

饲料是根据各种动物的营养需要，按科学的配方，利用各种饲料原料和添加剂经合理的生产工艺加工而成，是营养比较全面的商品饲料，它是畜禽的唯一或主要营养来源，对于饲养业来说，饲料检测质量的好坏会直接影响饲料效果及经济效益。饲料质量稍有变化，即可产生显著的影响。因此，质量是饲料的生命，检测是评判质量的科学手段，不谈质量就失去了饲料存在的意义。饲料检测最好是到像质检天下这样的第三方检测平台，专业提供饲料的检测报告。

## 精饲料水分和黄曲霉毒素 B1 的要求

饲料用玉米、小麦、大麦、高粱、稻谷、大豆、豆饼（粕）、棉籽饼（粕）、菜籽饼（粕）、精料补充料等饲料水分有国家或行业标准的应符合相应的国家或行业标准，其他的植物性能量饲料水分应 $\leq 13\%$ 、植物性蛋白饲料水分应 $\leq 12\%$ 。饲料收购应测定水分，水分超标的饲料应在入库前晾晒或烘干脱水，直至达到本标准要求。凡是不符合水分要求的一律不应入库。泌乳期精料补充料中黄曲霉毒素 B1 的含量应 $\leq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ （以干物质计），玉米及其加工产品、花生饼（粕）、植物油脂、其他植物性饲料原料、其他精料补充料和浓缩料中黄曲霉毒素 B1 含量应符合 GB13078 的规定。

## 饲料相关测试标准：

GB/T 26427 饲料中蜡样芽孢杆菌的检测  
GB/T 18869 饲料中大肠菌群的测定  
GB/T 26426 饲料中副溶血性弧菌的检测  
GB/T 8381.2 饲料中志贺氏菌的检测方法  
GB/T 20191 饲料中嗜酸乳杆菌的微生物学检验  
GB/T 26428 饲用微生物制剂中枯草芽孢杆菌的检测  
GB/T 13092 饲料中霉菌总数测定方法  
GB/T 13093 饲料中细菌总数的测定  
GB/T 26425 饲料中产气荚膜梭菌的检测  
GB/T 13091 饲料中沙门氏菌的检测方法

## 检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。