

## 赣州水质检测/养殖鱼类的水质测试需要提供什么证件

产品名称	赣州水质检测/养殖鱼类的水质测试需要提供什么证件
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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 18662248592

## 产品详情

水质检测的首要作用是找出养殖过程中有害物质（例如NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub>、NO<sub>2</sub>等等），并根据数据化标准来判断其浓度是否危害到养殖生物的存活与健康。水质定期检测与鱼儿关系类似人每年的定期检查身体，是可以做到防患于未然的。

水质检测的另一个作用是调整水体参数使之更符合鱼儿或水草的生活或繁殖习惯：找出那些参数虽然无害，却不太完美符合水中生物的要求：例如三湖慈鲷和南美慈鲷对水体pH、GH等参数的要求就有所不同，而检测水体也需要将其慢慢调整至鱼儿喜欢的pH等等。水质检测为何不受重视：

- 1、不了解水质检测重要性：我养了十几年了，从来没测过，还不是养的好好的；抑或是初学者压根觉得这些数据就是忽悠人的，有水就能活鱼嘛？搞不清这些参数的意义，任何讨论都是没有基础的空中阁楼。
- 2、强烈主观意识：经验十几年没出过问题，万一出一次问题：跌酸、硝化系统崩溃等，肉眼经验无法识别的时候，生命的损失基本上不可逆转。
- 3、对水质结果产生怀疑：检测出NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub>含量极高，鱼儿却没事，这是因为NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub>的毒性受pH影响，所以在没有基础理论认知的情况下，会导致使用检测出现误判。
- 4、以为水质检测是能的：水质检测只能检测出相对应的有害物质，对病原体、有害细菌并无检测能力。就算检测所有的参数都完美，也无法阻挡白点、水霉等疾病的发生。水质检测的意义在于鱼儿发生问题时，我们可以首先排除水体问题，转而从其他方面做出判断，缩短对症下药的时间。
- 5、心存侥幸心理：不定期的测试水体或者在大量换水后测试水体，这种不定期的侥幸心理，会对一些慢性积累的中毒缺乏掌控力，造成不必要的损失。

6、测水设备昂贵：一套品牌的检测水体设备都在三四百块，很多鱼友并不愿意做这样的投入，这个是衡量价值的眼光和经济基础决定的，无法评论。关于检测水体的一点操作建议：

1、一般来说在大换水或高频换水后立刻测试水体得出的参数是不够严谨的，但是可以作为一个参考，来对比下一个换水日前测试的参数，这样可以观察出水体变化的动向，以此来判断水体的硝化能力是否合格，水体参数是否足够的稳定。

2、开缸初期建议多做一些检测，来检测pH、NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub>、NO<sub>2</sub>、NO<sub>3</sub>等常规数值的含量，来判断硝化系统的处理效率，并根据状况做出调整。

水体稳定后可以逐渐降低测试频率，定期在换水前测试。

3、受制与基础硬件搭配的不同，同一个小区，两个鱼友可能会检测出不同的参数，具备参考价值的应该是饲养硬件可在一短时间内，维持鱼缸水质合乎标准，这是硬件的价值。高频或大量换水后的完美数据，均属自我安慰范畴，无太大的硬件选购参考价值。

4、饲养节奏稳定后，一般建议在换水前进行水体检测，可以直观看到换水前的水体状况。连续的定期换水前检测的数据，可以作为一个直观存在，观察水体的变化，来指导我们更好的调整和饲养。