

徐州配合饲料氨基酸检测 动物饲料营养成分检测

产品名称	徐州配合饲料氨基酸检测 动物饲料营养成分检测
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

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。

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。