

图书基本信息

书名：<<出入境检验检疫行业标准汇编 食品、化妆品检验卷 农药残留检测方法（上）>>

13位ISBN编号：9787506668323

10位ISBN编号：7506668327

出版时间：2012-8

出版时间：中国标准出版社

作者：国家认证认可监督管理委员会 编

页数：663

字数：1094000

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

出入境检验检疫行业标准是检验检疫系统技术执法的主要依据,自1992年起,检验检疫系统已发布的行业标准达3753项,现行有效的3181项。

一直以来,检验检疫行业标准受到了系统内外相关部门的普遍关注和使用。

为了便于检验检疫技术执法,更好地服务外贸,也便于生产部门和相关单位的人员在工作中及时掌握、查找和使用检验检疫行业标准,组织出版《出入境检验检疫行业标准汇编》丛书,它在一定程度上反映了检验检疫行业标准化事业发展的基本情况和主要成就。

《出入境检验检疫行业标准汇编》是我国检验检疫行业标准化方面的一套大型丛书,按专业分类分别立卷。

本套丛书收录了截至2011年7月工日前发布并有效的出入境检验检疫行业标准3181项,其中有36项标准因各种原因仅收录了标准名称。

本套丛书由中国标准出版社陆续出版,分卷情况如下:

- 动物检疫卷;
- 纺织检验卷;
- 化工品、矿产品及金属材料卷;
- 机电卷;
- 鉴定卷;
- 轻工检验卷;
- 食品、化妆品检验卷;
- 卫生检疫卷;
- 危险品包装检验卷;
- 植物检疫卷;
- 管理卷。

本卷为食品、化妆品检验卷,收集了截至2011年7月1日批准发布的食品、化妆品检验方面行业标准1030项。

食品、化妆品检验卷分为食品检验规程分册,食品检测通用方法、感官评审和一般理化检测方法分册,农药残留检测方法分册,兽药残留检测方法分册,生物毒素和有机污染物残留检测方法分册,生物污染物检测方法分册,无机元素和放射性元素及其他检测方法分册,化妆品检验方法分册。

农药残留检测方法分册分为(上)、(中)和(下)。

本书为农药残留检测方法(上)。

本汇编可供出入境检验检疫行业管理部门、科研机构、技术部门、出口企业的技术人员,各级出入境检验检疫局、检验机构、检测机构的相关人员使用。

书籍目录

- SN / T 0122—2011 进出口肉及肉制品中甲萘威残留量检验方法
液相色谱—柱后衍生荧光检测法
- SN / T 0123—2010 进出口动物源食品中有机磷农药残留量检测方法
气相色谱—质谱法
- SN / T 0125—2010 进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱—质谱 / 质谱法
- SN / T 0131—2010 进出口粮谷中马拉硫磷残留量检测方法
- SN 0133—1992 出口粮谷中二嗪磷、倍硫磷、杀螟硫磷、对硫磷、稻丰散、苯硫磷残留量检验方法
- SN / T 0134—2010 进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法
液相Y谱—质谱 / 质谱法
- SN 0136—1992 出口粮谷中敌敌畏、二嗪磷、倍硫磷、马拉硫磷残留量检验方法
- SN 0137—1992 出口粮谷中甲基嘧啶磷残留量检验方法
- SN 0138—1992 出口粮谷中艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂残留量检验方法
- SN 0139—1992 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN 0140—1992 出口粮谷中六六六、滴滴涕残留量检验方法
- SN 0144—1992 出口蔬菜及蔬菜制品中敌敌畏、二嗪磷和马拉硫磷残留量的检验方法
- SN / T 0145—2010 进出口植物产品中六六六、滴滴涕残留量测定方法 磺化法
- SN 0146—1992 出口烟叶及烟叶制品中六六六、滴滴涕残留量检验方法
- SN 0147—1992 出口茶叶中六六六、滴滴涕残留量检验方法
- SN / T 0148—20n 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱—质谱法 ”
- SN 0149—1992 出口水果中甲萘威残留量检验方法
- SN 0150—1992 出口水果中三唑锡残留量检验方法
- SN 0151—1992 出口水果中乙硫磷残留量检验方法
- SN 0152—1992 出口水果中2, 4-滴残留量检验方法
- SN 0156—1992 出口水果中抗蚜威残留量检验方法
- SN 0157—1992 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN 0158—1992 出口水果中螞完锡残留量检验方法
- SN 0159—1992 出口水果中艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量检验方法
- SN 0160—1992 出口水果中硫丹残留量检验方法
- SN 0162—1992 出口水果中甲基托布津残留量检验方法
- SN 0163—1992 出口水果中二溴乙烷残留量检验方法
- SN 0165—1992 出口干果中六六六、滴滴涕残留量检验方法
- SN 0166—1992 出口酒中六六六、滴滴涕残留量检验方法

.....

章节摘录

版权页：插图：中华人民共和国进出口商品检验行业标准 出口粮谷中六六六、滴滴涕残留量 检验方法 Method for determination of BHC and DDT residues in grain for export 1 主题内容与适用范围 本标准规定了出口大米和荞麦中六六六、滴滴涕残留量的抽样和测定方法。

本标准适用于出口大米和荞麦中六六六：滴滴涕残留量的检验。

2 抽样和制样 2.1 检验批 以不超过1 500件为一检验批。

同一检验批内商品应具有同一特征，如包装、标记、产地、规格、等级等。

2.2 抽样数量 50件及以下取5件，51~100件取10件；101~500件取42件；501~1 000件取72件；1 000件以上每增50件增取1件，不足50件按50件计。

2.3 抽样工具和方法 从堆垛不同部位按2.2规定的数量抽取包件，用取样器从所抽取包的包口的一角，依斜对角方向插入包内抽取等量样品，各包内取得的样品经混合后即为原料样品，原始样品的总重量不少于4kg，用四分法缩分出1kg的均匀样品送交实验室。

2.4 试样的制备 将送至实验室的荞麦样品全部去皮，将籽实粉碎至全部通过20目筛，对于大米样品直接粉碎至全部通过40目筛。

过筛后缩分出均匀样品二份（每份250g），装入清洁广口瓶中，作为实验室样品供检验和复验用。

实验室样品应密封并填写标签，注明品名、日期、垛位、报验号、申请单位、抽样人。

注：在抽样和样品制备的操作中，必须注意不使样品受到污染，或者发生任何变化。

3 测定方法 3.1 方法提要 用丙酮—石油醚混合物提取试样中农药残留物，用浓硫酸净化后，用气相色谱法测定。

3.2 试剂和材料 3.2.1 石油醚：重蒸馏，收集65~75 馏分。

取300mL用K.D浓缩器浓缩至5mL，在与测定方法相同的色谱条件下，取5 μ L进行色谱测定，除石油醚峰外无其他干扰被测物的杂质峰。

3.2.2 丙酮：分析纯，重蒸馏。

3.2.3 无水硫酸钠：分析纯，650 灼烧4h，贮于密闭容器中。

3.2.4 硫酸钠水溶液（20g/L）：将2g灼烧过的无水硫酸钠溶于100mL蒸馏水中。

3.2.5 蒸馏水：取蒸馏水100mL用石油醚10mL提取，在与测定方法相同的色谱条件下，取5 μ L提取液进行色谱测定，应无石油醚以外的杂质峰。

编辑推荐

《出入境检验检疫行业标准汇编:食品、化妆品检验卷:农药残留检测方法(上)》由中国标准出版社出版

。

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>