### <<安全生产标准选编。 危险化学品卷。:

#### 图书基本信息

书名:<<安全生产标准选编。

危险化学品卷。

1>>

13位ISBN编号:9787506637367

10位ISBN编号:7506637367

出版时间:2005-5

出版时间:中国标准出版社

作者:中国安全生产科学研究院编

页数:648

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

# <<安全生产标准选编。 危险化学品卷。

#### 前言

安全生产事关人民群众生命和国家财产的安全,事关改革、发展和稳定的大局。

党和政府历来高度重视安全生产工作,强调以对人民高度负责的精神,做好安全生产工作。

随着我国经济的不断发展和人民生活水平不断提高,人们对安全生产的关注已经上升到了前所未有的高度。

近年来,我国安全生产工作在国民经济平稳较快发展、全国煤电油运供求关系持续紧张、安全生产难 度进一步加大的情况下,全国安全生产保持了总体稳定、趋于好转的发展态势。

全国事故起数、死亡人数,工矿商贸企业事故总数和死亡人数均有所下降。

但是,由于我国安全生产基础薄弱,保障体系和机制不健全等原因,一些领域事故多发的状况\_尚未 根本扭转,安全生产形势依然严峻。

新的中央领导集体和新一届政府把安全生产工作摆在非常重要的位置,要求各级党委和政府要牢牢树立"责任重于泰山"的观点,坚持把人民群众的生命安全放在第一位,进一步完善和落实安全生产的各项政策措施,强化安全生产监督管理,坚决遏制重大安全事故频发的势头,实现我国安全生产状况的根本好转。

安全生产状况与安全生产法制建设密切相关,加强安全生产法制建设是落实依法治国方略的需要,是加强安全生产监督管理的需要,是保护人民群众生命和财产安全的需要,是预防和减少事故的需要, 是制裁安全生产违法犯罪的需要。

保障安全生产的国家标准或者行业标准是做好安全生产工作的重要技术依据,也是安全生产管理的基础和监督执法工作的重要技术依据,对规范生产经营单位的行为、保障安全生产具有重要意义。

安全生产标准是安全生产法规体系中的重要组成部分,是制定技术法规的重要技术依据,在安全生产法规体系中有着不可替代的作用。

# <<安全生产标准选编。 危险化学品卷。

#### 内容概要

《安全生产标准选编:危险化学品卷1》安全生产事关人民群众生命和国家财产的安全,事关改革、发展和稳定的大局。

党和政府历来高度重视安全生产工作,强调以对人民高度负责的精神,做好安全生产工作。 随着我国经济的不断发展和人民生活水平不断提高,人们对安全生产的关注已经上升到了前所未有的 高度。

## <u>第一图书网, tushu00</u>7.com

# <<安全生产标准选编。 危险化学品卷。

#### 书籍目录

安全基础GB 18265-2000危险化学品经营企业开业条件和技术要求GB 6944-1986危险货物分类和品名编号GB 12268-1990危险货物品名表GB 13690-1992常用危险化学品的分类及标志GB 16483-2000化学品安全技术说明书编写规定GB 15258-1999化学品安全标签编写规定GB / T 17519 . 1-1998化学品安全资料表第1部分内容和项目顺序GB / T 17519 . 2-2003化学品安全资料表第2部分编写细则GB / T 17582-1998工业炸药分类和命名规则安全要求、规程GB 13348-1992液体石油产品静电安全规程GB 14544-1993氯乙烯安全技术规程GB 15599-1995石油与石油设施雷电安全规范GB 16912-1997氧气及相关气体安全技术规程GB 16993-1997防止船舶货舱及封闭舱缺氧危险作业安全规程GB 16994-1997油码头安全技术基本要求GB 17264-1998永久气体气瓶充装站安全技术条件GB 17265-1998液化气体气瓶充装站安全技术条件GB 17266-1998溶解乙炔气瓶充装站安全技术条件GB 17267-1998液化石油气充装站安全技术条件GB 17422-1998液化气体船水上过驳作业安全准则GB 18180-2000液化气体船舶安全作业要求GB 18434-2001油船油码头安全作业规程GB / T 18819-2002原油过驳安全作业要求GB 19041-2003光气及光气化产品生产安全规程设计规范GB 50074-2002石油库设计规范GB 50156-2002汽车加油加气站设计与施工规范JTJ 237-1999装卸油品码头防火设计规范JTJ 290-1998重力式码头设计与施工规范JTJ 294-1998斜坡码头及浮码头设计与施工规范

# <<安全生产标准选编。 危险化学品卷。

#### 章节摘录

插图:6.1.2 建筑结构a) 危险化学品的库房建筑应符合GBJ16~1987第4章的要求;b) 危险化学品仓库的建筑屋架应根据所存危险化学品的类别和危险等级采用木结构、钢结构或装配式钢筋混凝土结构。砌砖墙、石墙、混凝土墙及钢筋混凝土墙;c) 库房门应为铁门或木质外包铁皮,采用外开式。设置高侧窗(剧毒物品仓库的窗户应加设铁护栏);d) 毒害性、腐蚀性危险化学品库房的耐火等级不得低于二级。

易燃易爆性危险化学品库房的耐火等级不得低于三级。

爆炸品应储存于一级轻顶耐火建筑内,低、中闪点液体、一级易燃固体、自燃物品、压缩气体和液化 气体类应储存于一级耐火建筑的库房内。

6.1.3储存管理a) 危险化学品仓库储存的危险化学品应符合GB 15603、GB 17914、GB 17915、GB 17916的规定;b) 入库的危险化学品应符合产品标准。

收货保管员应严格按GB 190的规定验收内外标志、包装、容器等,并做到帐、货、卡相符;c)库存危险化学品应根据其化学性质分区、分类、分库储存,禁忌物料不能混存。

灭火方法不同的危险化学品不能同库储存(见附录A);

# <<安全生产标准选编。 危险化学品卷。

#### 编辑推荐

《安全生产标准选编:危险化学品卷(1)》是由中国标准出版社出版的。

### <<安全生产标准选编。 危险化学品卷。

#### 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