

<<铁矿石商品的检验管理>>

图书基本信息

书名：<<铁矿石商品的检验管理>>

13位ISBN编号：9787502450519

10位ISBN编号：7502450513

出版时间：2009-11

出版时间：冶金工业出版社

作者：应海松，朱波 主编

页数：274

字数：434000

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>

## <<铁矿石商品的检验管理>>

### 前言

铁矿石是国民经济发展的一个重要战略资源，我国虽然是世界上铁矿石储藏量最为丰富的国家之一，但大多数产地的铁矿石品位不高，且伴生许多杂质。

因此，自改革开放以来，国内钢铁企业开始大规模从国外进口铁矿石，积极利用国际、国内两种资源、两个市场发展我国钢铁工业。

2003年后，我国进口铁矿量已超过日本成为世界第一，我国自产铁矿石量也连续几年创新高，中国钢铁工业的快速发展，已经带活了原已不太景气的国际铁矿石业。

在铁矿石的国内外贸易中，买卖相关方的货物交接、计费、索赔等都需要第三方检验机构进行检验鉴定，以便对货物提供据间证明。

铁矿石属我国“必须实施检验的进出口商品目录”内商品，也就是“法检”商品。

我国通过国家质检总局设在各口岸的检验检疫机构对进口铁矿石实施检验。

各口岸检验检疫机构通过对进口铁矿石的品质、数量实施检验鉴定，能起到保障进口铁矿石的质量，促进其质量的提高，维护铁矿石贸易有关各方的合法权益，促进对外贸易的顺利发展等作用。

铁矿石检验鉴定是一门专业涉及颇为广泛的技术，长期以来，我国一些较大口岸的检验检疫机构以自身的工作条件、技术优势和经验积累，已经形成一整套在国际上都引人关注的铁矿石检验鉴定的科学体系，一些早期承担进口铁矿石检验鉴定的口岸检验检疫局，尤其是拥有铁矿石国家级重点实验室的检验检疫局，已经建立了一批技术精湛、作风优良、经验丰富的专家队伍，也担负着对其他铁矿石检验机构进行业务培训和对外进行技术交流的任务。

随着这几年进口铁矿石年进口量的不断攀升，我国铁矿石进口口岸已经从以往的一两个发展到目前的三十多个，不仅有海港口岸，而且还有陆路口岸，如防城港、北海、钦州、深圳、湛江、惠州、厦门、福州、宁波、嵊泗、舟山、上海、南京、南通、镇江、江阴、常州、张家港、太仓、连云港、黄岛、青岛、烟台、日照、天津、京唐港、秦皇岛、鲅鱼圈、大连、新疆、阿拉山口、云南、广西、吉林和内蒙古等，其中年进口铁矿量已超过1000万t的有日照、黄岛、天津、宁波、嵊泗、上海。

因此，口岸进口铁矿石检验鉴定的人才队伍及其实验室建设将是近几年国家质检总局重点关注的工作之一。

## <<铁矿石商品的检验管理>>

### 内容概要

本书系统总结了我国进口铁矿石检验鉴定工作经验，全面介绍了进口铁矿石检验管理的相关工作。全书分8章，介绍了铁矿石贸易情况，进口铁矿石检验的法律依据，铁矿石国际贸易商务知识，入境铁矿石检验检疫的检务过程，铁矿石品质检验和重量鉴定技术，进口铁矿石检验流程及其检验鉴定新模式、新技术，以及全国进口铁矿石信息平台的开发。

附录中收录了国内和国外检验检疫品质证书、重量证书、合同范例、信用证及提单范例等常用资料。

本书可供钢铁企业、铁矿石贸易、检验检疫系统、外贸行业、标准制定等领域的研究人员、技术人员和管理人员阅读，也可作为大专院校冶金、矿冶专业师生的教学参考书以及相关企业的岗位培训材料。

## <<铁矿石商品的检验管理>>

### 作者简介

应海松，1965年生，浙江宁波人，高级工程师；多年从事进口铁矿及其他矿产品、金属材料品质检验工作；现任北仑出入境检验检疫局技术中心主任及宁波出入境检验检疫局铁矿检测中心（国家级重点实验室）主任，ISO（国际标准化组织）注册工作组专家，ISO/TC102铁矿石中国工作委员会委员，SAC/TC317全国铁矿石与直接还原铁标准化委员会副主任委员，宁波检验检疫局科技委委员，国家质检总局WTO/TBT对外通报评议专家。

曾合作主编和编著《铁矿石与钢材的质量检验》、《铁矿石取制样及物理检验》、《铁矿石国际标准制定及应对策略》等图书，有近40篇论文在中文核心期刊发表，主持制定、修订多项国际标准、国家标准及行业标准，是ISO/TC102/SC2/WG46、SG18、SG20工作组召集人和项目组负责人。

## &lt;&lt;铁矿石商品的检验管理&gt;&gt;

## 书籍目录

1 概论 1.1 国际铁矿石贸易概况 1.1.1 总体资源分布情况 1.1.2 国际铁矿石贸易结构现状 1.1.3 铁矿石海运市场情况 1.2 我国进口铁矿石简况 1.2.1 我国铁矿石进口的历史演变 1.2.2 我国铁矿石进口的特点 1.2.3 我国外贸进口铁矿石的趋势 1.3 我国进口铁矿石检验鉴定概况 1.3.1 我国进口铁矿石口岸情况 1.3.2 口岸检验鉴定基本情况

2 进口铁矿石检验的法律依据 2.1 与进口铁矿石相关的法律法规 2.1.1 进口商品检验法律制度概述 2.1.2 进口商品检验 2.1.3 与进口铁矿检验相关的监管制度 2.1.4 商检行政相对人的违法行为及法律责任 2.2 进口铁矿石检验鉴定业务规范 2.2.1 进口矿产品管理办法 2.2.2 进出口商品数量重量检验鉴定管理办法 2.2.3 进出口商品抽查检验管理办法 (2002年) 2.2.4 关于对进口废物实施检验有关问题 2.2.5 其他相关规程 2.3 检验鉴定机构管理规定 2.3.1 总则 2.3.2 检验鉴定机构的设立 2.3.3 监督管理 2.3.4 其他规定

3 铁矿石国际贸易商务知识 3.1 合同 3.1.1 合同的作用及法律依据 3.1.2 合同的实施 3.1.3 铁矿石贸易合同构成要素 3.1.4 合同的履行 3.1.5 铁矿石贸易合同范本及解析 3.2 信用证 3.2.1 信用证的概念 3.2.2 信用证的主要当事人 3.2.3 信用证的收付程序 3.2.4 信用证主要内容 3.2.5 信用证的样例 3.3 提单 3.3.1 提单的概念 3.3.2 提单的内容 3.3.3 提单样本 3.4 国外重量与品质证 3.4.1 国外重量与品质证的概念 3.4.2 国外重量与品质证的内容 3.4.3 国外重量与品质证样本 3.5 产地证 3.5.1 原产地证概念 3.5.2 原产地证种类 3.5.3 原产地证明书的主要内容 3.5.4 原产地证明书样本 3.6 发票 3.6.1 发票的概念 3.6.2 发票的种类 3.6.3 发票的作用 3.6.4 发票的样本 3.7 铁矿石贸易方式 3.7.1 铁矿石贸易的基本概况 3.7.2 进口铁矿石海运概况 3.8 贸易术语 3.8.1 国际贸易术语基本概念 3.8.2 贸易术语的国际惯例 3.8.3 贸易术语的应用

4 入境铁矿石检验检疫的检务过程 .....5 铁矿石重量鉴定6 铁矿石品质检验7 进口铁矿石检验鉴定工作模式8 全国进口铁矿石信息平台的开发附录参考文献

## &lt;&lt;铁矿石商品的检验管理&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：1.1.3.2影响世界海运铁矿石贸易因素分析从总体上看，影响世界海运铁矿石贸易因素主要是世界政治经济形势发展态势、世界经济工业格局的演变和世界铁矿石供应格局的变动。

A世界政治经济形势发展态势铁矿石贸易受世界政治经济形势的强烈影响，众所周知，2001年由于受“9·11”等一系列事件的影响，全球经济发展普遍放慢，主要经济大国经济大部分处于不景气状况，另外世界各国出于国家利益考虑的一些政策的实施，也给世界铁矿石贸易造成影响。

例如，2002年3月美国为保护国内市场，启动“201条款”对进口钢材征收重税，由此引发欧盟、中国、日本、韩国等国采取报复措施，钢铁贸易战逐步升级，这些情况都影响了2001年底至2002年世界铁矿石贸易的规模和增长速度，但是以中国为主的铁矿石进口国家经济保持持续高速增长，使得总体呈增长趋势。

B世界经济工业格局的演变近年来，世界各主要经济地区及国家经济发展水平不均，世界工业格局开始发生变化，制造业等工业中心已逐渐向发展中国家转移，这必然会导致铁矿石流向与流量都将改变。

以中国为例，2003年首次超过日本，成为世界第一铁矿石进口大国，2007年其铁矿石进口成交量占全球铁矿石总进口量的44.8%以上。

目前中国经济情况良好，2008年GDP增长率达9.0%。

中国建筑、机械、轻工、汽车等行业的兴旺将带动钢材需求强劲增长，必将促使中国铁矿石需求保持强劲增长势头，从而大大促进铁矿石贸易量。

C世界铁矿石供应格局的变动目前，世界主要的铁矿石供应国是澳大利亚、巴西、南非等国家，主要进口国家是日本、中国等亚洲国家。

从总体上看，铁矿石供应格局的改变必将影响铁矿石的贸易流量。

例如，东欧已由原先的铁矿石进口地区转变为出口地区；2001年BHP和Billiton合并为必和必拓，控制了8300万t的铁矿石和煤炭贸易量，成为新的贸易巨头，但巴西的cVRD仍是目前世界上最大的铁矿石出口企业，2005年cVRD铁矿石海运市场占有率达33%；日本由于价格因素与印度签订了铁矿石5年进口合同，每年增加450万~910万t，减少了从澳大利亚的进口；2002年底中国宝钢与巴西的cVRD签订了为期20年的铁矿石贸易合同，宝钢每年向CVRD进口600万t的铁矿石，而与此同时澳大利亚的BHP和Billiton与包括武钢在内的中国4家钢厂签订了年进口量为1200万t铁矿石的合同；2005年和2006年铁矿石价格分别在上一年基础上暴涨71.5%、19%。

这些情况都将影响未来的铁矿石供应格局。

<<铁矿石商品的检验管理>>

编辑推荐

《铁矿石商品的检验管理》：铁矿石检验技术丛书

<<铁矿石商品的检验管理>>

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>