

<<常用农药残留量检测方法标准选编（上下）>>

图书基本信息

书名：<<常用农药残留量检测方法标准选编（上下）>>

13位ISBN编号：9787506653350

10位ISBN编号：7506653354

出版时间：2009-8

出版时间：中国标准出版社

作者：中华人民共和国秦皇岛入境检验检疫局，中国标准出版社第一编辑室 编

页数：全二册

字数：1462000

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

本书由种植业产品中农残检测方法、养殖业产品农残检测方法和饮用水中农残检测方法三部分组成，共收录了20项农残检测标准，分为上、下两册。  
第一部分构成上册，由11项国家标准组成，这些标准是对种植业产品中常用农残进行气相色谱-质谱和液相色谱-串联质谱检测的新技术，可以检测种植业产品中存在的812种痕量或超痕量农残，实现了检测方法的高灵敏度、高分辨率和高选择性，对构筑“从田间到餐桌”的放心食品链，提供了强有力的技术支持。

## 书籍目录

第一部分 种植业产品中农药残留检测方法 GB/T 19648-2006水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19649-2006粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 20769-2008水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 23200-2008桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23201-2008桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 23202-2008食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 23204-2008茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23205-2008茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 23206-2008果蔬汁、果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 23216-2008食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法

第二部分 养殖业产品中农药残留检测方法 GB/T 19426-2006蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 20771-2008蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 23207-2008河豚鱼、鳗鱼和对虾中485种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23208-2008河豚鱼、鳗鱼和对虾中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 23210--2008牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23211--2008牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法

第三部分 饮用水中农药残留检测方法 GB/T 23214--2008饮用水中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法附录 GC-MS和1C-MS-MS检测10类农产品和饮用水中812种农药化学品索引

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>