

ICS 65.120
B 46



中华人民共和国国家标准

GB/T 19684—2005

饲料中金霉素的测定 高效液相色谱法

Determination of chlortetracycline in feeds—High performance liquid chromatography

2005-03-23 发布

2005-06-01 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

本标准是在参阅了美国公职分析化学家协会(AOAC)方法及国内外大量文献的基础上,根据我国技术发展水平研究制定的。考虑微生物法和浊度分析法操作时间长,分析难度大,因此采用了高效液相色谱法(HPLC)。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

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:农业部饲料工业中心。

本标准参加起草单位:国家饲料工程技术研究中心、国家饲料质量监督检验中心(北京)。

本标准起草人:张丽英、李德发、杨文军、王燕华、常碧影、李兰。

饲料中金霉素的测定 高效液相色谱法

1 范围

本标准规定了以高效液相色谱(HPLC)测定饲料中金霉素的方法。

本标准适用于配合饲料、浓缩饲料和预混合饲料中金霉素的测定,检测限为1 ng,最低检出浓度为4 mg/kg。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过在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 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 14699.1 饲料 采样

3 方法原理

使用盐酸-丙酮溶液提取饲料中的金霉素,调至 pH1.0~1.2,振荡,过滤,注入反相柱分离,紫外检测器检测,外标法定量分析。

4 试剂和材料

本标准所用试剂,除特别注明外,均为分析纯。水为蒸馏水,色谱用水为去离子水,符合GB/T 6682用水的规定。

4.1 氢氧化钠溶液:400 g/L。

4.2 乙二酸(草酸)溶液: $[c(1/2H_2C_2O_4)=0.01\text{ mol/L}]$ 。

4.3 盐酸溶液: $[c(HCl)=4\text{ mol/L}]$ 。

4.4 提取液:丙酮+盐酸溶液(4.3)+水=13+1+6。

4.5 流动相:乙二酸溶液(4.2)+乙腈(色谱纯)+甲醇(色谱纯)=10+3+2。

4.6 金霉素标准液:

4.6.1 金霉素标准储备液 准确称取金霉素标准品0.012 90 g(含量大于96.9%,储存于硅胶干燥器中),精确至0.1 mg,置于50 mL容量瓶中,用提取液(4.4)溶解并定容至刻度,摇匀,其浓度为250 g/L,贮于4℃~6℃冰箱中,有效期为一周。

4.6.2 金霉素标准工作液 准确移取4 mL金霉素标准储备液(4.6.1)于10 mL容量瓶中,用超纯水稀释至刻度,摇匀,其浓度为100 g/L,现用现配。

5 仪器、设备

5.1 离心机:3 000 r/min。

5.2 pH计:精度0.01 mV。

5.3 恒温振荡器:300 r/min。

5.4 微孔滤膜(孔径0.45 μm)。

5.5 分析天平:感量0.1 mg。

5.6 分析天平:感量0.01 mg。