 水资源的用途广泛而多样,有水的地方就有生命，及大多数动植物都是由水构成的。水在自然环境和社会环境中，都是极为重要而活跃的因素:生物生长需要摄取水分、工业生产也需要用水，甚至运输、景观都需要水。水是在不停地运动着的，在生物体内,在土壤当中，在工厂里，使世界充满生机和活力，污物被水流带走,稀释、化解、被大自然净化，环境生态得以平衡。但是水资源质与量的变动也会造成极大的不和谐，水质监测对整个水环境保护，水污染控制以及维护水环境的健康十分重要，因此，要加大对水资源的监测与治理，将这种不和谐在摇篮当中。 检测产品：废水检测、污水检测、饮用

水检测、矿泉水检测、生活用水检测、企业用水检测、饮水机水质检测、桶（瓶）装水检测、井水检测、地下水检测、锅炉水检测、纯净水检测、农业灌溉水质检测、雨水检测、地表水检测、山泉水质开发检测、小分子团水检测、游泳池水质检测、二次供水检测、小区供水检测、居民用水检测等等  
检测标准：GB 3838 地表水环境质量标准 GB/T 5750 生活饮用水标准检验方法 GB/T 14848  
地下水质量标准 GB 17051 二次供水设施卫生规范 GB/T 17218 饮用水化学处理剂卫生安全性评价 GB/T 17219 生活饮用水输配水设备防护材料的安全性评价标准 CJ/T 206 城市供水水质标准 SL 308  
村镇供水单位资质标准 卫生部 生活饮用水集中式供水单位卫生规范

[单位饮用水检测潮州井水质检测实验室](#)