

图书基本信息

书名：<<出入境检验检疫行业标准汇编 卫生检疫卷（上）>>

13位ISBN编号：9787506668569

10位ISBN编号：7506668564

出版时间：2012-8

出版时间：中国标准出版社

作者：国家认证可监督管理委员会 编

页数：959

字数：1712000

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。

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。

本卷为卫生检疫卷，收集了截至2011年7月1日批准发布的卫生检疫方面行业标准273项。

卫生检疫卷分上册、中册和下册，上册内容包括：卫生检疫通用标准、卫生检疫查验标准、卫生监督标准；中册内容包括疾病监测标准；下册内容包括卫生处理标准、突发公共卫生事件及应急标准、口岸核心能力建设标准。

SN / T2112—2008《重大国际活动出入境检验检疫规程》系列标准请查阅《出入境检验检疫行业标准汇编 管理卷》“综合管理标准”。

本汇编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

卫生检疫通用标准

SN / T 1256—2003 国境卫生检疫标准编写基本规则 总则

SN / T 1503—2005 国境卫生检疫标准编写基本规则 术语和定义

SN / T 1915 . 1—2007 卫生检疫业务单证格式及填写规范 第1部分：人出境卫生检疫查验

SN / T 1915 . 2—2007 卫生检疫业务单证格式及填写规范 第2部分：卫生监督管理

SN / T 1915 . 3 2007 卫生检疫业务单证格式及填写规范 第3部分：传染病监测

SN / T 1915 . 4 2007 卫生检疫业务单证格式及填写规范 第4部分：卫生处理

SN / T 2347—2009 国际卫生机场通用要求(没有文本)

SN / T 2348—2009 国际卫生机场考评规程(没有文本)

SN / T 2752 . 1—2011 卫生检疫人员的自我防护规范 第1部分：传染病

SN / T 2752 . 2—2011 卫生检疫人员的自我防护规范 第2部分：化学

SN / T 2752 . 3—2011 卫生检疫人员的自我防护规范 第3部分：核辐射

SN / T 2752 . 4—2011 卫生检疫人员的自我防护规范 第4部分：实验室人员

卫生检疫查验标准

(一)人员查验与处置

SN / T 1344—2003 出入境人员卫生检疫查验规程

SN / T 1721—2006 出入境口岸传染性非典型肺炎卫生检疫规程

SN / T 1916—2007 人出境人员可疑病人判断与处置规程

(二)交通工具查验

SN / T 1186—2009 人出境列车卫生检疫查验规程

SN / T 1192—2003 人出境船舶卫生检疫查验规程

SN / T 1289—2003 入境废旧交通工具卫生检疫查验规程

SN / T 1308—2003 人出境船舶检验检疫查验规程

SN / T 1328—2003 出入境航空器检疫操作规程

SN / T 1341—2003 出入境汽车及其他车辆卫生检疫查验规程

SN / T 1457—2004 入境航空器电讯检疫规程

SN / T 1480—2004 人出境航空器卫生检疫查验规程

(三)货物等查验

1. 特殊物品查验

SN / T 1254—2003 人出境废旧物品卫生检疫查验规程

SN / T 1279—2003 出入境特殊物品处理规程

SN / T 1320—2010 人出境尸体、棺柩、骸骨卫生检疫查验规程

.....

卫生监督标准

章节摘录

版权页：插图：7.1.2具体要求 7.1.2.1在环境温度或较高温度下运输的物质只可用玻璃、金属或塑料容器作为主容器。

应采用可靠的防漏封口，如热封、带缘的塞子或金属卷边封口。

使用旋盖，应用胶带加固。

7.1.2.2在制冷或冷冻条件下运输的物质冰、固体二氧化碳（干冰）或其他冷冻剂应放在辅助包装之外，内部要有支撑物，当冰或干冰消耗掉以后，仍可以把辅助包装固定在原位置上。

使用冰，则包装应不透水。

使用于冰，外包装应该能排出二氧化碳气体。

在使用冷冻剂的温度下，主容器和辅助包装应该能保持良好性能，冷冻剂消耗完以后，它们仍能承受航空运输中的温度和压力。

7.1.2.3放在液氮中运输的物质应该使用能够承受极低温度的塑料制主容器。

辅助包装需具备耐低温性能，通常都分别套装在主容器上。

此外，如航空运输，还应符合其他有关液氮的运输要求。

在使用冷冻剂的温度下，主容器和辅助包装必须能保持良好性能，冷冻剂消耗完以后，它们仍承受航空运输中的温度和压力。

多个主容器装入一个辅助包装时，应将它们分别包裹和固定，防止彼此接触。

7.1.2.4冻干物质主容器应该是火焰封口的玻璃安瓿或是用金属封口的胶塞玻璃瓶。

编辑推荐

《出入境检验检疫行业标准汇编:卫生检疫卷(上)》是由中国标准出版社出版发行的,分为上册、中册和下册,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。

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>