

宜昌市饲料及原料真菌毒素检测

产品名称	宜昌市饲料及原料真菌毒素检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:饲料检测中心 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

随着温室效应和气候变暖，霉菌毒素对农作物的危害呈上升趋势。全球范围对霉菌毒素风险防控的重视度也在加强。奶牛日粮结构的多样化决定了其受到霉菌毒素污染的风险更大。黄曲霉毒素损害奶牛肝脏功能，影响牛奶品质。玉米赤霉烯酮会造成奶牛的繁殖障碍，呕吐毒素危害奶牛健康，造成胃肠道，体细胞上升，乳房炎比例增加，造成围产期奶牛代谢疾病的风险加剧。但是在生产实际中，国内大多数的牧场管理人员除了对黄曲霉毒素进行防控之外，对其他危害奶牛生产的霉菌毒素认知不深，采取的防控措施往往不足。

真菌毒素污染在世界范围内广泛存在，饲料的污染可引发畜禽生产性能低下、疾病、死亡以及人类健康损害等系列问题，因此，真菌毒素检测是有效控制饲料真菌污染的重要手段。此套餐是根据《GB 13078-2017 饲料卫生标准》整理而成，GB 13078 作为强制性国家标准，坚持贯彻“最严谨的标准”要求，实现从原料到产品的全覆盖，全面规定了在饲料原料、饲料产品中各类真菌毒素的限量值及试验方法，为从源头保障动物性食品安全和消费者健康再加一道“新保险”。

真菌毒素是真菌在食品或饲料里生长所产生的代谢产物，对人类和动物都有害，有较强的致癌性和降低免疫力作用。常见的真菌毒素主要有黄曲霉毒素、赭曲霉毒素，呕吐毒素、单端孢霉烯（T-2毒素）、玉米赤霉烯酮、串珠镰刀菌素、伏马菌毒素等。粮食及饲料很容易受到霉菌毒素的污染，这一问题越来越成为现代企业生产中不可忽视的重大难题。

“免疫亲和柱法”采用特异性免疫反应为分离手段，大大提高了样品的纯度和纯化效率，保证了检测结果的可靠性和稳定性。该方法有着较好的权威性和通用性，已被国内外各个检测机构列为标准方法。