

灌溉用水地下水有害物质 重金属测试

产品名称	灌溉用水地下水有害物质 重金属测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

地下水检测是指对地面以下空隙中的水，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/T14848-93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/T14848-93）于1993年12月30日批准，1994年10月1日实施，至今实施近20年。

为防止地下水污染和过量开采、人工回灌等引起的地下水质量恶化，保护地下水水源，对地下水水质定期检测（监测）利用污水灌溉、污水排放、有害废弃物(城市垃圾、工业废渣、核废料等)的堆放和地下水检测（监测）数据，对我国地下水水质现状、人体健康基准值及地下水质量保护目标，并参照了生活饮用水、工业、农业用水水质高要求，将地下水检测质量划分为五类。

Ⅰ类：主要反映地下水化学组分的天然低背景含量。适用于各种用途。

Ⅱ类：主要反映地下水化学组分的天然背景含量。适用于各种用途。

Ⅲ类：以人体健康基准值为依据。主要适用于集中式生活饮用水水源及工、农业用水。

Ⅳ类：以农业和工业用水要求为依据。除适用于农业和部分工业用水外，适当处理后可作生活饮用水。

类：不宜饮用，其他用水可根据使用目的选用。

地下水检测（监测）必测项目PH、总硬度、溶解性总固体、氨氮、盐氮、亚盐氮、挥发性酚、高锰盐指数、化物、镉、六价铬、铁、锰、大肠菌群等。

选测项目色、嗅和味、浑浊度、化物、盐、碳氢盐、石油类、细菌总数、硒、铍、钡、、、总放射性、总放射性、铅、铜、锌、离子表面活性剂等。