

# 渔业养殖用水检测 溶解氧含量检测

产品名称	渔业养殖用水检测 溶解氧含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:渔业养殖用水检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

渔业养殖用水：

渔业水质检测服务针对渔业养殖，检测其中的PH、氨氮、亚硝氮（亚硝酸盐）及硫化氢、COD值及消毒剂产生的余氯，提供科学的分析数据，方便养殖企业采取相应的措施，提高水产养殖动物的成活率，降低养殖成本，为养殖户增加经济效益。

### 检测类别

	检测项目	检测标准
渔业水质检测	色、臭、味、悬浮物质、PH值、溶解氧、生化需氧量、总大肠菌群、汞、镉、铅、铬、铜、锌、镍、砷、氯化物、硫化物、氟化物、非离子氨、凯氏氨、挥发性酚、黄磷、石油类、丙烯腈、丙烯醛、六六六、钠、加急对硫、	渔业水质标准、GB/T11607-1

微生物主要含有病毒、细菌、真菌等，需要借助显微镜才能进行观察，它也是生活用水散播疾病的一个重要原因，因此，生活饮用水的水质检验规范的完善需要不断增强微生物检测水平。进而对生活饮用水中的微生物的散播情况进行直接的控制，尤其需要注意的是对微生物中的隐孢子虫、贾第鞭毛虫等加强探索的力度。在生活饮用水中出现毒害物质超标属于较为常见的现象，比如机动车辆、工业、废旧电池等排出的铅的量逐渐增加，生活饮用水中的有害杂质对人们的身体健康有着持续的威胁，因此需要根据我国的实际情况对其中的有害杂质进行调解，尤其是对饮用水清理过程中使用的氯气与游离氯剂的使用具有的副作用进行严格密切的操纵，在消毒剂产生的副作用方面加强相关的科学分析。另外，对不同地区的水质检验目标也应该区别对待，根据实际情况制定相关的检验标准，有针对性的提升本地的水质状况。