

南阳水质检测水样

产品名称	南阳水质检测水样
公司名称	南阳企常青信息技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	卧龙岗汉画街118号建工集团院内
联系电话	15225602960 18238118463

产品详情

水质检测水样

环境检测中的水质分析是zui常规的分析实验，作为实验室工作人员仅仅了解项目检测实验是远远不够的，了解水质分析的各个环节是非常重要的。水样的保存和处理关系到检测结果的准确性，每一个水质检测人员都不能忽视。

首先，我们先了解一下水质监测的基本概念。例如：水质监测、环境水体、水质、水质指标，优先监测，以及水质标准的六类两极等概念。

- 1、水质监测：监视和测定水体中污染物的种类、各类污染物的浓度及变化趋势，评价水质状况的过程。
- 2、环境水体：包括地表水（江、河、湖、库、海水）和地下水；包括水中的悬浮物、溶解物、底泥和水生生物等完整的生态系统。
- 3、水质：水的品质，指水及其所含杂质共同表现出来的综合特性。
- 4、水质指标：水中除水分子以外所含其他物质的种类和数量，是描述或表征水质质量优劣的参数。
- 5、优先监测：对众多有毒污染物进行分级排队，从中筛选出潜在危害性大，在环境中出现频率高的污染物作为监测和控制对象。对选上的污染物进行的监测即为优先监测。

6、六类：环境质量标准、污染物排放标准、环境基础标准、环境方法标准、环境标准物质标准、环保仪器设备标准。

7、两级：国家环境标准和地方环境标准。

其次，水质监测的分类（功能）、对象。

1、监测分类：

（1）监视性监测（例行监测）

对污染源：污染物浓度、排放总量、污染趋势。

对环境质量：a.环境介质（大气、水、土壤、生物）b.监测对象（化学、物理、生物）。

（2）特定目的的监测。

（3）研究性监测。

2、监测对象：

水质监测可分为环境水体监测、水污染源监测、特殊水样。

zui后，质量标准与排放标准的区别

两种标准都是对水中杂质含量或水质指标进行限制，但质量标准的水体是可用水，而排放标准内的水是可排放的废水。