



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 8381.10—2005

---

## 饲料中磺胺喹噁啉的测定 高效液相色谱法

Determination of sulfaquinoxaline in feed—  
High-performance liquid chromatography

2005-09-05 发布

2006-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准是在参考国内外资料的基础上,经过大量实验,结合饲料行业的特点而制定的。

本标准由国家质量监督检验检疫总局提出。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:国家饲料产品质量监督检验中心(北京)。

本标准主要起草人:范理、高生、赵根龙、李丽蓓、杨文军、张丽英、苏晓鸥。

# 饲料中磺胺喹噁啉的测定

## 高效液相色谱法

### 1 范围

本标准规定了以高效液相色谱(HPLC)仪测定饲料中磺胺喹噁啉的方法。

本标准适用于配合饲料、浓缩饲料和添加剂预混合饲料中磺胺喹噁啉的测定,最小检测浓度为5.0 mg/kg。

### 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(不包括勘误内容)或修订版均不适用本标准,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 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 14699.1 饲料 采样

### 3 原理

用甲醇水溶液提取饲料中的磺胺喹噁啉,离心,过滤,在HPLC仪上分离测定。

### 4 试剂和溶液

以下所用的试剂,除特别注明外均为分析纯试剂;水为蒸馏水,色谱用水符合GB/T 6682一级水的规定。

4.1 磺胺喹噁啉标准品:含磺胺喹噁啉( $C_{14}H_{12}N_4O_2S$ ) 95.0%。

4.2 甲醇:色谱纯。

4.3 磷酸盐溶液:取磷酸二氢钾 3.40 g 和磷酸氢二钾 5.71 g,加水溶解并稀释至 1 000 mL。

4.4 磺胺喹噁啉标准溶液:准确称取磺胺喹噁啉(4.1)50 mg,溶于甲醇并稀释成 0.1 mg/mL 的储备液,置 4℃冰箱中避光保存。有效期 1 个月。临用前,取此储备液用水稀释成适当浓度的标准工作液。

4.5 提取液:甲醇 100 mL+水 50 mL。

### 5 仪器

5.1 实验室常用仪器设备。

5.2 高效液相色谱仪(配紫外检测器)。

5.3 分析天平:感量为 0.000 1 g 和 0.001 g。

5.4 旋涡振荡器。

5.5 离心机:4 000 r/min。

5.6 针头过滤器:备孔径为 0.45  $\mu$ m 微孔滤膜。

### 6 试样的制备

按 GB/T 14699.1 规定方法采样,选取有代表性的饲料样品,至少 500 g,四分法缩减至 100 g,磨碎,通过 0.45 mm 孔筛,混匀,装入密闭容器中,避光低温保存备用。