

<<出入境检验检疫行业标准汇编 化>>

图书基本信息

书名：<<出入境检验检疫行业标准汇编 化工品、矿产品及金属材料卷 食品接触材料及制品>>

13位ISBN编号：9787506668637

10位ISBN编号：7506668637

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：691

字数：1349000

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1日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。

书籍目录

通用标准

SN / T 2273 2009食品接触材料安全卫生技术规范(没有文本)

活性及智能材料类标准

SN / T 2196—2008食品接触材料检验规程 活性及智能材料类

辅助材料类标准

SN / T 2201--2008食品接触材料辅助材料油墨中多环芳烃的测定气相色谱—质谱联用法

SN / T 2202--2008食品接触材料蜡食品模拟物中多环芳烃的测定

SN / T 2549--2010食品接触材料检验规程辅助材料类

无机非金属材料类标准

SN / T 2336--2009食品接触材料检验规程无机非金属材料类

木质材料类标准

SN / T 1623--2005 进出口卫生筷中噻苯咪唑、邻苯基苯酚、联苯和抑霉唑残留量的检验方法液相色谱法

SN / T 2203--2008食品接触材料木制品类食品模拟物中多环芳烃的测定

SN / T 2204--2008食品接触材料木制品类食品模拟物中五氯苯酚的测定气相色谱—质谱法

SN / T 2278 2009食品接触材料软木中五氯苯酚的测定气相色谱—质谱法

SN / T 2594 2010食品接触材料软木塞中铅、镉、铬、砷的测定 电感耦合等离子体质谱法

SN / T 2595 2010食品接触材料检验规程软木、木、竹制品类

SN / T 2611 2010食品接触材料木制品中游离甲醛的测定气相色谱法

SN / T 2827—2011 出口食品接触材料木质材料二氧化硫的测定

SN / T 2828 2011 出口食品接触材料木质材料 软木中杂酚油的溶出测定气相色谱质谱法

高分子材料类标准

.....

章节摘录

版权页：插图：1 范围 本标准规定了食品接触材料蜡的食品模拟物中萘等16种多环芳烃的检测方法。

本标准适用于食品接触材料蜡的食品模拟物中水、3%乙酸溶液、10%乙醇溶液、橄榄油替代物异辛烷中的萘等16种多环芳烃的测定。

2规范性引用文件 下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。

凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 6682分析实验室用水规格和试验方法（GB/T 6682—2008，ISO 3696：1987，MOD）SN/T 2280—2009食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验方法和含量测定以及食品模拟物暴露条件选择的指南 3术语和定义 下列术语和定义适用于本标准。

3.1 多环芳烃 polycyclic aromatic hydrocarbons, PAHs 含有两个或两个以上苯环的芳香烃。

环上也可有短的烷基或环烷基取代基。

本标准中的多环芳烃特指美国EPA方法指定的优先监测的16种多环芳烃，具体参见附录A表A.1。

4原理 对试样进行食品模拟溶液浸泡，并对食品模拟浸泡溶液进行提取富集后上机分析。

5试剂和材料 除另有说明外，在分析中使用的水为符合GB/T 6682规定的二级水。

5.1 甲醇：色谱纯。

5.2 二氯甲烷：色谱纯。

5.3 乙腈：色谱纯。

5.4 异辛烷：色谱纯。

5.5 10%乙醇水溶液（1+9）。

5.6 3%乙酸水溶液（3+97）。

5.7 5%甲醇水溶液（5+95）。

5.8 多环芳烃标准物质：——萘(naphthalene)纯度 99.4%；——菲(phenanthrene)纯度 99%；——蒽(acenphthylene)纯度 99.9%；——芴(fluorene)纯度 99.6%；——芘(aceaphthene)纯度 99.9%；——蒽(anthracene)纯度 99.9%；——荧蒽(fluoranthene)纯度 98.2%；——芘(pyrene)纯度 96.6%；——苯并[a]蒽(benzo[a]anthracene)纯度 98.3%；——屈(chrysene)纯度 98.2%；——苯并[b]荧蒽(benzo[b]fluoranthene)纯度 99.9%；——苯并[k]荧蒽(benzo[k]fluoranthene)纯度 99.5%；——苯并[a]芘(benzo[a]pyrene)纯度 99.1%。

编辑推荐

《出入境检验检疫行业标准汇编:化工品、矿产品及金属材料卷:食品接触材料及制品》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>