

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（下）>>

13位ISBN编号：9787506668446

10位ISBN编号：7506668440

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：951

字数：1628000

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

## 规程标准

- SN 0026 1992 出口机绣抽纱品检验规程  
SN 0027—1992 出口手绣抽纱品检验规程  
SN 0028—1992 出口手编结抽纱品检验规程  
SN 0033—1992 出口抽纱制品抽样检验规程  
SN / T 0062—1992 进口腈纶混合条检验规程  
SN , / T 0063 2010 进出口弹力锦纶丝检验规程  
SN / T 0069--2003 进出口皮革服装检验规程  
SN / T 0106 2010 出口无毛绒检验规程  
SN / T 0251 1993 出口纯棉牛仔布检验规程  
SN , / T 0252 2005 进出口砂洗真丝服装检验规程  
SN / T 0299—1993 出口纯棉印染拉绒布检验规程  
SN / T 0305--1993 出口120道手工打结丝毯检验规程  
SN / T 0310—1994 出口本色手工夏布检验规程  
SN / T 0312—1994 出口本色棉灯芯绒割绒布检验规程  
SN , / T 0363 . 2 1995 出口栽绒地毯检验规程  
SN / T 0450--2009 进出口本色纱线检验规程  
SN , / T 0451—1995 出口麻棉色织布检验规程  
SN / T 0452 . 1—2011 进出口针织服装检验规程第1部分：通则  
SN / T 0452 . 2—2008 进出口针织服装检验规程第2部分：针织外衣  
SN , / T 0452 . 3—2009 进出口针织服装检验规程第3部分：针织内衣  
SN / T 0453 2009。  
进出口毛针织品检验规程  
SN / T 0457—1995 出口手工结扣西藏地毯检验规程  
SN / T 0458—1995 出口羊毛、化纤胶背地毯检验规程  
SN , / T 0460 2010 进出口腈纶纱检验规程  
SN / T 0461—1995 进出口化纤正规条检验规程  
SN / T 0463—1995 进出口腈纶坏纱及染色腈纶膨体纱检验规程  
SN / T 0465—1995 进出口氨纶丝检验规程  
SN / T 0473 2003 进出口含脂毛检验规程  
SN / T 0478 2003 进出口洗净毛、碳化毛检验规程  
SN / T 0479 2003 进出口羊毛条检验规程  
SN / T 0516—1995 出口土丝检验规程  
SN / T 0552—2010 进出口针织布检验规程  
SN / T 0612 1996 进出口涤纶丝、锦纶丝检验规程

.....

## 章节摘录

版权页：插图：4.3.1 品质样品 将完好的麻包，用开包钳钳断铁丝（或铁皮），用开包刀割开包皮布，将表层精干麻扳开，然后从每个样包不少于三处抽取样品不少于500g，放入塑料袋待用，注明样品标记、批号、包号等。

4.3.2 回潮率样品 在样包中部约15 cm以下深处随机抽取样品不少于50g，迅速装入密封的塑料袋内，注明样品标记、批号、包号。

4.4 样品处理 4.4.1 品质样品 将样品依次理直，平铺在检验台上，把各麻束纵向均匀分成两部分，丢弃一部分，保留一部分。

如此反复分留，直至保留部分合并总量为200g~300g为止。

混合均匀，再分成以下两种试样。

4.4.1.1 物理性能试样 包括纤维细度、强力、分取混合样份数按下列规定：100件及以下1份，每份约100g；101件以上2份，每份约100g。

物理性能试样，检验前需放置在试验用标准温湿度下吸湿平衡24 h。

检验也需在试验用标准温湿度下进行。

4.4.1.2 化学性能试样 从混合的品质样品中均匀抽取总量约50g的试样一份。

4.4.2 回潮率样品 及时（不超过12 h）从回潮率样品中称取试样50g。

5 检验 5.1 外观品质 将品质样品置于北向自然光或模拟昼光下逐只对照成交小样，凭目测、手感及经验对精干麻的脱胶均匀度、纤维松散度和色泽三要素进行综合评定，每只麻样均应检视其上、下两面及内层品质情况。

成交小样应视为最低程度，被检麻样的质量三要素中如有一项低于成交小样，即作降级处理。

编辑推荐

《出入境检验检疫行业标准汇编:纺织检验卷(下)》是中国卫生检疫的国境检疫行业标准汇编及中国国境检疫中纺织品行业标准的汇编,由国家认证认可监督管理委员会编写,由中国标准出版社出版。

《出入境检验检疫行业标准汇编:纺织检验卷(下)》内容详实,讲解清晰,图文并茂。

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>