

# 茂名农村井水检测 地下水检测

产品名称	茂名农村井水检测 地下水检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

水资源是生命之源。水资源与我们的日常生活，工业的发展，农业发展等一系列的人类活都息息相关，社会高速发展的同时也加速了水资源的浪费和水资源的污染。为此国家制定一系列旨在保护水资源的水质检测标准以及水资源的净化处理方法，为水质检测以及充分利用水资源提供了依据以及相关方法。

我国环境监测将属于同一生态系统的流域划归多个管辖，如此难免各自为政，缺少对全流域范围内的整体考虑。一旦突发水污染事件，将会牵涉到水利、环保、交通、供水、城市建设和规划等多家部门，不同层级的和部门难以在靠前时间做出一致的反应。当前环境监测不力，与各职能人员分工不清、责任不明有很大关联，需要建立长期有效的水资源监测管理体系，明确监测机构和人员的主要职能，做到各部门任务明确，职责分明，同时需要各有关部门协作配合，保障监测数据的科学性与公信力，更好地为开展水资源监督、评价、预警、考核服务。

### 大力开展水质预测研究

我国目前的水质监测工作主要以水质的监测和水污染的控制为主，对水质预测的分析研究尚未完全系统化。而且，自我国开展水质监测工作以来，积累了大量水质监测数据，监测成果没有完全被系统化利用。当前针对我国水质监测的现状及各种实验结果分析，可以着力开展水质预测分析，包括不同河域、不同季节影响水质的各种因素，有准备地进行水质监测和水利应用，进一步提升水资源的服务能力。

水质问题选取不同的水处理方式加以说明：

#### （1）农村苦咸水净化处理

苦咸水由于含有较高的盐与氯化物，盐碱浓度较高、硬度较大、高氟、高、高铁锰、低碘、低硒、口感苦涩，长期饮用导致人体功能紊乱、力下降，甚至导致肾结石以及。针对农村苦咸水质，推荐使用反渗透进行处理。用反渗透设备净化苦咸水技术已经非常成熟，且随着新制膜材料的发展以及成本的降低，反渗透膜技术已经成为脱盐产业中的主导，被广泛用于各种含盐水质的净化中。

## （2）农村氟、水净化处理

含氟量超标的地下水净化常用活性氧化铝、骨碳吸附法，混凝沉淀法，阴离子交换树脂、电渗析法等去除；含的地下水使用混凝法、活性氧化铝吸附、阳离子交换树脂等方法去除，也可以使用反渗透膜进行过滤处理。这需要根据具体的情况选择相应的工艺及设备进行处理。

虽然我国的水质监测工作取得了一定的成绩，但是仍存在诸多问题，当前亟须做好以下几方面工作：建立长期有效的水资源监测管理体系；大力开展水质预测研究；加强水质在线监测能力；加大投入力度，提高人员综合素质；引入第三方监测机构；提高公众的知情权。

我国的水质监测工作相比等国家起步较晚，自1973年靠前次全国环境保护会议召开以后，我国的环境保护进入一个崭新的历史发展时期。作为环保工作基础和重要组成部分的水质监测工作也随之起步并快速发展。目前我国已基本形成一个以大江、大河、湖泊为监测对象的监测网，常规监测已经发展得相当成熟，建立了比较完善的符合我国国情的布点、采样、运输、分析、报告等方面的技术规范。在一些重要的河流湖库，已经建立水质自动监测站。