

宁波市生活饮用水质量检测 耗氧量含量测试

产品名称	宁波市生活饮用水质量检测 耗氧量含量测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 检测热线:18662248593 检测咨询:18662248593
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

水质指标大致可分为：(1)物理指标：嗅味、温度、浑浊度、透明度、颜色等；(2)化学指标：(a)非专一性指标：电导率、pH值、硬度、碱度、无机酸度等；(b)无机物指标：有毒金属、有毒准金属、硝酸盐、亚硝酸盐、磷酸盐等；(c)非专一性有机物指标：总耗氧量、化学耗氧量、生化耗氧量、总有机碳、酚类等；(d)溶解性气体：氧气、二氧化碳等；(3)生物指标：细菌总数、大肠菌群、藻类等；(4)放射性指标：总铯、总铀、铯、铀、钍、钍等；

单项指标是用某一种物理参数或者是某一种物质的浓度来表示的，如温度、pH值、溶解氧等；而有些指标则是根据某一类物质的共同特性来表明在多种因素的作用下所形成的水质状况，就是综合指标，比如生化耗氧量表示水中能被生物降解的有机物的污染状况，总硬度表示水中含钙、镁等无机盐类的多少。

1、收集资料A、水体的水文、气候、地质和地貌资料。B、水体沿岸城市分布、工业布局、污染源及其排污情况、城市给排水情况等。C、水体沿岸的饮用水源分布和重点水源保护区等。D、历年水质监测资料。

2、监测断面和采样点的设置（1）监测断面的设置原则应在水质、水量发生变化及水体不同用途的功能区处设置监测断面:A、大量污水排入河流的居民区、工业区上下游;B、湖泊、水库的主要出入口;C、饮用水源区;D、入海河流的河口处、较大支流汇合口上游和汇合后与干流混合处；（2）湖泊、水库采样点布设对不同类型的湖泊、水库应区别对待。为此，首先判断湖、库的河流数量，水体的径流量、季节变化及动态变化，沿岸污染源分布及污染物扩散与自净规律、生态环境特点等。然后按照前面讲的设置原则确定监测断面的位置。