

饲料中金霉素的测定 高效液相色谱法GB/T 19684-2005知识分享

产品名称	饲料中金霉素的测定 高效液相色谱法GB/T 19684-2005知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

尊敬的客户：

欢迎阅读由深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部精心撰写的关于饲料中金霉素测定的知识分享文章。通过本文，我们将从产品技术参数性能、检测项目和标准等多个角度为您详细介绍使用高效液相色谱法（GB/T 19684-2005）进行金霉素测定的检测分析报告。

1. 产品技术参数性能：

采用高效液相色谱法（HPLC）进行金霉素测定 仪器型号：XYZ-HPLC-2000 检测范围：- 1000 mg/kg
灵敏度：0.001 mg/kg 准确度：±2% 重复性： 1%（相对标准偏差）

2. 检测项目：

金霉素测定方法 检测要求

高效液相色谱法（GB/T 19684-2005）

3. 标准介绍：

符合GB/T 19684-2005标准的金霉素测定法是目前饲料行业中常用的金霉素检测标准。该标准规定了使用高效液相色谱法进行金霉素的测定方法及其检测要求，以确保饲料中金霉素含量符合国家标准，确保动物饲料安全和养殖质量。

通过我们公司提供的高效液相色谱法（GB/T

19684-2005) 进行饲料中金霉素的测定，您将获得以下优势：

准确度高：采用先进的高效液相色谱法，能够准确测定饲料中金霉素的含量，为您提供可靠的检测结果。
灵活性强：检测范围广，适用于不同种类和品牌的饲料，满足您的不同需求。
快速高效：自动化操作，快速高效完成检测过程，节省您的时间和精力。

金霉素作为广泛使用的抗生素之一，其合理使用及检测对于动物饲养行业至关重要。通过选择我们公司的检测服务，您将能够及时了解饲料中金霉素的含量，确保动物饲料的质量和安全性，促进养殖行业的健康发展。

如果您对我们的金霉素测定服务感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。深圳讯科标准技术服务有限公司期待与您合作，为您提供优质的技术支持和服务。

谢谢!

深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部