

安陆市卵形鲳鲹配合饲料物理指标怎么检验？

产品名称	安陆市卵形鲳鲹配合饲料物理指标怎么检验？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	卵形鲳鲹配合:饲料物理指标检验 周期:5-7天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

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、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。

饲料物理指标是其质量重要的检测项目。很多时候，我们检测饲料质量时，步就是检测饲料的物理指标。饲料的物理指标，我们既可以通过感官来评价检测，也可以通过一些仪器设备来进行测定。

一、饲料物理性状检测方法-感官评价

检测技术人员通过视觉、味觉、嗅觉和触觉等人体感官系统来对饲料的外观、颜色、异味、感触等来进行综合评价。感官评价的特点就是简便易行，也是饲料质量检测的评判关

二、饲料物理性状检测方法-容重测量

该方法主要利用排气式容重器或量筒来进行检测。容重法是根据一定体积的饲料原料都有一定的重量，通过检测样品与标准样品容重的比较，我们可以初步判断饲料原料的掺杂和含水量情况方法。具体检测步骤可以采用四分法取样，倒入量筒至1000毫升刻度处，倒出称重，重复3次，以克/升计算取平均值。

目前，随着粮价的上扬，饲料价格上涨，使养鱼饲料成本加大，经济效益下滑。为降低鱼饲料成本，确保养鱼生产效益，应充分利用塘埂、池坡及短期闲置田，适时种植高产的鱼用青饲料。现将种草养鱼技术措施介绍如下。

选好草种适时播种

种草既要求高产，又以确保常年有草供应，实践表明每亩池塘配备300~400平方米草地，既可确保养成鱼的需要草量，又能确保饲草全年供应。春用草种以苜蓿、黑麦草为主体品种。苜蓿为多年生饲草，春秋播种均可，每亩池塘搭播80~100平方米，从4月初开始供草，至6月底可收割3次；黑麦草于8月底、9月初播种，每亩池塘搭播80~100平方米，4月份开始供草，每25天割一次，可割3~4次，与苜蓿搭配饲喂。越夏后10月份又能供草，正好接茬苏丹草和杂交狼尾草。苏丹草和杂交狼尾草为夏季主体品种，每亩池塘配套种草150~200平方米，可分期播种。3月初播，6月中旬供草，6月初播，7月中旬供草，草长到70厘米可割青。饲草每次割取后，应及时中耕施肥，以使进其再生长。