

<<国内外气瓶标准法规比较手册>>

图书基本信息

书名：<<国内外气瓶标准法规比较手册>>

13位ISBN编号：9787506648066

10位ISBN编号：7506648067

出版时间：2008-5

出版时间：中国标准出版社

作者：戚月娣，黄强华 主编

页数：270

字数：540000

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>

<<国内外气瓶标准法规比较手册>>

内容概要

本书从设计、制造、检验、监督管理等环节，收集、分析、研究了美国、中国、欧盟及ISO等国家、地区及标准化组织的气瓶技术标准和法规情况，包括重要技术指标和法规的内容及其体系、管理体制、运行机制等方面的内容。

本书适用于从事气瓶设计、制作、检验、使用及安全管理等相关专业的技术人员、管理人员和标准化工作者参考。

<<国内外气瓶标准法规比较手册>>

书籍目录

第一篇 国内外气瓶法规标准体系 第一章 中国气瓶法规标准体系 第一节 概述 第二节 中国气瓶法规体系 第三节 中国气瓶标准体系 第四节 中国气瓶法规与标准之间的关系 第五节 中国气瓶安全监察、检验及有关组织机构 第六节 中国气瓶管理模式 第二章 美国气瓶法规标准体系 第一节 概述 第二节 美国气瓶法规体系 第三节 美国气瓶标准体系 第四节 美国气瓶法规与标准之间的关系 第五节 美国气瓶安全监察、检验及有关组织机构 第六节 美国气瓶管理模式 第三章 欧盟气瓶法规标准体系 第一节 概述 第二节 欧盟气瓶法规体系 第三节 欧盟气瓶标准体系 第四节 欧盟气瓶法规与标准之间的关系 第五节 欧盟气瓶安全监察、检验及有关组织机构 第六节 欧盟气瓶管理模式 第四章 国际标准化组织 (ISO) 气瓶标准体系 第五章 国内外气瓶法规标准体系比较 第一节 体系比较 第二节 国内外气瓶管理模式比较 第二篇 国内外气瓶标准和法规介绍 第六章 中国气瓶标准介绍 第一节 通用要求 第二节 无缝气瓶 第三节 焊接气瓶 第四节 车用气瓶 第五节 铝合金内胆纤维缠绕气瓶 第六节 工业用非重复充装焊接气瓶 第七节 低温绝热气瓶 第八节 气瓶附件 第九节 气瓶充装 第十节 气瓶定期检验与评定 第七章 美国气瓶法规标准介绍 第一节 通用要求 第二节 DOT规范气瓶的通用要求 第三节 无缝气瓶 第四节 焊接气瓶 第五节 车用压缩天然气气瓶 第六节 碳纤维增强铝合金内胆全缠绕气瓶 第七节 非重复充装气瓶 第八节 低温绝热气瓶 第九节 气瓶附件 第十节 气瓶充装 第十一节 气瓶定期检验与评定 第八章 欧盟气瓶标准介绍 第一节 通用要求 第二节 无缝气瓶 第三节 焊接气瓶 第四节 车用压缩天然气 (CNG) 气瓶 第五节 复合气瓶 第六节 非重复充装金属气瓶 第七节 移动式低温容器 第八节 气瓶附件 第九节 气瓶充装 第十节 气瓶定期检验与评定 第九章 ISO气瓶标准介绍 第一节 通用要求 第二节 无缝气瓶 第三节 焊接气瓶 第四节 车用压缩天然气 (CNG) 气瓶 第五节 复合气瓶 第六节 非重复充装金属气瓶 第七节 低温绝热气瓶 第八节 气瓶附件 第九节 气瓶充装 第十节 气瓶定期检验与评定 第三篇 国内外气瓶标准和法规比较附录1 名词术语附录2 国内外气瓶法规标准目录参考文献

<<国内外气瓶标准法规比较手册>>

章节摘录

第一章 中国气瓶法规标准体系 第三节 中国气瓶标准体系 气瓶标准基本上是由全国气瓶标准化技术委员会组织行业专家制定的。

全国气瓶标准化技术委员会成立时即提出了制定气瓶标准体系表的任务，在参考了美国、英国、日本、澳大利亚等国的气瓶标准目录后，确定了我国的气瓶标准体系表，并在之后的全国气瓶标准化技术委员会全体会议上审查通过了气瓶标准体系表。

根据《中华人民共和国标准化法》的规定，我国的标准分为国家标准、行业标准、地方标准和企业标准四大类。

保障人体健康、人身、财产安全的标准和法律、行政法规规定强制执行的标准是强制性标准，其他标准是推荐性标准。

1983年8月之前，我国尚无一项气瓶国家标准，直至1985年，我国气瓶行业的第一个国家标准GB 5099-1985《钢质无缝气瓶》才由原国家标准局批准颁布。

到目前为止，我国气瓶国家标准近70项，涉及气瓶的基础标准、材料标准、设计制造标准、检验标准、充装使用标准等。

第四节 中国气瓶法规与标准之间的关系 中国气瓶法规标准体系由“法律行政法规行政规章（包括国务院部门规章和地方政府规章）-安全技术规范（TSG）和标准（GB、JB等）组成。

按《中华人民共和国标准化法》规定，中国标准分为国家标准、行业标准、地方标准和企业标准四个层次。

国家标准、行业标准又分为强制性和推荐性两类。

由于气瓶产品的特点，强制性标准目前占中国气瓶标准的88.3%。

气瓶强制性标准基本能够体现气瓶法规及安全技术规范的内容。

中国气瓶法规与强制性标准之间是既相互关联、又彼此独立的，各自均有其不同的法律地位，同属于气瓶技术规范的范围。

气瓶的推荐性标准只有当有关的气瓶法规或强制性标准引用时，才具有强制性的作用。

如果没有气瓶法规或强制性标准的引用，通常推荐性标准的使用是自愿的。

.....

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>