

# 水产养殖损失价值鉴定评估机构

产品名称	水产养殖损失价值鉴定评估机构
公司名称	大连鸿泰海洋资源资产价格评估有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市金州区站前街道龙湾路信实工业园2#J号
联系电话	15326144990

## 产品详情

大连经验丰富的水产养殖业损失价值评估公司 提供水产渔业损失价值鉴定评估服务

塘口为什么会缺氧？简单来说，溶氧的增加速度比池塘耗氧的速度慢，就会缺氧，这是非常简单的道理。在池塘的生态系统里，存塘鱼需要消耗溶氧，另外就是底部如果比较差的话，耗氧也会非常厉害。很多养殖户会问，明明增氧机数量足够，也经常开着，为什么还会缺氧？这很可能就是因为鱼塘底质太差了。一口好的池塘，离不开一个好的底质。池塘底质和养殖水体，是一个时时刻刻处于动态交流的生态系统，池塘底部的理化性质对养殖水质变化在一定程度上起着决定性影响，池塘底部的结构和化学组成会决定性地影响了水质。现在很多养殖户知道调水的重要性，但对改底的重要性还没有充分认识到。可以说没有好的底质，养殖户想赚钱，难度肯定是很大的。

尤其近南方很多养殖区域连续出现高温天气，当养殖池塘的水温升高后，池塘中的微生物的增殖速度、分解速度必然会加快，导致池塘底部的耗氧量升高，养殖水体的水质稳定性会大不如前阵子的低温期。水产养殖到底是否需要底改？“底改”否是仅仅是一个商业概念？池塘底部是否能够通过采取合理的理化手段、生物手段，以及合理的养殖管理得到改善？底改到底在改什么？为什么会有那么多人定期使用底改产品，可是养殖的瓶颈偏偏还是卡在底部恶化这个问题上？这些是不少的水产一线养殖户心中常常的疑问，对于这些疑问好从养殖对池塘会产生什么影响寻找答案。

一、池塘底部和养殖水体的关系

1、池塘底部和养殖水体的关系池塘的底部和养殖水体是一个不可分割的一个系统，尤其是在换水相对少的土池，养殖水体也可以视为就是底泥的浸泡液，底泥的成分决定了养殖水体的水质。所以：调水是为了改底，改底为了稳定水质。不同的季节，由于水温的不同，微生物的代谢速率也不一样，在水温相对低的冬季和季节，微生物的代谢速率相对低，底泥对水质的影响不会太大。但夏季的水温偏高，池塘中微生物的代谢速率明显升高，底泥对养殖水体的水质影响就会很明显。

2、养殖过程中改底的必要性水产养殖过程中由于死亡的生物体、水生生物的代谢废物（粪便）、残饵和肥料等在池塘中不断沉淀、积累,加上泥沙的混合,池底势必会形成一定的沉积物。据观察,每净产750kg的鱼虾混养池塘,其产生的沉积淤泥年厚度约为10~15cm。当淤泥中的有机质含量平均为12.7%,在夏季高水温时每平方底部淤泥每天的耗氧速率平均为1.4g左右,而在一些不能够每年清淤的土池,淤泥中的有机质含量远远超过12.7%。在土池养殖模式中,池底部有一定厚度的有机沉积物对养殖生产是有利的,但沉积物太多则会对养殖造成许多不良的影

