

<<机电产品监管与风险控制>>

图书基本信息

书名：<<机电产品监管与风险控制>>

13位ISBN编号：9787121084270

10位ISBN编号：7121084279

出版时间：2009-4

出版时间：刘丽 电子工业出版社 (2009-04出版)

作者：刘丽 著

页数：176

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>

## <<机电产品监管与风险控制>>

### 前言

随着我国对外贸易的不断发展，旧机电产品的进口数量和种类越来越多，涉及安全、卫生、环保等方面的隐患也越来越复杂，因此对旧机电产品进行检验监管风险分析和风险管理，建立旧机电产品风险预警快速反应机制显得尤为重要。

在旧机电产品的检验监管过程中，风险的存在是客观的，但是我们可以采取相应的手段和方法对风险进行控制和转移。

通过对旧机电产品风险影响因素采用科学实用的风险分析方法，采取有效的措施，实现用最低的管理成本将检验监管风险控制在最小范围，取得最佳的检验监管效果。

风险分析是风险管理的重要环节，是实施风险管理措施的重要依据和基础。

风险管理的思想就是承认风险存在的客观性，通过风险分析的结果制定旧机电产品风险分类表，确定旧机电产品的风险等级，在此基础上对其进行科学的分类管理，将检验监管工作重点转移到高风险的旧机电产品上，提高检验监管的有效性，真正将存在安全、卫生、环保严重隐患的旧机电产品拒之国门之外。

而对一些时常检出问题的产品和风险预警产品，是被实践证明容易出现偏离预计结果的产品，这样的旧机电产品也存在较大的检验监管风险，同样是检验监管的重点对象。

基于此，深圳出入境检验检疫局工业品检测技术中心组织编写了《机电产品监管与风险控制——进口旧机电产品案例评析》一书，该书既有基础理论，又有实际应用，最后还给出了近年来在旧机电产品检验监管过程中发现的典型案例，对今后进行旧机电产品风险分析和管理以及优化检验监管方式具有借鉴意义。

## <<机电产品监管与风险控制>>

### 内容概要

《机电产品监管与风险控制：进口旧机电产品案例评析》详细讨论了风险评价方法与风险管理理论，结合进出口机电产品的检验实际，建立了一套与实践相适应的理论与方法，尤其是在风险识别、风险准则确立、风险等级划分、风险控制等方面。

作者还专门针对近年来数量急剧增加、危害有所加剧的旧机电产品入境问题，结合多年一线工作中遇到的典型案例，进行了分析讨论。

《机电产品监管与风险控制：进口旧机电产品案例评析》可供从事出入境检验检疫工作的人员学习和参考，对进行相关物品进出口贸易的单位和从业人员具有重要的指导意义。

## &lt;&lt;机电产品监管与风险控制&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 导论 (1) 一、风险概述 (1) (一) 风险的概念和定义 (1) (二) 风险的属性与特点 (3) (三) 风险的构成要素 (5) (四) 风险的分类 (7) 二、风险理论类别 (8) (一) 风险理论的分类 (8) (二) 不同风险学说的比较分析 (9) 三、风险管理的起源与发展 (10) (一) 风险管理的概念 (10) (二) 风险管理的起源与发展 (12) 四、国内外风险管理发展概况 (14) 五、机电产品检验监管风险管理的研究背景与目的 (19) 第2章 风险分析与风险管理理论 (21) 一、风险分析的目的及方法 (21) (一) 风险分析的含义 (21) (二) 风险分析的目的 (21) (三) 风险分析的方法 (21) 二、风险管理理论体系 (26) 三、风险管理技术 (27) 第3章 风险评价方法 (31) 一、风险评价原理 (31) 二、风险评价的程序 (32) 三、风险评价方法 (34) 四、风险接受准则 (37) 第4章 机械设备风险评价 (38) 一、风险源的识别 (38) 二、风险源分类 (43) 三、机械设备风险源识别 (49) 四、机械设备的安全标准 (51) 第5章 基于风险的检验监管 (59) 一、在检验监管中引入风险意识 (59) 二、风险管理价值取向 (60) 三、风险源分级管理 (62) 四、风险评价准则及风险评级 (63) 五、风险处理与后评估 (75) 第6章 进口旧机电产品检验监管风险 (82) 一、旧机电产品进口的相关管理规定 (82) 二、进口旧机电产品的检验监管现状 (90) (一) 现有检验监管方式及规定 (90) (二) 现有检验监管方式及规定运用中存在的问题分析 (92) 三、进口旧机电产品检验标准体系 (94) 四、进口旧机电产品检验风险评价 (97) 五、基于半定量风险评价技术的装运前预检验 (100) 六、判断入境旧机电设备状况的技术手段 (106) 第7章 风险预警机制与风险控制 (110) 一、风险预警概述 (110) 二、风险预测模型 (114) 预警模型建立及警报分级过程 (115) 三、风险预警方法设计 (119) 四、风险控制理论 (122) 五、风险控制成本与效益 (125) 风险规避与控制的成本 (126) 第8章 事故预测与预防 (129) 一、事故预测 (129) 二、事故预防 (138) 第9章 案例与分析 (140) 一、不合格进口旧机电产品案例分类 (140) 二、检验监管实例分析 (148) (一) 福建进口旧铝箔轧机检验监管实例分析 (148) (二) 厦门进口旧印刷设备检验监管实例分析 (155) (三) 江西进口旧专用加工机检验监管实例分析 (164) (四) 山东进口稀硝酸旧生产设备检验监管实例分析 (167) 参考文献 (174)

## <<机电产品监管与风险控制>>

### 章节摘录

插图：第1章 导论在我们的生产生活中，时时处于各种风险之中，风险与人类本身相伴而生，与人的活动息息相关。

人类为了生存和发展，很早就自觉或不自觉地同风险进行斗争。

在现代生活中，风险同样无时不有，无处不在。

一方面，人们无法回避风险，时常为风险所困扰，为风险所引起的财产及人员的毁损与伤亡而恐惧；另一方面，人们又乐意冒一定程度的风险，去从事某项事业，获得风险收益。

研究风险是风险管理的基础和前提，风险需要管理，风险管理应成为检验监管的一项职能。

一、风险概述我们在生产生活中面临着各种各样的风险，而我们取得的收益、企业或组织的生存和发展，是在克服各种风险的影响、有效管理各种风险的条件下取得的，那么究竟什么是风险呢？

（一）风险的概念和定义风险是人类历史上长期存在的客观现象，是一个具有极其深刻而又广泛的概念。

一般来说，风险是指在一定条件下和一定时期内可能发生各种结果的变动程度。

由于对“风险”的理解并不一致，到目前为止，业界还没有一个共同接受的关于风险的权威定义。

风险研究者出于研究的需要，从不同的角度对风险进行了定义，归纳起来主要分为以下几种。

<<机电产品监管与风险控制>>

编辑推荐

《机电产品监管与风险控制:进口旧机电产品案例评析》为电子工业出版社出版发行。

<<机电产品监管与风险控制>>

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>