

图书基本信息

书名：<<出入境检验检疫行业标准汇编 纺织检验卷（上）>>

13位ISBN编号：9787506668453

10位ISBN编号：7506668459

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：840

字数：1444000

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>

## 前言

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。

## 内容概要

《出入境检验检疫行业标准汇编：纺织检验卷（上）》收集了截至2011年7月1日批准发布的纺织检验方面行业标准195项。

《出入境检验检疫行业标准汇编：纺织检验卷（上）》主要内容包括：通用标准和方法标准为了保证标准汇编的完整性，收入了即将调整的规程类标准，《出入境检验检疫行业标准汇编：纺织检验卷（上）》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

通用标准

- SN / T 0006--2009进出口纺织品检验规程、检验方法标准编写基本规定
- SN / T 1522--2005儿童服装安全技术规范
- SN / T 1622--2005进出口生态纺织品检测技术要求
- SN / T 1649--2005进出口纺织品安全项目检验规范
- SN / T 1903—2007进出口纺织品重金属检验规范
- SN / T 1929--2007进出口纺织品安全项目检验术语
- SN / T 2839--2011进出口纺织原料检验通用技术要求

方法标准

- SN / T 0120—2010进出口锦纶、乙纶、丙纶综丝定性分析方法
- SN / T 0309—1994进出口纺织材料中荧光物质检验方法
- SN / T 0311 . 2—2010进出口棉纤维含糖量检验方法第2部分：色卡比色法
- SN / T 0456--1995进出口纱线霉斑鉴定方法
- SN / T 0464--2003纺织品中氨纶含量的测试方法
- SN / T 0466--1995进出口腈纶毛条纤维长度测定方法
- SN / T 0467--2010进出口涤纶加工丝卷缩特性测定方法
- SN / T 0469--2010进出口涤纶加工丝上油率、含油率测定方法
- SN / T 0470—1995进出口涤纶加工丝沸水收缩率测定方法
- SN / T 0471—2010进出口涤纶加工丝染色均匀度检验方法
- SN / T 0472--2010进出口涤纶、腈纶短纤维的疵点含量测定方法
- SN / T 0554—1996出口服装包装检验规程
- SN 0704--1997出口皮革手套中铬( )的检验方法分光光度法
- SN / T 0752--1999 出口针织筒子纱上蜡量的测定萃取法
- SN / T 0755--1999出口针织物洗涤后歪斜程度的测定
- SN / T 0756—1999进出口麻 / 棉混纺产品定量分析方法显微投影仪法
- SN / T 0771—1999 出口800捻及以上桑蚕经纬捻线丝捻度试验方法
- SN / T 0793—2010进出口填充用合成纤维检验规程
- SN / T 0971—2010涤纶加工丝检验规程
- SN / T 1013--2010进出口机织物中纱线的线密度测定方法棉、涤棉机织物
- SN / T 1045 . 1—2010进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的测定第1部分：液相色谱法
- SN / T 1045 . 2—2010进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的测定第2部分：气相色谱/质谱法

法

.....

## 章节摘录

版权页：插图：5.2.3.4仪器 5.2.3.4.1有塞三角烧瓶，容量不小于250mL。

5.2.3.4.2振荡器，能保持振幅不小于 $\pm 5\text{cm}$ ，振荡速度不小于200次/分。

5.2.3.5试验步骤 按4.2所述进行，然后把试样放入250mL三角烧瓶中，以1g试样：100mL 20%的盐酸溶液的比例，用量筒量取所需量的试剂于烧瓶中，盖紧瓶塞，摇动烧瓶使试样浸湿，将烧瓶放入振荡器中，室温下振荡20min。

然后用玻璃砂芯坩埚过滤，把不溶纤维也移入玻璃砂芯坩埚，用少量盐酸溶液洗涤烧瓶。

真空抽吸排液，再用盐酸溶液倒满玻璃砂芯坩埚，靠重力排液，再用温水连续洗数次，用稀氨水洗两次，然后用冷水充分洗涤，再用真空抽吸排液，最后把不溶纤维按4.3烘干、冷却、称量。

5.2.3.6结果的计算 按5.2.1.5所述计算，氨纶的修正系数d值为1.00。

5.2.4 75%的甲酸法 5.2.4.1 适用范围 适用于去除非纤维物质后的醋酸纤维与氨纶的二组分混用产品。

5.2.4.2原理 用75%（质量比）甲酸把醋酸纤维从已知干重的试样中溶解，把不溶纤维清洗、干燥、称量，计算出各组分含量百分率。

5.2.4.3试剂 5.2.4.3.1 75%（质量比）甲酸 向150mL甲酸（88%）中加入30mL水稀释，使其密度为1.177g/mL（20℃）。

5.2.4.3.2稀氨溶液 80mL浓氨水（密度0.880g/mL）用水稀释至1L。

5.2.4.4仪器 5.2.4.4.1 有塞三角烧瓶，容量不小于250mL。

5.2.4.4.2振荡器。

5.2.4.5试验步骤 按4.2所述进行，然后把试样放入250mL三角烧瓶中，以1g试样：50mL 75%的甲酸溶液的比例，用量筒量取所需量的试剂于烧瓶中，盖紧瓶塞，摇动烧瓶使试样浸湿，将烧瓶放入振荡器中在常温下轻轻振荡20min。

然后用玻璃砂芯坩埚过滤，把不溶纤维也移入玻璃砂芯坩埚，用少量甲酸溶液洗涤烧瓶。

真空抽吸排液，再用甲酸溶液倒满玻璃砂芯坩埚，靠重力排液，再用温水连续洗数次，用稀氨水洗两次，然后用冷水充分洗涤，再用真空抽吸排液，最后把不溶纤维按4.3烘干、冷却、称量。

注：对某些类型的氨纶，不适用于用此种溶解方法，因此，应结合显微镜观察溶解后的状况来确认是否可行。

5.2.4.6结果的计算 按5.2.1.5所述计算，取氨纶消光丝的修正系数d值为1.05，其他氨纶丝的修正系数d值为1.02。

5.2.5 二甲基甲酰胺法 5.2.5.1 适用范围 用于除去非纤维物质的棉、麻、粘胶、铜氨、羊毛、丝与氨纶混用产品。

编辑推荐

《出入境检验检疫行业标准汇编:纺织检验卷(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>