

## 清远市地下水质量检测中心,地下水重金属检测

产品名称	清远市地下水质量检测中心,地下水重金属检测
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

地下水检测项目有哪些\_CMA认证第三方认证实验室,出具\*\*检测报告。可提供水质检测/饮用水检测/地下水检测/锅炉水检测等各类水质检测技术服务,检测项目齐全,华谨检测是专业的第三方地下水环境检测机构。24H在线为您服务。

在我们现实生活中的水资源有部分都是来自地下水的。地表水是指存在于地壳表面,暴露于大气的水,是河流、冰川、湖泊、沼泽四种水体的总称,亦称“陆地水”。它是人类生活用水的重要来源之一,也是各国水资源的主要组成部分。

有关地下水监测设置,它是要根据本地地址构造标准、地表水综合利用情况等各种情况来决定。一般每年的地下水丰水期和枯水期以及平水期分别都要进行水质检测。通过对地下水的检测,能够知道,供水资源维护的初期警报系统;检测空气污染物浓度值的生长趋势;还可以点评环保治理对策的效果;认证环境污染风险结果的评估等问题。

地下水检测是指对地面以下岩石空隙中的水,地下水水面以下饱和含水层中的水,各项化学指标进行检测分类,地下水是水资源的重要组成部分。地下水水量比较稳定,水质也好。地下水水质检测主要针对农田灌溉用水、工矿及城市用水。

为求合理地开发地下水水资源,防控地下水污染,保障人体健康,加快经济建设,而制订的《地下水质量标准》GB/T

14848-93是地下水勘查评价、开发利用及监督管理的重要依据。《地下水质量标准》(GB/T 14848-93)于1993年12月30日批准,1994年10月1日实施,至今实施近20年。

## 地下水质量分类：

以国内地下水水质现状、人体健康基准值与地下水质量保护目标，并参照生活饮用水、工业及农业用水水质的要求，将地下水质量划分为五类。

Ⅰ类反映的是地下水化学组分的天然低背景含量，适用各种用途。

Ⅱ类反映的是地下水化学组分的天然背景含量，适用各种用途。

Ⅲ类依据的是人体健康基准值，对集中式生活饮用水水源及工、农业用水适用。

Ⅳ类依据的是农业与工业用水要求，对农业与部分工业用水适用，适当处理后可作生活饮用水。

Ⅴ类不宜饮用，其他用水可根据使用目的选用。

## 根据地表水环境质量标准（GB

3838-2002）的要求，地表水环境检测项目共109项，其中基本常规检测项目24项：

水温、氨氮(NH<sub>3</sub>—N)、硒、PH值、总磷（以P计）、砷、挥发酚、溶解氧、总氮（以N计）、汞、石油类、高锰酸盐指数、铜、镉、阴离子表面活性剂、化学需氧量（COD）、锌、铬（六价）、硫化物、五日生化需氧量（BOD<sub>5</sub>）、氟化物（以F-计）、铅、粪大肠菌群（个/L）。

另外，地下水的主要检测项目有哪些？

- 1、感官性状及一般化学指标：色度、嗅和味、肉眼可见物、pH、总硬度、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类等；
- 2、微生物指标：总大肠菌群、菌落总数；（说到检测这类指标的仪器，主要生产的产品中就有水质菌落总数在线分析仪，大肠菌群在线分析仪等。）
- 3、毒理学指标：砷、硒、镉、六价铬、铅、、、铍、硼、锑、钡、镍、钴、钼、银、、三氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、二氯乙烷、二氯丙烷、三溴甲烷、氯乙烯、二氯乙烯、氯苯、苯、甲苯、二硝基甲苯检测、多氯联苯总量等。