

# 孝感市饲料显微镜检查 羊饲料酸性洗涤纤维检测

产品名称	孝感市饲料显微镜检查 羊饲料酸性洗涤纤维检测
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 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

不同的饲料种类，物理形状检测要求也不同，这就需要检测技术人员根据相关检测标准及方法，有目的的去检测。我们以玉米物理形状检测为例，霉变的玉米通过感官检测，可见胚部呈黄色、绿色、或黑色菌丝。显微镜检测可发现虫蛀的玉米有可见虫眼、虫尸及其排泄物。其形态有颗粒霉变、虫蛀、颗粒不完整、有杂质、质地疏松。气味有霉味、酸味或其它异味。

### 饲料物理性状检测方法-显微镜检测法

检测饲料原料显微状态下的形态、细胞及霉菌毒素等特征，通过对饲料的物化特点、物理形状与实际使用饲料原料应有的特征进行对比分析的一种鉴别方法。常用的显微镜检测方法包括体视显微镜技术和生物显微镜技术。显微镜检测方法的目的是检测应有的成分是否存在、是否含有有害因子、加工处理的方式是否恰当等问题。

### 饲料中有毒有害元素的控制

铅：控制原料中铜的含量，特别是高铅地区的饲料或高铅饲料，是减少配合饲料中铅含量的有效方法。

砷：常见几种方法：

- 1 严格控制原料特别是可能砷含量较高原料中的砷含量。
- 2 根据砷与其它元素和基因的作用，减少氧化砷形成的砷，阻碍砷的吸收，增加其排泄过程。

硒：据报道，在饲料中添加抗坏血酸以及高蛋白可促进硒在动物体内的代谢。

氟：对于高氟含量的饲料，应根据其含氟量的程度，限制磷酸盐、骨粉在日粮中的比例。

## 饲料中毒有害化合物的控制

注意青绿饲料的调制、饲喂及贮存方法。叶菜类青绿饲料宜新鲜生喂，如要熟喂，宜大火快煮，凉后即喂，不要小火焖煮。饲料存放地点应干燥、防凉和通风，并应薄层摊开，不要长期堆放。如已腐烂，应禁止饲用。2 反刍动物在采食硝酸盐含量高的青绿饲料时，要喂适量富含糖的饲料，可减少亚硝酸盐的吸收。