



中华人民共和国国家标准

GB 13078.2—2006

饲料卫生标准 饲料中赭曲霉毒素 A 和玉米赤霉烯酮的允许量

Hygienical standard for feeds—
Toleration of ochratoxin A and zearalenone in feeds

2006-02-13 发布

2006-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准参考国内外有关标准、文献报道,经调研后制定。

本标准是对 GB 13078—2001《饲料卫生标准》中有害物质项目及其允许量的补充。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会提出。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会归口。

本标准由江苏省微生物研究所负责起草。

本标准主要起草人:宓晓黎、李利东、袁建兴、丁贵平、成恒嵩。

饲料卫生标准 饲料中赭曲霉毒素 A 和玉米赤霉烯酮的允许量

1 范围

本标准规定了饲料中玉米赤霉烯酮(ZEN)和赭曲霉毒素 A(OA)的允许量。
本标准适用于配合饲料和玉米。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 19539 饲料中赭曲霉毒素 A 的测定

GB/T 19540 饲料中玉米赤霉烯酮的测定

3 允许量

赭曲霉毒素 A 和玉米赤霉烯酮的允许量见表 1。

表 1

项 目	适 用 范 围	允许量/($\mu\text{g}/\text{kg}$)
赭曲霉毒素 A	配合饲料, 玉米	≤ 100
玉米赤霉烯酮	配合饲料, 玉米	≤ 500

4 检验方法

饲料中赭曲霉毒素 A 检验方法按 GB/T 19539 的测定方法的规定执行。

饲料中玉米赤霉烯酮检验方法按 GB/T 19540 的测定方法的规定执行。