

图书基本信息

书名：<<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：9787506666992

10位ISBN编号：7506666995

出版时间：2012-6

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汇编：化工品、矿产品及金属材料卷（食品接触材料及制品）》主要内容包括：活性及智能材料类标准，辅助材料类标准，无机非金属材料类标准，木质材料类标准，高分子材料类标准，金属材料类标准，纸、再生纤维材料类标准。

书籍目录

通用标准

SN / T2273—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 / T2196—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 / T2201—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 / T2202—2008食品接触材料蜡食品模拟物中多环芳烃的测定

SN / T2549—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 / T2336—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 / T1623—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 / T2203—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 / T2204—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 / T2278—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 / T2594—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 / T2595—2010食品接触材料检验规程软木、木、竹制品类

SN / T2611—2010食品接触材料木制品中游离甲醛的测定气相色谱法

SN / T2827—2011出口食品接触材料木质材料二氧化硫的测定”

SN / T2828—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

SN / T1504.1—2005食品容器、包装用塑料原料第1部分：聚丙烯均聚物中酚类抗氧化剂和芥酰胺爽滑剂的测定方法液相色谱法

SN / T1504.2—2005食品容器、包装用塑料原料第2部分：线性低密度聚乙烯中酚类抗氧化剂和芥酰胺爽滑剂的测定方法液相色谱法

SN / T1504.3—2005食品容器、包装用塑料原料第3部分：乙烯聚合物和乙烯-醋酸乙烯酯

SN / T1504.4—2005食品容器、包装用塑料原料第4部分：高密度聚乙烯中酚类抗氧化剂的测定

金属材料类标准

纸、再生纤维材料类标准

## 章节摘录

版权页：插图：3.4.2试样数量 从容器或类似的制品上切取部分制备3份薄膜或薄片状试样。

对不规则形状的制品样品，制备5份尺寸相近的试样，这些试样用途如下：a) 三份试样用于迁移试验；b) 当样品形状不规则时，两份试样用于测定表面积（见3.4.5）。

3.4.3薄膜和薄片 将样品放在剪切板（3.3.1）上用100mm×100mm的模板（3.3.4）裁成1dm<sup>2</sup>大小的试样，参见EN 1186—1：2002中9.3。

用直尺（3.3.6）检查，试样的尺寸的规定偏差在±1mm以内。

用平尺（3.3.5）将每份试样裁成四片25mm×100mm的试件。

在试件上穿合适的孔，将一份试样装在支架（3.3.8）上，另两份分别放在支架两侧的交叉臂上。

对所有剩余的试样重复本步骤。

3.4.4容器和其他制品 截取容器或制品的器壁部分制备试样，每份面积约1dm<sup>2</sup>。

如单个制品面积小于1dm<sup>2</sup>，每份试样可由多个制品制备。

用尺子测量每个试样的尺寸，精确到1mm。

仅计入样品拟与食品接触部位的表面积，参见EN 1186—1中9.3。

计算每份试样的面积，精确到0.01dm<sup>2</sup>并记录。

如果必要，可将试样截成小块以便于放进玻璃管（3.3.10）。

如果合适，将试样或试件放在试样支架上；如果试样或试件有足够的刚性，测试时可不用支撑。

3.4.5不规则形状制品 选择制品上有代表性的部分或多个小制品，制成5份尺寸相近的试样，每份试样的已知总表面积至少1dm<sup>2</sup>。

采用EN ISO 8442—2：1997的附录B中所述的Schlegel法或其他适当的方法对其中两份试样进行测量，仅测量其与食品接触的表面积，精确到0.05dm<sup>2</sup>，记录每份试样的表面积。

3.5测定步骤 3.5.1食品模拟物的暴露 3.5.1.1 取三支玻璃管用于盛装试样，另两支玻璃管准备空白，用量筒量取100 mL±2 mL食品模拟物，倒入每支玻璃管中，盖好塞子。

其中一支试样管中插入一只温度计或一个热电偶（如果适用，参见3.5.1.6条的注），盖好五支玻璃管的塞子。

将五支玻璃管放入恒温控制烘箱或培养箱或冰箱中，设定测试温度，放置至食品模拟物达到测试温度。

3.5.1.2 向三支含100mL模拟物的玻璃管中各加入一份试样，再插入温度计或热电偶，盖好塞子，在玻璃管上做好标记以示区分。

确保试样完全浸没在模拟物中；如果没有，则加入玻璃珠或玻璃棒以抬高模拟物液面直到试样全部浸没。

这部分操作应尽可能缩短时间以防止不适当的模拟物热量损失。

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》收集了截至2011年7月1日批准发布的化工品、矿产品及金属材料方面的行业标准464项。

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>