

# 《保健食品功效成分检测方法》

## 图书基本信息

书名：《保健食品功效成分检测方法》

13位ISBN编号：9787501934362

10位ISBN编号：7501934363

出版社：轻工业出版社

作者：王光亚编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

### 第一章 概论

- 一、保健食品的概念
- 二、保健食品的功效成分
- 三、保健食品的营养成分
- 四、保健食品的质量
- 五、保健食品功效成分的检测

### 第二章 保健食品中功效成分的测定方法

- 一、粗多糖的测定方法
- 二、低聚糖——低聚果糖和异麦芽低聚糖的测定方法(高效液相色谱法)
- 三、黄酮的测定方法
- 四、异黄酮的测定方法
- 五、10-羟基- $\gamma$ -癸烯酸的测定方法
- 六、洛伐它丁的测定方法
- 七、维生素的测定方法
- 八、类胡萝卜素的测定方法
- 九、皂苷的测定方法
- 十、性激素的测定方法(高效液相色谱法)
- 十一、褪黑素的测定方法(高效液相色谱法)
- 十二、肉碱(L-Carnitine)的测定方法(高效液相色谱法)
- 十三、熊去氧胆酸的测定方法(高效液相色谱法)
- 十四、角鲨烯的测定方法(高效液相色谱法)
- 十五、几丁胺糖脱乙酰度的测定方法(容量滴定法)
- 十六、免疫球蛋白IgG的测定方法(单向免疫扩散法)
- 十七、EPA和DHA的测定方法(气相色谱法)
- 十八、超氧化物歧化酶(Superoxide dismutase, 简称SOD)的测定方法
- 十九、氯化高铁血红素的测定方法(分光光度法)
- 二十、胆甾醇的测定方法(高效液相色谱法)
- 二十一、核苷及其碱基的测定方法(高效液相色谱法)
- 二十二、腺苷的测定方法(高效液相色谱法)
- 二十三、去氢表雄酮(DHEA)的测定方法
- 二十四、甘草酸的测定方法(高效液相色谱法)
- 二十五、反式白藜芦醇的测定方法(高效液相色谱法)
- 二十六、原花色素的测定方法(分光光度法)
- 二十七、原花青素的测定方法(铁盐催化比色法)
- 二十八、绿藻素中烟酸和烟酰胺的测定方法(高效液相色谱法)
- 二十九、三尖杉酯碱的测定方法(高效液相色谱法)
- 三十、绿藻精的测定方法(分光光度法)

### 第三章 保健食品中功效成分的鉴别方法

- 一、肉苁蓉的鉴别方法(薄层层析法)
- 二、红景天苷的鉴别方法(薄层层析法)
- 三、甘氨酸锌的鉴别方法(薄层层析法)

### 附录

- 附录1 保健食品标识与产品说明书的标示内容及其标示要求
- 附录2 功效成分表的标示方式
- 附录3 卫生部保健食品申报与受理规定
- 附录4 保健食品标识规定
- 附录5 保健食品管理办法

# 《保健食品功效成分检测方法》

附录6 新资源食品卫生管理方法

附录7 卫生部健康相关产品审批工作程序

附录8 保健食品通用卫生要求

附录9 辐照食品卫生管理办法

# 《保健食品功效成分检测方法》

## 精彩短评

1、有用!!!

# 《保健食品功效成分检测方法》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)