## 环境水质检测公司(生活饮用水、养殖水、地下水等)

产品名称	环境水质检测公司(生活饮用水、养殖水、地下 水等)
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	.00/件
规格参数	检测范围:全国各地 检测标准:国标 检测方式:上门采样/邮寄样品
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

- 1. 地表水及地下水——经常性监测。
- 2. 生活饮用水——监视性检测。
- 3.废水污染——应急监测。
- 4. 再生水、循环利用水、中水——提供数据和资料。
- 5.实验用水——提供数据和资料。

天然水、饮用水和废水的水质参数是从各个方面影响人们生活质量的管件因素。某些水质检验项目的制定与单位,根据相关标准决定于检验方法。例如反映粪便对水的污染,检验项目zuihao采用大肠杆菌。但是,由于大肠杆菌的检验费事费时,一般常用大肠菌群为参数,采用的是多管发酵法,其单位按统计原理估计细菌个数,所以采用每升(或100毫升)最可能个数。如果采用滤膜法检验,大肠菌群的定义和单位就要修改。类似这样的检验项目还有浑浊度、色度、臭、味、悬浮固体、可沉固体等。

一般水质参数的测定方法基本上属于物理和化学检验,依据的原理和采用的仪器与操作来自一般的分析化学方法,近来趋向于采用快速、灵敏和准确的仪器分析方法,如溶解氧、生化需氧量、总需氧量、化学需氧量、总有机碳等参数都用专用的分析仪器测定。生物检验包括常用的细菌检验和显微镜检验、检验水的毒性的鱼类毒性检验、反映水的毒性及其对环境的影响的机体中残留毒物检验和生态检验。就检验方法而论,后两种检验已不属于水质检验。细菌检验主要是细菌总数和大肠菌群的定量测定。显微镜检验是指细菌以外的微生物的定性和定量的检验。为了保证所得数据的准确和要求的精度,提高数据的可比性,有关部门常制定水质检验的标准方法。其中环境部门和卫生部门制定的方法常广泛适用。检验水质时应当采用标准方法,这是十分重要的。

## 水质检测项目

微生物指标:菌落总数,霉菌,酵母菌,大肠菌群,沙门氏菌,志贺氏菌,金黄色葡萄球菌,溶血性链球菌,产气荚膜梭菌等;

感官指标:可见物、氯化物、溶解性总固体、耗氧量、PH值、挥发酚类、总硬度、色度、浑浊度、阴离子合成洗涤剂;

毒理指标: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、氟化物、 重金属、三氯甲烷、溴酸盐等;

金属指标:砷、铬、镉、汞、铁、铜、铍、铅、镉、铬、汞、铊、钾、钙、钠、镁、磷、铁、砷、硒、锌、锡、锰、钴、镍、碘、钒等;