

<<鉴定卷>>

图书基本信息

书名：<<鉴定卷>>

13位ISBN编号：9787506666916

10位ISBN编号：750666691X

出版时间：2012-6

出版时间：中国标准出版社

作者：国家谁认可监督管理委员会 编

页数：368

字数：647000

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>

## &lt;&lt;鉴定卷&gt;&gt;

## 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：鉴定卷》，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：鉴定卷》收集了截至2011年7月1日批准发布的鉴定方面行业标准56项，内容包括：进口可用作原料的废旧物资标准和鉴定业务标准。

《出入境检验检疫行业标准汇编：鉴定卷》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。

## &lt;&lt;鉴定卷&gt;&gt;

## 书籍目录

## 进口可用作原料的废旧物资标准

SN/T 0008-2009 进口可用作原料的固体废物检验检疫行业标准编写基本规定

SN/T 0570-2007 进口可用作原料的废物放射性污染检验规程

SN/T 1791.1-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程 第1部分：废塑料

SN/T 1791.2-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程 第2部分：甘蔗糖蜜

SN/T 1791.3-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程 第3部分：木、木制品废料

SN/T 1791.4-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程 第4部分：废钢铁

SN/T 1791.5-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程 第5部分：供拆卸的船舶及其他浮动结构体

SN/T 1791.6-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程 第6部分：废五金电器

SN/T 1791.7-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程 第7部分：废电线电缆

SN/T 1791.8-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程 第8部分：废电机

SN/T 1791.9-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程 第9部分：废有色金属

SN/T 1791.10-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程 第10部分：冶炼渣

SN/T 1791.11-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程 第11部分：废汽车压件

SN/T 1791.12-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程 第12部分：纺织品废料

SN/T 1791.13-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程 第13部分：废纸或纸板

SN/T 2293.1-2009 进口可用作原料的固体废物分类鉴别 第1部分：导则（没有文本）

SN/T 2293.2-2009 进口可用作原料的固体废物分类鉴别 第2部分：废塑料（没有文本）

SN/T 2293.3-2009 进口可用作原料的固体废物分类鉴别 第3部分：废钢铁（没有文本）

SN/T 2293.4-2009 进口可用作原料的固体废物分类鉴别 第4部分：废有色金属（没有文本）

SN/T 2293.5-2009 进口可用作原料的固体废物分类鉴别 第5部分：废纸（没有文本）

SN/T 2293.6-2009 进口可用作原料的固体废物分类鉴别 第6部分：废五金（没有文本）

SN/T 2293.7-2009 进口可用作原料的固体废物分类鉴别 第7部分：废纺织原料（没有文本）

SN/T 2293.8-2009 进口可用作原料的固体废物分类鉴别 第8部分：矿渣（没有文本）

SN/T 2298.1-2009 进口可用作原料的固体废物检验检疫通用标准 第1部分：术语和定义

SN/T 2298.2-2009 进口可用作原料的固体废物检验检疫通用标准 第2部分：抽样方法

SN/T 2298.3-2009 进口可用作原料的固体废物检验检疫通用标准 第3部分：卫生除害处理

## 通用技术要求

SN/T 2298.4-2009 进口可用作原料的固体废物检验检疫通用标准 第4部分：爆炸性物质检

## 验方法

SN/T 2302.1-2009 口岸入境可用作原料的工业品废物环控指标检测方法

第1部分：pH值检验方法表面pH值测定方法

SN/T 2302.2-2009 口岸入境可用作原料的工业品废物环控指标检测方法 第2部分：浸出毒性快速检验方

## 法

SN/T 2751-2011 进境集装箱承载废物原料动植物检疫规程

SN/T 2753-2011 进口废物原料检验检疫场所建设规范

SN/T 2837-2011 进境集装箱承载废物原料动植物检疫除害处理规程

## 鉴定业务标准

## （一）基本要求与规定

SN/T 0009.1-2009 进出口商品鉴定检验检疫行业标准编写基本规定 第1部分：残损鉴定

SN/T 0009.2-2009 进出口商品鉴定检验检疫行业标准编写基本规定 第2部分：容器计重

SN/T 0009.3-2010 进出口商品鉴定检验检疫行业标准编写基本规定 第3部分：重量鉴定

SN/T 0009.4-2010 进出口商品运载工具安全卫生适载鉴定行业标准编写基本要求（没有文本）

## （二）名词术语

SN/T 0188.1-2010 进出口商品衡器鉴重规程 第1部分：术语

## &lt;&lt;鉴定卷&gt;&gt;

SN/T 2388.2-2009 进口商品残损检验鉴定规程 第2部分：名词术语

(三) 通则

SN/T 0188.2-2010 进出口商品衡器鉴重规程 第2部分：衡器鉴重通则

SN/T 2388.1-2009 进口商品残损检验鉴定规程 第1部分：通则

SN/T 2465-2010 出口商品运载工具适载鉴定规程 通则（没有文本）

(四) 检验

SN/T 0185-1993 进出口商品重量鉴定规程 石油及其液体产品静态计量

SN/T 0186-1993 进出口商品重量鉴定规程 流量计计重

SN/T 0187-1993 进出口商品重量鉴定规程 水尺计重

SN/T 0188.3-2010 进出口商品衡器鉴重规程 第3部分：汽车衡器鉴重

SN/T 0614-1996 外商投资财产鉴定规程

SN/T 0892-2010 进出口商品货载衡量检验规程

SN/T 0981-2000 进出口用冷藏集装箱安全与卫生检验规程

SN/T 0982-2000 进出口用集装箱安全与卫生检验规程

SN/T 0993-2001 进出口商品重量鉴定规程 液体产品静态计重

SN/T 2388.3-2010 进口商品残损鉴定规程 第3部分：海损鉴定

SN/T 2389.2-2009 进出口商品容器计重规程动植物油岸上立式金属罐静态计重（没有文本）

SN/T 2389.3-2010 进出口商品容器计重规程 奥里油岸上立式金属罐静态计重（没有文本）

SN/T 2389.4-2009 进出口商品容器计重规程液化石油气船舱静态计重（没有文本）

SN/T 2389.5-2010 进出口商品容器计重规程石油岸上立式金属罐静态计重（没有文本）

SN/T 2466.2-2010 进出口商品装卸鉴定规程集装箱货物的装卸鉴定（没有文本）

## 章节摘录

3.2 夹杂物 carried waste 在产生、收集、包装和运输过程中混入进口废塑料中的其他物质（不包括进口废塑料的包装物及在运输过程中需使用的其他物质） 3.3 检验批 inspection lot 一次报检的同一份运单（提单）和（或）同一份装运前检验证书的货物 4 要求 4.1 单证和标志 进口废物原料境外供货企业注册证书、可用作原料的固体废物进口许可证和装运前检验证书及其他相关单证应真实、齐全、一致。

集装箱箱号、封识号和封识代码应与装运前检验证书等相关单证所列明的一致。

4.2 检疫 4.2.1 卫生检疫 废塑料中不应携带下列卫生检疫物： a) 病原体； b) 医学媒介生物； c) 被病原微生物污染的物品。

4.2.2 动植物检疫 废塑料中不应携带下列动植物检疫物： a) 动植物病原体（包括菌种、毒种等）、害虫及其他有害生物； b) 动植物疫情流行的国家和地区的有关动植物、动植物产品和其他检疫物； c) 动物尸体； d) 土壤。

4.3 检验 4.3.1 废塑料中禁止混有下列夹杂物（包含在4.3.2、4.3.4中的废物除外）： a) 放射性废物； b) 废弃炸弹、炮弹等爆炸性武器弹药； c) 根据GB5085.3鉴别为危险废物的物质； d) 《国家危险废物名录》中的其他废物。

4.3.2 除4.3.1所列夹杂物外，废塑料中应严格限制下列夹杂物的混入，总质量不应超过进口废塑料

质量的0.01%： a) 石棉废物或含石棉的废物； b) 被焚烧或部分焚烧的废塑料，被灭火剂污染的废塑料； c) 含有感光物质的胶片； d) 使用过的完整塑料容器； e) 密闭容器；

f) 可以充分说明在进口废塑料的产生、收集、包装和运输过程中难以避免混入的其他危险废物。

.....

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>