

<<常用农药兽药残留量检测方法标准选编>>

图书基本信息

书名：<<常用农药兽药残留量检测方法标准选编>>

13位ISBN编号：9787506644570

10位ISBN编号：7506644576

出版时间：2007-3

出版时间：中国标准

作者：庞国芳

页数：1060

字数：2116000

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>

## <<常用农药兽药残留量检测方法标准选编>>

### 内容概要

全书共分四部分，分别介绍了8项植物动物源性食品中651种农药检测方法，25项动物源性食品中118种兽药检测方法，21项蜂产品中65种兽药检测方法，以及11项动物源性食品、蜂产品中其他农业化学物质检测方法。

总计，这些标准可检测植物和动物源性食品中农药兽药品种达774种。

这些标准的研究站在了国际残留分析的前沿，解决了国内急需，在学术上具有创新性；这些标准采用的技术都是当今世界残留分析领域普遍关注的新技术，具有国际先进性；同时这些标准的研究也是在消化吸收了国际先进标准基础上进行的，与国际先进标准接轨，具有国际通用性。

本书可供农业、食品、环保、商业和质检机构从事农药兽药残留分析人员使用，也可供大专院校科研单位的专业技术人员使用。

## &lt;&lt;常用农药兽药残留量检测方法标准选编&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一、植物和动物源性食品中651种农药检测方法 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 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 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 20769-2006 水果和蔬菜中405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 20770-2006 粮谷中372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 20771-2006 蜂蜜、果汁和果酒中420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 20772-2006 动物肌肉中380种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法二、动物源性食品中118种兽药检测方法 GB/T 20741-2006 畜禽肉中地塞米松残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20742-2006 牛甲状腺和牛肉中硫脲嘧啶、甲基硫脲嘧啶、正丙基硫脲嘧啶、它巴唑、巯基苯并咪唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20743-2006 猪肉、猪肝和猪肾中杆菌肽残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20745-2006 畜禽肉中癸氧喹酯残留量的测定 液相色谱-荧光检测法 GB/T 20746-2006 牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20747-2006 牛和猪肌肉中安乃近代谢物残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法 GB/T 20748-2006 牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20749-2006 牛尿中t<sub>2</sub>-雌二醇残留量的测定 气相色谱-负化学电离质谱法 GB/T 20750-2006 牛肌肉中氟胺烟酸残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20751-2006 鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20753-2006 牛和猪脂肪中醋酸美仑孕酮、醋酸氯地孕酮和醋酸甲地孕酮残留量的测定液相色谱-紫外检测法 GB/T 20754-2006 畜禽肉中保泰松残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20755-2006 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20758-2006 牛肝和牛肉中睾酮、表睾酮、孕酮残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20760-2006牛肌肉、肝、肾中的 $\alpha$ -群勃龙、 $\beta$ -群勃龙残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法 GB/T 20761-2006 牛尿中 $\alpha$ -群勃龙、 $\beta$ -群勃龙、19-乙炔去甲睾酮和epi-19-乙炔去甲睾酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006 猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、卡唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20764-2006 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法 GB/T 20765-2006 猪肝脏、肾脏、肌肉组织中维吉尼霉素M1残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20767-2006 牛尿中玉米赤霉醇、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法三、蜂产品中65种兽药检测方法 GB/T 18932.3-2002 蜂蜜中链霉素残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.4-2002 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯噻嗪、磺胺甲基异呼唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.7-2002 蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.8-2002 蜂蜜中红霉素残留量的测定方法 杯碟法 GB/T 18932.9-2002 蜂蜜中青霉素残留量的测定方法杯碟法 GB/T 18932.10-2002 蜂蜜中溴螨酯、4,4-二溴二苯甲酮残留量的测定方法气相色谱-质谱法 GB/T 18932.13-2003 蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 高效液相色谱-荧光检测法 GB/T 18932.14-2003 蜂蜜中苯甲醛残留量的测定方法 液相色谱-荧光检测法 GB/T 18932.17-2003 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.20-2003

蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 气相色谱-质谱法 GB/T 18932.21-2003 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.23-2003 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25-2005蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.26-2005 蜂蜜中甲硝哒唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定方法 液相色谱色 .....四、动物源性食品、蜂产品中其他农业化学物质检测方法

编辑推荐

《常用农药兽药残留量检测方法标准选编》可供农业、食品、环保、商业和质检机构从事农药兽药残留分析人员使用，也可供大专院校科研单位的专业技术人员使用。

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>