

<<出入境检验检疫行业标准汇编 机电卷(下)>>

图书基本信息

书名：<<出入境检验检疫行业标准汇编 机电卷(下)>>

13位ISBN编号：9787506668422

10位ISBN编号：7506668424

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：980

字数：1690000

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

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。

书籍目录

电子电器标准

- (一) 通用要求
- (二) 特殊要求

章节摘录

版权页：插图：进出口音视频及类似电子设备检验规程 第1部分：通用要求 1 范围 本部分规定了对进出口音视频设备的要求、检验及判定。

本部分适用于设计成由电网电源或电源设备供电的，预定用来分别接收、产生、录制或重放音频、视频和有关信号的电子设备，也适用于设计成专门与上述设备组合使用的设备（以下简称音视频设备）的进出口检验。

对于上述涉及的由非电网电源或电源设备供电的，内含激光系统或内部峰值工作电压大于4 000 V的设备，只要适用，均可采用本部分。

2 规范性引用文件 下列文件中的条款通过SN / T1603的本部分的引用而成为本部分的条款。

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部分，然而，鼓励根据本部分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部分。

GB / T2828.1 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划（GB / 7 2828.1—2003，ISO 2859—1：1999，IDT）GB 8898—2001 音频、视频及类似电子设备 安全要求（eqv IEC 60065：1998）GB 13837 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法（GB 13837—2003，IEC / CISPR 13：2001，MOD）GB 17625.1 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流 16 A）（GB 17625.1—2003，IEC 61000—3—2：2001，IDT）SN / T0002 进出口机电商品检验规程编写的基本规定 3 术语和定义 GB 8898—2001和SN / T0002确立的以及下列术语和定义适用于SN / T1603的本部分。

3.1 抽样检验模式 mode of sampling inspection 按国家技术规范的强制性要求，对进出口商品逐批或抽批实施抽样、检验和检查的合格评定活动。

3.2 型式试验模式 mode of type test 按规定的周期依据国家技术规范的强制性要求进行型式试验，按现场检验规定对产品进行抽批检验，并对企业的质量管理体系实施监督的合格评定活动。

3.3 符合性验证模式 mode of compliance verification 按国家技术规范的强制性要求，查验检验单证和凭证、货物是否相符，必要时可进行抽查检验，并实施监督的合格评定活动。

编辑推荐

《出入境检验检疫行业标准汇编:机电卷(下)》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>