

杭州水产饲料霉菌检测 饲料重金属检测

产品名称	杭州水产饲料霉菌检测 饲料重金属检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

饲料及添加剂检测主要包括：饲料、天然植物饲料添加剂、生物活性提升剂、酵母蛋白、鱼粉、肉粉、肉骨粉、玉米粉、饲料酵母等检测分析服务。

水产饲料的配方体系基本有两大体系：一是适用于高端饲料的鱼粉、豆粕体系，主要用于虾料、海水鱼类饲料、淡水膨化饲料、中华鳖和鳊鱼饲料，二是以鱼粉、棉粕、菜粕体系，主要适用于淡水鱼类的饲料。

目前，由于主要饲料原料如鱼粉、豆粕、菜粕、棉粕等可以进入期货市场的大宗原料的市场价格异常波动，主要原因一是“热钱”在世界整体经济不景气的情况下，进入了粮食、大宗饲料原料市场，导致所谓的“饥饿营销”方式，使原料的市场价格原理里基本的供求关系定价原则，给饲料产业带来前所未有的成本压力；二是，部分企业对菜粕等大宗原料有“囤货居奇”、“饥饿营销”的嫌疑，导致即使出高价也很难买到原料，以菜粕、棉粕较为明显。这种现象可能还要持续相当长的一段时间。

对于水产饲料产业而言，要全面接受大宗饲料原料的异常高价，就必须承担异常的成本压力，而在水产品市场价格又难以同等涨价的情况下，这种饲料原料的成本压力就要由饲料企业来承担，而饲料企业是难以承担的。

由于我们在大宗饲料原料市场上没有定价话语权，面对目前的形式对于饲料产业、饲料企业则是无奈。因此，在改变市场我们难以有所作为的情况下，唯有改变我们自己的技术、对策，度过这个非常时期，期待，世界、乃至中国的大宗饲料原料市场回归理性的那天的到来。

水体中的重金属离子 Fe^{2+} 、 Cu^{2+} 、 Mn^{2+} 等达到一定浓度对鱼类会造成一定的毒害，对鱼类的免疫、呼吸强度、呼吸运动、生理生化作用、胚胎发育和仔鱼毒性、细胞凋亡、脑组织、嗅觉以及基因毒性有一定的影响。由于无机盐的生物利用率比较低，为了满足动物对微量元素的需求，在水产饲料中一般添加大量的无机盐，未被消化的无机离子大量排放在水体中，对水体造成污染，而氨基酸微量元素螯合物的消化利用率比无机盐消化利用率高，使用氨基酸微量元素螯合物是解决过量使用无机盐造成环境污染的有效方法。因此，氨基酸微量元素螯合物是绿色、环保新型水产配合饲料中的绿色微量元素添加剂。