

<<进出口煤炭检测技术和法规>>

图书基本信息

书名：<<进出口煤炭检测技术和法规>>

13位ISBN编号：9787506641722

10位ISBN编号：7506641720

出版时间：2006-8

出版时间：中国标准出版社

作者：国家质检总局检验监管司

页数：418

字数：384000

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>

<<进出口煤炭检测技术和法规>>

内容概要

本书对进出口煤炭检验监管工作涉及的技术法规和检验标准进行了较为详细的介绍和说明，是一本集法律法规、基础知识、应用技术、检测方法、工作经验为一体的专业书，对广大进出口煤炭经营企业和出口煤炭生产加工企业了解有关检验和管理规定，提高管理水平和质量意识具有积极的指导意义，同时也为检验检疫机构提高进出口煤炭检验监管工作质量提供了法律依据和技术支持。

全书共分七篇17章。

第一篇煤炭概述，第二篇煤炭取制样方法，第三篇煤炭涉及安全、卫生、环保的监管与检测方法，如工业分析、发热量、元素分析、煤灰成分、微量元素等，第四篇常规项目检测，第五篇其他项目检测，如黏度、物理化学性质，第六篇检测结果审核判定，第七篇进出口煤炭技术法规，特别是安全、卫生、环保等的要求。

<<进出口煤炭检测技术和法规>>

书籍目录

第一篇 概述 第一章 煤的形成、组成和性质 第一节 煤的形成 第二节 煤的组成 第三节 煤的性质 第二章 煤的分类及用途 第一节 煤的分类 第二节 煤的用途 第三章 煤炭国际贸易 第一节 煤炭国际贸易概况 第二节 煤炭贸易合同基本内容和相关术语 第三节 进出口煤炭合同示例 第二篇 采样和制样 第四章 采样 第一节 采样基本原理 第二节 手工采样 第三节 机械化采样 第五章 制样 第一节 制样基本理论 第二节 制样工序 第三节 各种煤样的制备要求 第四节 煤样的包装、传递和保存 第三篇 涉及安全、卫生、环保项目的监管与检测 第六章 煤中外来杂物 第一节 煤中雷管 第二节 金属杂物 第三节 非金属杂物 第七章 煤中有害有毒元素 第一节 煤中砷的测定 第二节 煤中汞的测定 第三节 煤中磷的测定 第四节 煤中氟的测定 第五节 煤中氯的测定 第六节 煤中镉的测定 第七节 煤中铅的测定 第八节 煤中放射性元素 第四篇 常规项目检测 第八章 煤的工业分析 第一节 煤的水分及其测定 第二节 煤中灰分的测定 第三节 煤的挥发分测定 第四节 固定碳含量的计算 第九章 煤中全硫与形态硫的测定 第一节 煤中全硫的测定 第二节 煤中硫酸盐硫的测定 第三节 煤中硫铁矿硫的测定 第四节 煤中全硫和各种形态硫的相互关系 第十章 煤的发热量测定 第一节 测定原理 第二节 发热量的测定 第三节 低位发热量的计算和各种基准间的换算 第十一章 煤的元素分析 第一节 煤中碳氢的测定 第二节 煤中氮的测定 第三节 煤中氧的计算与测定 第四节 元素分析结果的表示方法 第十二章 煤灰成分分析 第一节 煤灰样品的制备 第二节 化学分析方法 第三节 原子吸收分光光度法 第四节 x-荧光光谱法 第十三章 煤中微量元素测定 第一节 煤中锆的测定 第二节 煤中镓的测定 第三节 煤中钒的测定 第四节 煤中铬、镉、铅、铜、钴、镍和锌的测定 第五篇 其他项目检测 第十四章 煤灰熔融性及煤灰粘度的测定 第一节 煤灰熔融性的测定 第二节 煤灰粘度的测定 第十五章 煤炭物理化学性质及机械性质的测定 第一节 煤的可磨性测定 第二节 煤的磨损指数测定 第三节 煤的着火温度的测定 第四节 煤的镜质体反射率测定 第六篇 检测结果审核与判断 第十六章 各项煤质指标间的相互关系 第一节 煤的工业分析各指标间的相互关系 第二节 煤的工业分析和元素分析结果间的关系 第三节 煤的元素分析各指标间的关系 第四节 煤的挥发分和其他指标的关系 第五节 煤的各种粘结性指标间的关系 第六节 煤灰成分中不同组分与灰熔融性的关系 第十七章 煤质分析结果的审核 第一节 根据不同煤种煤质的变化范围对检测结果进行审核 第二节 根据回归方程对检测结果进行审核 第七篇 有关技术法规 中华人民共和国进出口商品检验法 中华人民共和国进出口商品检验法实施条例 中华人民共和国进出境动植物检疫法 中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例 SN / T1549 —2005进出口煤炭外来杂物控制与监管技术规范 进出口煤炭检验管理办法

<<进出口煤炭检测技术和法规>>

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>