

<<危险化学品包装>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品包装>>

13位ISBN编号：9787502574239

10位ISBN编号：7502574239

出版时间：2005-8

出版时间：化学工业出版社

作者：张少岩

页数：242

字数：295000

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>

<<危险化学品包装>>

内容概要

本书是《危险化学品安全丛书》之一。

本书主要是依据联合国《关于危险货物运输的建议书·规章范本》等国际规章，结合中国危险品及其运输包装生产、管理实际编写的，力求简洁实用。

本书共分六章和七个附录，分别为：危险化学品基本知识、包装概述、危险品包装制造和试验要求、危险品包装和罐体的使用规范、危险品包装管理规定以及危险品包装检验标准等。

本书可作为从事危险品包装生产、运输、管理、使用以及科研人员的参考书，也可作为院校相关课程的教材和参考书。

<<危险化学品包装>>

书籍目录

第一章 危险化学品基本知识 第一节 危险品的分类 一、背景 二、按联合国《关于危险货物运输的建议书·规章范本》分类 三、按联合国《化学品分类及标签全球协调系统》分类 第二节 危险品的基本特征 一、第1类——爆炸品 二、第2类——气体 三、第3类——易燃液体 四、第4类——易燃固体；易于自燃物质；遇水放出易燃气体的物质 五、第5类——氧化性物质和有机过氧化物 六、第6类——毒性物质和感染性物质 七、第7类——放射性物质 八、第8类——腐蚀性物质 九、第9类——杂类危险物质和物品 第三节 危险品的标签和安全数据单 一、标签 二、安全数据单 第二章 危险品包装概述 第一节 危险品包装的定义及分类 一、定义 二、分类 第二节 危险品包装类型的编码 一、常规包装容器编码 二、中型散货箱的指示性编码 三、表示大型容器类型的编码 四、散装货箱类型的编码 第三节 危险品包装的标记 一、常规包装容器标记 二、中型散货箱的标记 三、大型容器类型的标记 四、联合国压力贮器标记 五、6.2项物质容器的标记 第三章 危险品包装制造要求 第一节 常规容器制造要求 一、概述 二、容器的要求 第二节 压力贮器、喷雾器和小型气体贮器(蓄气筒)的制造要求 一、一般要求 二、对联合国压力贮器的要求 三、对非联合国压力贮器的要求 四、对喷雾器和小型气体贮器(蓄气筒)的要求 第三节 第7类物质和包件的制造要求 一、一般要求 二、对空运包件的附加要求 三、对例外包件的要求 四、对工业包件的要求 五、对盛装六氟化铀的包件的要求 六、对A型包件的要求 七、对B(U)型包件的要求 八、对B(M)型包件的要求 九、对C型包件的要求 十、对盛装易裂变材料的包件的要求 十一、第7类的过渡措施 第四节 中型散货集装箱的制造要求 一、适用于所有类型中型散货箱的一般要求 二、中型散货箱的具体要求 第五节 大型容器的制造要求 一、概述 二、大型容器的具体要求 第六节 便携式罐体和多元气体容器的设计、制造要求 一、适用和一般要求 二、拟装运第1类和第3类至第9类物质的便携式罐体的设计和制造要求 第四章 危险品包装试验要求 第五章 危险品包装和罐体的使用规范 第六章 危险品包装管理规定 附录一 危险品包装标准一览 附录二 公路运输危险货物包装检验安全规范通则 (GB 19269?1—2003) 附录三 公路运输危险货物包装检验安全规范性能检验 (GB 19269?2—2003) 附录四 公路运输危险货物包装检验安全规范使用鉴定 (GB 19269?3—2003) 附录五 水路运输危险货物包装检验安全规范通则 (GB 19270?1—2003) 附录六 水路运输危险货物包装检验安全规范性能检验 (GB 19270?2—2003) 附录七 水路运输危险货物包装检验安全规范使用鉴定 (GB 19270?3—2003) 参考文献242

<<危险化学品包装>>

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>