

## 孝感市饲料级 DL-蛋氨酸检测

产品名称	孝感市饲料级 DL-蛋氨酸检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测机构 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

对于水产动物来说，某些特定核苷酸起到了促进采食的作用。通过电生理方法检测到河豚鱼吻部存在腺嘌呤核苷酸(AMP)、次黄嘌呤核苷酸(IMP)、尿嘧啶核苷酸(UMP)和二磷酸腺苷(ADP)的化学感受器，这类早期试验开启了饲料核苷酸对鱼类化学诱食效果研究。Ishida和Hidaka对几种海水硬骨鱼类的味觉敏感性进行了研究，结果发现UMP在大多数试验鱼类中诱食作用强，ADP和IMP也表现出较强的诱食作用。此外饲料中添加2.5%和4.1%的酵母RNA提取物或1.85%鸟嘌呤或2.17%黄嘌呤能显著增加虹鳟的累积采食量。Burrells等试验证明，饲料中添加酵母核苷酸能增强大西洋鲑对病毒、致病菌、寄生虫的抗感染能力，同时核苷酸的添加能提高疫苗作用效果和鱼体的渗透调节能力。

在红拟上的研究表明，添加核苷酸可促进存活和体增重。提高免疫性能(嗜中性粒细胞氧化产量、溶菌酶活性增加，胞外超氧阴离子含量显著增加)，显著改善肠道形态(褶皱高度、肠上皮细胞高度、微绒毛高度)。孟玉琼研究表明。饲料添加核苷酸可促进大菱鲆呼吸爆发水平和溶菌酶活性的提高，并提高抗氧化能力(总抗氧化力、丙二醛、谷胱甘肽过氧化物酶)，以及前肠和后肠长绒毛的高度。JarmoLowicz等报道，饲料添加核苷酸可显著提高欧洲梭鲈的非特异性免疫力和体液免疫力，并显著降低谷草转氨酶和谷丙转氨酶活性，促进肝功能，同时提高肠上皮细胞吸收能力。添加核苷酸也能提高虹鳟的终体重和特定生长率，降低饲料转化效率：提高鱼总补体(ACH50)和溶菌酶活性、免疫球蛋白(IgM)含量，以及相对免疫保护率(RPS)。陈昌福研究也表明，酵母水解物中丰富的核苷酸可起到明显的诱食作用，显著促进了幼鳖的采食量。