

## 饲料赖氨酸检测、 畜禽养殖饲料检测

产品名称	饲料赖氨酸检测、 畜禽养殖饲料检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

饲料检测：水产养殖饲料、 畜禽养殖饲料、 实验动物饲料、 宠物食粮中微生物、 氨基酸、 粗蛋白、 粗脂肪、 粗灰发、 水分、 酸价、 过氧化值、 呕吐毒素、 维生素、 矿物质、 重金属等添加剂、 三聚氰胺、 等禁用药物的检测服务

当玉米、 小麦、 稻谷等谷实饲料原料的水分含量为17%-18%时， \*适黄曲霉生长繁殖。 谷实类在粉碎后， 如果水分含量过高则更适合黄曲霉的生长。 因此， 饲料原料的含水量应控制在防霉含水量以下。

此外， 在仓库和生产管道中， 饲料也容易遭受黄曲霉污染。 如果饲料原料仓储时间长或仓库潮湿、 漏雨， 库存过多而不注意通风、 干燥、 打扫卫生， 特别是已经粉碎的物料， 由于颗粒小， 容易吸收周围的水分， 就很可能为黄曲霉的生长繁殖创造适宜的温度和湿度。 颗粒饲料在生产中要注意冷却和配套风机的选择， 否则颗粒饲料冷却时间不够或风量不足， 出机饲料水分、 温度过高而导致黄曲霉的生长。 还要定期清理颗粒料提升料斗或管道中形成的霉积料。

黄曲霉毒素耐高温， 在配合饲料加工过程中难以被破坏， 当使用被污染的原料， 配合饲料被污染， 易造成人畜中毒。 黄曲霉毒素分子中的双呋喃环结构， 是产生毒素的重要结构。 研究表明， 黄曲霉毒素的毒害作用是干扰细胞蛋白质的合成， 导致动物全身性伤害。

黄曲霉毒素属剧毒毒物， 其中黄曲霉毒素B1的动物半数致死量仅为0.36毫克/千克体重， 比大10倍。 黄曲霉毒素是目前发现的\*强的致癌物质， 其致癌力是奶油黄的900倍， 其诱发肝癌能力比二甲基硝胺大75倍。

。