

宜都市渔业养殖水检测 溶解氧含量检测 重金属检测

产品名称	宜都市渔业养殖水检测 溶解氧含量检测 重金属检测
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:渔业养殖水 周期:5-7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

水产养殖，水是最关键的因素。水对于水产来说就好像是我们人类赖以生存的空气，水中丰富的矿物质可以给水产提供营养，要想做好水产养殖，你要懂得如何用水。

水质影响因素一：溶解氧

所谓溶解氧，也就是在水中的空气分子，水中的溶解氧含量就是水的含氧量。影响水含氧量的因素主要有三，一是水的压力，二是水的温度，三是水的绿植量。水的压力越大，含氧量越小。水的温度越高，含氧量越小。水的绿植量高，经过光合作用能够制氧，水的含氧量越高。在饲养过程中，水的氧气含量越高，水质的自净能力越强，水产环境就越好。水的含量如果过低，轻则会影响水产的生产速度，重则会让鱼的肺泡压力过大，引起鱼类气泡病。

水质影响因素二：水的酸碱度水质的酸碱度也是影响水质的因素，酸性强的水质会让水产类的血液中承载氧气的的能力降低，也就是说饲养者如果只考虑在水中投放制氧的水草，而没有控制水的酸碱度还会造成水产缺氧，这种缺氧被水产学家称之为“生理缺氧”，简单的解释，就是哪怕水中的氧气的足够的，水产的鱼虾们也因为自身的问题吸收不到。在饲养中，频繁的雨水会让水质酸性过强，饲养者们一定要注意在雨后调节水质，避免鱼虾生病。

水的碱性过高时，水质的腐蚀性会变强，腐蚀性的水会让鱼虾的腮部溃烂，引起大片水产死亡。那么最适合水产生产的酸碱性是什么呢？淡水养殖水产类一般讲水质控制到PH值7左右即可，养殖者们一定要经常观测水质，给鱼虾一个好的繁殖环境才能带给饲养者更多的财富。

水质影响因素三：鱼虾的粪便在饲养过程中，饲养者应当定期清理水产日常的粪便，大量的粪便会在池塘中制造出氨气，而氨气浓度过高会间接影响上述提到的水的溶解氧含量，更会造成水质酸碱失衡，造成恶性循环。

定期的清理能让池塘变得更干净，给水产们一个健康的生产环境。以上便是水产饲养过程中，饲养者们需要注意影响水质的三大因素了，智慧养殖，对水产用心，水产才能给予用心的人产生财富，一定要科学养殖，才能致富。

水质检测报告的用途

- 1、了解水质情况
- 2、生产和销售使用(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 3、投标竞标使用
- 4、改善产品质量使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)