

南通南美对虾饲料营养成分检测 鱼饲料霉菌检测

产品名称	南通南美对虾饲料营养成分检测 鱼饲料霉菌检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

饲料检测分析项目有哪些？

(一)外观检测

饲料原料和配合饲料外观检测是首要的一步，也是*简单、*初步的检测方法。检测的项目主要有：

1. 视觉 观察饲料的形状、色泽，有无霉变、虫子、硬块、异物、夹杂物等。
2. 嗅觉 饲料是否有腐臭、酸败、焦化味道。
3. 味觉 通过舌舔和牙咬检查饲料的苦、辣、酸、甜、咸味道。
4. 触觉 通过手捻，觉察饲料的粒度大小、硬度、黏稠性，有无夹杂物及水分的多少。
5. 显微镜检测 是根据外表特征或细胞特点，对单独或者混合的饲料原料和杂质进行鉴别和评价。判明原料的纯度和质量。该法设备简单(用50-100倍放大镜和100—400倍立体显微镜)，*准确，分辨率高，*，较易实现。

(二)化学分析

化学分析的项目包括水分、粗蛋白质、粗纤维、粗灰分、粗脂肪、矿物质、氨基酸等成分。对豆饼(粕)不但要测定粗蛋白质含量，还要测定尿素酶活性。对鱼粉除测定蛋白质外，还要测定含盐量、尿素和粗灰分。骨粉和磷酸氢钙既要测定钙、磷含量，又要测定氟含量。

(三)霉菌和毒素检测

饲料由于贮存不当，可污染霉菌，并产生霉菌毒素，其中主要有、玉米赤霉烯酮、单端孢霉烯族化合物等。

霉菌及霉菌素污染饲料后，其危害性有两方面：一是引起饲料变质，如颜色、味道、气味等变差，适口性降低，某些成分被分解，营养*降低；二是饲料中的霉菌毒素可引起猪急性或慢性中毒。属剧毒物质，幼猪和公猪较敏感，可影响肝脏的功能，损害肝脏组织。天米赤霉烯酮具有雌激素的作用，可引起猪发生雌激素亢进症。