

<<兽药分析检测技术>>

图书基本信息

书名：<<兽药分析检测技术>>

13位ISBN编号：9787502592356

10位ISBN编号：7502592350

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘迎贵，方俊天，韩漠主编

页数：355

字数：449000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<兽药分析检测技术>>

内容概要

2005年版《中华人民共和国兽药典》已于2006年7月正式起用，本书能够帮助兽药生产、经营、使用及质量监督检验部门更好地使用新版兽药典。

书中主要介绍了兽药分析基础知识与基本计算、实验室基本操作及重量分析、滴定分析、比色及分光光度、色谱及光谱等常规分析方法，还介绍了中兽药鉴别法、制剂通则检查法和相关检查法等内容。

基本理论通过实例加以阐述，突出体现每种方法在兽药分析检测中的应用，同时精选了国家兽药标准中典型检验项目作为示例；并且结合生产企业对兽药GMP的具体要求，要对兽药分析检测所用到的仪器设备及检测方法配均有操作规程；每章后配有相关的思考与练习题，便于读者尽快理解和掌握兽药分析检测技术。

本书可作为兽药生产、经营、使用、质量监测与检验部分及相关职业技术的培训用书，也可以作为兽药检验人员的自学参考书。

<<兽药分析检测技术>>

书籍目录

绪论第1章 兽药分析基础知识第2章 实验室的基本操作第3章 称量工具第4章 兽药分析的一般操作和结果计算第5章 重量分析法第6章 滴定分析法第7章 酸碱滴定法第8章 非水滴定法第9章 沉淀滴定法第10章 配位滴定法第11章 氧化还原滴定法第12章 电位滴定法与永停滴定法第13章 比色分析及分光光度法第14章 薄层色谱法第15章 气相色谱法第16章 液相色谱法第17章 红外吸收光谱分析法第18章 中兽药的鉴别第19章 常用制剂通则检查法第20章 相关检查法参考文献

<<兽药分析检测技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>