

## 水质质检机构,包装饮用水检测机构

产品名称	水质质检机构,包装饮用水检测机构
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

水是自然界的重要资源，也是人类生存所需的重要物资。我们每个人每天都要喝大量的水来维持人体的需要。生活饮用水水质的好坏关乎每一个人的身体健康。

对于我们生活来说，饮用水是我们的生命之源，是我们\*\*的补给，所以对于饮用水，国家也是十分重视并发布了《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)标准，来对饮用水的检测提供较新的标准。

饮用水包括干净的\*\*泉水、井水、河水和湖水，也包括经过处理的矿泉水、纯净水等。加工过的饮用水有瓶装水、桶装水、管道直饮水等形式。

检测目的：

饮用水主要考虑对人体健康的影响，其水质标准除有物理指标、化学指标外，还有微生物指标;对工业用水则考虑是否影响产品质量或易于损害容器及管道。

水质检测范围：

污水、纯水、海水、渔业水、泳池用水、井水，自来水，工业废水，中水、瓶装纯净水、饮用\*\*矿泉水、冷却水、农田灌溉水、景观用水、生活饮用水、地下水、锅炉水、地表水、工业用水、试验用水等。

常规检测项目

理化指标：总硬度、溶解性总固体、总碱度(以CaCO<sub>3</sub>计)等;无机阴离子：硫酸盐、氯化物、氟化物、绿化物、硼、臭化物、碘化物、碳酸盐(CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>)、硒等;营养盐及\*\*污染指标：氨氮(NH<sub>3</sub>-N)、高锰酸盐指数、化学需氧量(COD Cr)、生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)、硝酸盐(以N计)、亚硝酸盐(以N计)等;金属：As、Hg、六价铬、铅、锌、铜、镉、铁、锰、钴、镍、砷、钼、铍、钡、钾、钠、钙、镁等;微生物：总大肠菌群、菌落总数等。

佛山华谨检测专注水质检测技术服务十几年，以多家\*\*\*水质检测实验室为依托，通过实验室资质认定(CMA计量认证)和职业卫生服务机构资质认定，技术服务质量准确可靠，一站式水质检测服务，面向全国各地提供饮用水、矿泉水、井水、二次供水、渔业养殖用水、工业锅炉用水、灌溉用水检测服务，出具\*水质检测报告，技术服务质量准确可靠，是科学、公正、独立的第三方检测服务机构。

免费水质咨询。对送检水样出具水质检测报告，做水质评价，如果有不合格项目免费提供解决方案。

## 包装饮用水检测

包装饮用水以其40%的市场占有率，已稳居全国饮料市场头椅。在行业中，纯净水、\*\*矿泉水和矿物质水的生产企业占比重较大。消费者对饮用水的偏好已经发生转变，企业战略重点也跟随市场转移到\*\*矿泉水。所以包装饮用水质量检测尤其重要。

检测范围 包装饮用水、瓶装水、桶装水、水质。

检测依据 GB/T 19298-2014。

检测资质 CMA/CNAS。

项目名称 检测方法 检测周期

色度 GB/T 5750.4-2006 7-10个工作日

浑浊度 GB/T 5750.4-2006。

状态、滋味、气味 GB/T 5750.4-2006。

余氯(游离氯) GB/T 5750.11-2006。

四氯化碳 GB/T 5750.8-2006。

三绿甲完 GB/T 5750.10-2006。

耗氧量(以O<sub>2</sub>计) GB/T 5750.7-2006。

溴酸盐 GB/T 5750.10-2006。

挥发性酚 GB/T 5750.4-2006。

青化物 GB/T 5750.5-2006。

阴离子合成洗涤剂 GB/T 5750.4-2006

总 放射性 GB/T 5750.13-2006

总 放射性 GB/T 5750.13-2006

铅 GB 5009.12-2017

总Hg GB 5009.17-2014

总As GB 5009.11-2014

镉 GB 5009.15-2014

亚硝酸盐 GB 8538-2016

硝酸盐(以NO<sub>3</sub>-计) GB 8538-2016

大肠菌群 GB 4789.3-2016

铜绿假单胞菌 GB 8538-2016

预包装食品标签 GB 7718-2011

净含量负偏差 JJF 1070-2005。

尊敬的客户，您是否关注过水质问题？在这个环境日益污染的时代，保持饮水安全是每个家庭的重要任务。作为佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部，我们致力于提供全面可靠的水质检测服务，确保您饮用的每一滴水都符合国家标准。

检测标准方面，我们严格按照国家标准进行测试，确保您饮用水中的各项指标在安全范围内。国家标准是针对食品安全领域制定的行业规范，对水质检测有着严格的要求。我们通过使用国家标准，能够客观全面地评估水质问题，从而为您提供专业的解决方案。

检测范围广泛，涵盖全国各地。无论您在哪个地区，我们都能提供快速准确的水质检测服务。地理位置的差异会导致水质存在差异，不同地区的水源也存在不同的污染源。因此，我们根据不同地区的特点，针对性地开展水质检测，确保您的饮用水源的安全。

检测方式灵活便捷，您可以选择邮寄样品或者我们上门采样。我们深知在快节奏的生活中，时间宝贵。

为了方便您进行水质检测，我们推出两种检测方式供您选择：一是邮寄样品，您只需按照我们提供的样品采集方法进行操作，并邮寄至指定地址即可。二是我们的专业团队将上门为您采集样品，确保检测过程准确可靠。

除了以上主要属性，我们还注重细节和知识，为您提供更加全面的服务。在样品采集过程中，严格执行消毒和防护措施，避免污染。我们还为您提供水质解读和建议服务，根据检测结果，为您提供相应的改善措施和建议，保障您饮用水的安全。

为了向您提供更好的服务，我们不断学习和更新技术，引进最先进的设备和仪器。我们拥有一支经验丰富、专业素质高的团队，他们将竭诚为您提供满意的检测服务。

在购买决策中，请您放心选择佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部。我们致力于为您提供专业、可靠的水质检测服务，保障您和家人的健康。不论您选择哪种方式，我们将与您携手共进，共同守护您的饮用水源，共同创造更美好的生活。