

图书基本信息

书名：<<纺织检验卷-出入境检验检疫行业标准汇编-上>>

13位ISBN编号：9787506666978

10位ISBN编号：7506666979

出版时间：2012-1

出版时间：中国质检出版社，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

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：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。

纺织检验卷分为上册和下册，上册内容包括：通用标准和方法标准。

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SN/T 1045.3-2010 进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的测定 第3部分：气相色谱法SN/T 1056-2002 进出口二组分纤维交织物定量分析方法 拆纱称重法SN/T 1058-2002 进出口纺织品耐唾液色牢度试验方法SN/T 1062-2010 进出口纱线及织品中山羊绒含量的检测方法SN/T 1205-2003 纺织品 羊毛、腈纶、锦纶和氨纶定量化学分析方法SN/T 1206-2003 纺织品 氨纶/胶乳定量化学分析方法SN/T 1304—2010 进出口含脂毛毛丛长度和强度检验方法SN/T 1461-2004 进出口纺织品耐光、汗复合色牢度试验方法SN/T 1507-2005 Lyoce11与羊毛、桑蚕丝、锦纶、腈纶、涤纶、丙纶二组分纤维混纺纺织品定量化学分析方法SN/T 1512-2005 进出口棉花检验方法 HVI测量法SN/T 1523-2005 纺织品 表面pH值的测定SN/T 1524-2005 芳香族聚酰胺纤维的鉴别方法SN/T 1565-2005 弹力色织布尺寸变化测定方法SN/T 1566-2005 水洗羽绒羽毛绒子含量检验方法 绒量检测仪法SN/T 1567-2005 Moda1纤维/腈纶纤维混纺产品和牛奶纤维成分分析方法SN/T 1647-2005 纺织品 绒毛织物绒毛保持性测试方法SN/T 1648-2005 纺织品 水溶性纤维混纺产品定量分析方法SN/T 1689.1-2005 多孔材料 液态水动态传递性能的测定 第1部分：纺织品SN/T 1690.1-2005 新型纺织纤维成分分析方法 第1部分：大豆蛋白纤维SN/T 1766.1-2006 含脂羊毛中农药残留量的测定 第1部分：有机磷农药的测定 气相色谱法SN/T 1766.2-2006 含脂羊毛中农药残留量的测定 第2部分：有机氯和拟合成除虫菊酯农药的测定-气相色谱法SN/T 1766.3-2006 含脂羊毛中农药残留量的测定 第3部分：除虫脲和杀铃脲的测定 高效液相色谱法SN/T 1837-2006 进出口纺织品 硫丹、丙溴磷残留量的测定 气相色谱-串联质谱法SN/T 1850.1-2006 纺织品中烷基苯酚类及烷基苯酚聚氧乙烯醚类的测定 第1部分：高效液相色谱法SN/T 1850.2-2006 纺织品中烷基苯酚类及烷基苯酚聚氧乙烯醚类的测定 第2部分：高效液相色谱-质谱法SN/T 1850.3-2010 纺织品中烷基苯酚类及烷基苯酚聚氧乙烯醚类的测定 第3部分：正相高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法SN/T 1851-2006 纺织品中阻燃整理剂的检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 1856-2006 进出口棉花粘性测试方法SN/T 1901-2007 七种纺织纤维的系列鉴别方法SN/T 2011—2007 生丝电子(电容)检测方法SN/T 2128-2008 进出口逆反射面料逆反射性能的试验方法和要求SN/T 2138.1-2008 进出口纺织原料检验规程 植物纤维 亚麻SN/T 2140.1-2008 纺织原料净毛量试验方法 第1部分：洗净毛SN/T 2140.2-2011 纺织原料净毛量试验方法 第2部分：洗净绒SN/T 2141.1-2008 纺织原料细度试验方法 第1部分：气流仪法.....

章节摘录

7 规范性一般要素 7.1 名称 7.1.1 进出口纺织品检验规程标准的名称按商品分类名称确定，如《进出口纺织品检验规程》、《进出口麻棉印染布检验规程》，具体分类见附录A。

商品名称在附录A中的，用子类的名称命名；未分子类者。

原则上用类的名称命名；属于其他者，则用具体商品名称命名。

7.1.2 进出口纺织品检验方法标准的名称按商品分类名称加具体的单个检验项目或多个检验项目名称确定，如《进出口纺织品耐唾液色牢度试验方法》、《进出口纺织品羊毛、腈纶、锦纶和氨纶定量化学分析方法》。

项目名称在附录B分类中的，用子类的名称命名；未分子类者，原则上用类的名称命名；属于其他者，则用具体商品名称加具体项目名称命名。

7.1.3 进出口纺织品检验方法标准的名称，也可按商品分类名称加具体的单个检验项目或多个项目名称再加指定的测试仪器名称确定，如《进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的检验方法 液相色谱法》、《进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的检验方法 气相色谱/质谱法》、《进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的检验方法 气相色谱法》。

7.1.4 进出口纺织品检验规程、检验方法标准体系参见附录C。

7.2 范围 范围应简洁、明确表明标准的对象和所涉及的各个方面，由此指明标准或其特定部分的适用界限。

必要时，可指出标准不适用的界限。

可作为内容提要。

范围的陈述应使用下列表述形式：“本标准 ——规定了（确立了、给出了、界定了）... ”。

标准适用性的陈述应由下述引导语引出： ——“本标准适用于（不适用于）.....”。

如果标准分部分出版，则应将上述表述中的“本标准.....”改为“SN/T XXXXX的本部分.....”或“本部分.....”按GB/T 1.1 2000中6.2.2的规定编写。

7.3 规范性引用文件 规范性引用文件为可选要素。

采用时应列出标准中直接引用和必要配合使用的标准，应由下述引导语引出： 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。

.....

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>