

<<危险化学品标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506648509

10位ISBN编号：7506648504

出版时间：2008-3

出版时间：中国标准出版社

作者：全国危险化学品管理标准化技术委员会，中国标准出版社第二编辑室 编

页数：383

字数：724000

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>

## <<危险化学品标准汇编>>

### 内容概要

危险化学品具有易燃、易爆、有毒、腐蚀等危险特性，在其生产、经营、贮存、运输和使用过程中极易引起燃烧、爆炸、灼伤、中毒等事故。

制定有关法律、法规和技术标准，依法加强管理是非常必要的。

2002年1月国务院颁布了第344号令，重新修订了《危险化学品安全管理条例》。

它对我国近期危险化学品的管理具有十分重要的意义，标志着我国危险化学品管理进入了法制化管理的新阶段。

本次出版的“危险化学品标准汇编 包装、储运卷”分为基础标准、容器和运输车辆标准、产品包装和储运标准三册，收集截至2007年12月底批准发布的有关危险化学品包装、储运的国家标准和行业标准。

本册为《危险化学品标准汇编 包装、储运卷 容器和运输车辆标准2008》，共收集国家标准29项，并在附录中收入了《危险化学品包装物、容器定点生产管理办法》和《关于（危险化学品包装物、容器定点生产管理办法）的实施意见》。

本汇编收集的国家标准和行业标准的属性已在目录上标明，年代号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准或行业标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些标准时，其属性以目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

标准号后括号内的年代号，表示在该年度确认了该标准，但没有重新出版。

## &lt;&lt;危险化学品标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB/T 325-2000 包装容器 钢桶GB 5842-2006 液化石油气钢瓶GB/T 13251-2002 包装容器 钢桶封闭器GB 13252-2003 包装容器 钢提桶GB 13392-2005 道路运输危险货物车辆标志GB/T 14492-1993 出口电石包装钢桶GB/T 15915-2007 包装容器 固碱钢桶GB/T 15956-1995 内销电石包装钢桶GB 17258-1998 汽车用压缩天然气钢瓶GB 17259-1998 机动车用液化石油气钢瓶GB 17259-1998 《机动车用液化石油气钢瓶》第1号修改单GB 17259-1998 《机动车用液化石油气钢瓶》第2号修改单GB 17259-1998 《机动车用液化石油气钢瓶》第3号修改单GB 17259-1998 《机动车用液化石油气钢瓶》第4号修改单GB 17268-1998 工业用非重复充装焊接钢瓶GB 17268-1998 《工业用非重复充装焊接钢瓶》第1号修改单GB/T 17343-1998 包装容器 方桶GB 18191-2000 包装容器 危险品包装用塑料桶GB 18564.1-2006 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求GB 19158-2003 站用压缩天然气钢瓶GB 19160-2003 包装容器 危险品包装用塑料罐GB 19161-2003 包装容器 中型刚性框架塑料箱GB 19434.1-2004 危险货物中型散装容器检验安全规范 通则GB 19434.2-2004 危险货物中型散装容器检验安全规范 使用鉴定GB 19434.3-2004 危险货物木质中型散装容器检验安全规范性能检验GB 19434.4-2004 危险货物柔性中型散装容器检验安全规范 性能检验GB 19434.5-2004 危险货物金属中型散装容器检验安全规范 性能检验GB 19434.6-2004 危险货物复合中型散装容器检验安全规范性能检验GB 19434.7-2004 危险货物纤维板中型散装容器检验安全规范 性能检验GB 19434.8-2004 危险货物刚性塑料中型散装容器检验安全规范 性能检验GB 19521.13-2004 危险货物小型气体容器检验安全规范GB 19521.14-2004 危险货物中小型压力容器检验安全规范GB/T 19905-2005 液化气体运输车GB 20300-2006 道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件附录 危险化学品包装物、容器定点生产管理办法 关于《危险化学品包装物、容器定点生产管理办法》的实施意见

<<危险化学品标准汇编>>

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>