

<<常用中药材HPLC指纹图谱测定技术>>

图书基本信息

书名：<<常用中药材HPLC指纹图谱测定技术>>

13位ISBN编号：9787502569457

10位ISBN编号：7502569456

出版时间：2005-6

出版单位：化学工业

作者：蔡宝昌刘训红刘训红

页数：185

字数：289000

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>

## 内容概要

高效液相色谱（HPLC）法具有分离效率高、分析速度快、灵敏度高、稳定性和重现性好、流动相选择性广、检测器种类多、色谱柱可反复使用等特点，现已成为研究中药指纹图谱的重要手段之一。HPLC指纹图谱在中药的品质评价、规范化种植、新药研制等方面，已得到较为广泛的应用。

本书收集了近几年来研究的44种常用中药材及部分中间体、复方制剂的HPLC指纹图谱，共附指纹图谱87幅。

每种药材包括药材名、基原、产地、化学成分、实验材料、溶液制备、色谱条件、测试方法、指纹图谱及分析与评价。

全书分总论、各论、附录三部分，书后三维HPLC指纹图谱彩图。

本书内容翔实，方法具体，图文呼应，便于HPLC指纹图谱技术在实际工作中更好地推广应用，对从事中药品质鉴定、资源开发、新药研制及其他有关质量研究工作者有一定的参考价值。

书籍目录

总论 一、概述 二、HPLC指纹图谱的研究方法和技术要求 参考文献各论 人参 大青叶 大黄 山茱萸 山药 川芎 女贞子 天麻 五味子 太子参 牛膝 丹参 白芍 白茅根 白首乌 地黄 西青果 红花 麦冬 芦根 连翘 牡丹皮 何首乌 制何首乌 补骨脂 陈皮 苦参 板蓝根 知母 侧柏叶 茜草 南沙参 栀子 桔梗 射干 徐长卿 黄芩 黄芪 黄连 银杏叶 银柴胡 旋覆花 葛根 番泻叶 参考文献附录 附录1 指纹图谱相关软件 附录2 复方注射液、中间体指纹图谱

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>