

水产养殖用水检测 深圳渔业养殖用水检测

产品名称	水产养殖用水检测 深圳渔业养殖用水检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	鱼虾养殖用水:渔业水检测 pH值:水产养殖用水检测 微生物:鱼虾类用水
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

水产养殖水质检测的重要性：

随着人们消费水平和环保意识的增强，消费者的饮食习惯和结构已发生了很大变化，绿色水产品越来越受到消费者的青睐，水产品的安全性也逐渐时受到人们关心和重视，而水质则成为养好鱼的关键，水质的好坏与鱼虾蟹类的成长性有着密切的关系，然而应该把水产养殖过程中的水质分析贯彻到整个水产养殖的过程中，通过水质的测量，以随时把握水质的情况以及变化趋势，能够及时做调整，保持水质的稳定良好，并且做好详细的数据记录。通过做出数据分析，更能了解鱼虾的水质环境状况，做到绿色养殖，数据化分析将成为未来科学养殖的发展趋势，盘天生物将为您共同打造精细化数据管理方案，将为您创造更大的价值。

水产养殖水体检测的重要几项指标：

PH：养殖水体PH过低水体中鱼类对传染性鱼病特别敏感，呼吸困难，生长缓慢。过高水体为强碱性，腐蚀鱼类的鳃组织，造成呼吸障碍，严重时使鱼窒息。强碱性的水体还影响微生物的活性进而影响微生物对有机物的降解。

亚硝酸盐：亚硝酸盐是氨转化为硝酸盐过程中的中间产物，不稳定，当氧气充足时，可以在微生物作用下转化为对鱼毒性较低的硝酸盐，但也可以在缺氧时转化为毒性较强的氨态氮。亚硝酸盐浓度升高，鱼类摄食降低，鳃呈暗紫色，呼吸困难，游动缓慢，骚动不安；浓度过高，鱼类行动无力，鱼体柔软，臀部底面呈黄色，某些器官功能衰竭，严重时导致死亡。

氨氮：氨氮的主要危害：氨氮浓度升高，则对鱼类有轻度毒性，容易发病，氨氮浓度过高，对鱼类的毒性较大，容易导致鱼类中毒发病，甚至大批死亡。

磷酸盐：磷酸盐对鱼类没有毒性。然而，磷酸盐偏高却能导致水中藻类大量繁殖，间接影响鱼的生长。过度繁殖的藻类会大量消耗水中氧气，对鱼的生长造成损害。磷酸盐比硝酸盐对藻类生长的影响更显著

。水中磷的主要来源是鱼吃剩下的饲料，可根据磷酸盐数据指标调整鱼饲料的投放量，理想的磷酸盐水平应该是0.05mg/L以下。

溶解氧：水中充足的溶氧可抑制生成有毒物质，降低有毒物质的含量，而当溶氧不足时，氨和硫化氢则难以分解转化，容易达到危害鱼类健康生长的程度。