

杭州饲料黄曲霉毒素B1检测 饲料成分检测

产品名称	杭州饲料黄曲霉毒素B1检测 饲料成分检测
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

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。

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 13%、植物性蛋白饲料水分应 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 10 μg/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