

南通动物饲料玉米赤霉烯酮化验 粮食玉米赤霉烯酮检测

产品名称	南通动物饲料玉米赤霉烯酮化验 粮食玉米赤霉烯酮检测
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

检测样品：

谷物、饮料、动物饲料、粮食、粮油等。

检测项目：

玉米赤霉烯酮是一种有毒的真菌代谢物，可以导致人和动物的健康问题，如急性或慢性中毒、免疫抑制和癌症等。因此，对玉米及其制品中的赤霉烯酮进行检测非常重要，以确保食品安全和公共健康。

目前常用的玉米赤霉烯酮(DON)检测方法包括高效液相色谱法、气相色谱法、免疫学测定法等。其中，免疫学测定法可通过ELISA或LFD试纸条实现快速检测和定性分析。

试验周期：一般7-10个工作日出具报告，可加急。

检测标准(部分)

参考标准规范

GB/T 5009.209-2008 谷物中玉米赤霉烯酮的测定

GB/T 19540-2004 饮料中玉米赤霉烯酮的测定

DB42/T 1630-2021 玉米赤霉烯酮降解酶活力的测定

ISO 6870:1985 动物饲料.玉米赤霉烯酮含量的测定

NF V18-201-1986 动物饲料.玉米赤霉烯酮含量的测定

ISO 6870:2002 动物饲料.玉米赤霉烯酮含量的定性测定

GB 5009.209-2016 食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定

T/NAHIEM 28-2020 非金属矿物材料脱除玉米赤霉烯酮性能检测方法

KJ201913 食品中玉米赤霉烯酮快速检测 胶体金免疫层析法

DB44/T 413-2007 谷物中玉米赤霉烯酮的测定高效液相色谱法

LS/T 6112-2015 粮食检验 粮食中玉米赤霉烯酮测定 胶体金快速定量法

DB22/T 1618-2012 饲料中玉米赤霉烯酮的测定 液相色谱-质谱/质谱法

NY/T 3108-2017 小麦中玉米赤霉烯酮类毒素预防和减控技术规程

LS/T 6109-2014 粮油检验 谷物中玉米赤霉烯酮测定 胶体金快速测试卡法

服务信息