

随着社会的发展,人们对畜产品需求量越来越大,同时对畜产品质量要求越来越高,畜产品质量安全关系着人们的健康安全"。作为生产畜产品的关键投入品,饲料的质量安全与畜产品质量安全、人们的健康安全息息相关,因此,做好作为饲料质量安全监测手段的饲料检测意义重大。做好饲料检测就是要保证检测结果的科学准确,质检天下检测力求提供公正,精准的饲料检测数据到每一位客户。

饲料检测范围

饲料主要指的是农业或牧业饲养动物的食物。主营由大豆、豆粕、玉米、鱼粉、氨基酸、杂粕、乳清粉、油脂、肉骨粉、谷物、饲料添加剂等十余个品种的饲料原料;

畜禽饲料检测: 颗粒饲料、牛饲料、鸡饲料、羊饲料、配合饲料等;

水产饲料检测: 鱼饲料、鳖饲料、虾饲料、蟹饲料、各类水产饲料等;

宠物食品检测: 犬粮、猫粮、宠物零食、处方食品等;

饲料添加剂检测: 胡萝卜素、维生素、叶黄素、生物素、碱式氯化铜、硫酸铜等。

饲料检测技术有哪些?

- 1、显微检测技术: 将饲料样品放在显微镜下, 对其细胞和外表形态进行观察, 该项检测技术用于霉菌的检测。
- 2、物理检测技术: 常用的物理检测技术有比重及容量检测, 通过对饲料的密度进行检测, 从而可判断饲料是否合格。
- 3、感官检测技术: 主要凭借检测经验, 从饲料外表、颜色、气味、手感等感官进行初步检测。
- 4、化学检测技术: 需要专业的检测仪器, 由于不同元素产生的光谱不同, 对饲料中的成分进行光谱分析, 即可识别出其中是否含有有害物质。
- 5、生物检测技术: 主要包含 DNA 检测、微生物检测及免疫检测。
- 6、近红外光谱检测技术: 对饲料检测样品进行近红外线照射, 观察其产生的光谱即可判定饲料中所含元素种类。

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。