

南美对虾养殖水检测 螃蟹养殖水检验

产品名称	南美对虾养殖水检测 螃蟹养殖水检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

检测优势

- 1、实验室为国家认可实验室
- 2、完善的实验室记录，测试记录3年可查询
- 3、快速高效的服务
- 4、提供正式测试报告

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，而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。