

图书基本信息

书名：<<化工与石化企业安全生产管理制度规范>>

13位ISBN编号：9787504556974

10位ISBN编号：7504556971

出版时间：2006-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：上海市建设工程安全质量监督总站

页数：434

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>

前言

安全生产千头万绪，当前首先要抓“安全法制”和“安全责任”的落实。依法规范政府、企业、职工、社会，以及每一个公民的安全生产行为，落实法律规定的各级安全生产责任，营造全社会“遵章守法”的舆论氛围。

首先是安全监管监察人员要公正执法、严格执法、廉洁执法。安全监管监察人员代表国家和地方政府履行安全执法职责，遏制重、特大事故发生、减少人身伤亡是安监工作的出发点和落脚点。

应该意识到，不执法，不作为是违法；不公正、不严格、不廉洁执法也是违法。

所有监管监察人员，都应成为安全生产法律法规的专家和内行，熟练掌握各项法律规定和执法程序。每一个安监机构，每一名安监人员，都要认真学习《安全生产法》等相关法律和各项规定，理直气壮，铁面无私，不怕得罪人。

第二，责任制是安全生产的灵魂。

企业是安全生产的责任主体，要强化企业主体责任。

政府是安全生产的监管主体，要落实各级政府和行业主管部门的职责。

发生生产事故，说到底就是责任不落实。

企业的法定代表人要自觉执行《安全生产法》关于生产经营单位安全保障的各项规定，健全、完善安全生产责任制和各项规章制度。

规章制度是《安全生产法》的延续，它是整个社会依法治安不可或缺的制度。

应该结合行业、企业特点，把《安全生产法》变成本行业、本企业的各项规章制度，并严格执行。

要建立并实施安全生产问责制，严格事故的“四不放过”，依法惩处违法违规行为。

第三，从业人员享有安全生产的权利，还有应尽的义务。

从业人员有知情权、批评权、检举权，还有拒绝权。

从业人员发现直接危及安全的问题，有权停止作业，采取应急措施，撤离作业场所。

法律保护从业人员的拒绝权。

从业人员要懂得不伤害自己，不伤害别人，不被别人所伤害。

在享有这些权利的同时，必须履行义务，必须遵章守法，服从管理，自觉接受安全培训，掌握安全技能，提高发现隐患、保护自己、保护企业的能力。

工会、新闻媒体、各种社会组织都有义务关心安全生产，宣传安全文化。

社会各界都有举报权，无论哪里有安全隐患都可以举报。

工会和其他群众组织要充分履行维护职工生命安全和健康的职责。

全社会都来关心、关注安全，才能形成一个遵章守法的社会氛围。

如果人人都能遵章守法，安全生产就能得到保障。

内容概要

《化工与石化企业安全生产管理制度规范》内容共分十部分： 化工与石化企业生产经营许可制度规范； 建立健全安全管理制度； 化工与石化企业安全生产管理规范； 化工企业施工安全管理制度规范； 化工企业检修安全管理制度规范； 化工企业检修作业安全规范； 化工建设工程设计规范； 事故管理与应急救援规范； 相关化工企业安全生产规范； 化工和石化企业安全管理制度精选。抓好安全生产管理制度规范建设，是依法规范各级政府及其职能部门、企业及单位各级岗位人员的安全生产行为，落实安全生产法制建设和安全生产责任的一项基础性工作，正如安全生产监督管理总局李毅中局长在本丛书前言中指出的“如果人人都能遵章守法，安全生产就能得到保障”。

《化工与石化企业安全生产管理制度规范》为“安全生产规范化管理丛书”之一，全面反映了化工和石化企业安全管理的各个方面，可作为各地安全生产管理部门、化工和石化企业日常安全工作的参考书。

书籍目录

第一章 化工与石化企业生产经营许可制度规范 (1) 一、危险化学品生产企业安全生产许可证制度 (1) 二、危险化学品经营许可证管理办法 (12) 三、危险化学品经营企业开业条件和技术要求 (16) 第二章 建立健全安全管理制度 (23) 一、危险化学品生产企业安全管理制度编制规范 (23) 二、危险化学品经营单位安全管理制度编制规范 (39) 三、安全管理制度编写要点 (41) 四、危险化学品生产、储存企业安全评估标准 (52) 第三章 化工与石化企业安全生产管理规范 (57) 一、企业的安全生产职责 (57) 二、安全教育与安全作业证 (69) 三、生产工艺过程与生产要害岗位安全管理 (72) 四、防火与防爆安全管理 (75) 五、防尘与防毒安全管理 (82) 六、物资储存安全管理 (84) 七、危险物品安全管理 (89) 八、电气安全 (93) 九、安全技术措施管理 (97) 十、安全装置和防护用品 (器具) 管理 (100) 十一、厂区交通管理 (101) 十二、安全检查 (105) 第四章 化工企业施工安全管理制度规范 (107) 一、施工组织 (107) 二、施工现场管理 (108) 三、施工机械和电气设备管理 (108) 四、拆除工程和爆破工程 (109) 第五章 化工企业检修安全管理制度规范 (111) 一、检修组织与管理 (111) 二、检修安全通则 (111) 三、检修准备 (112) 四、检修现场安全管理 (112) 第六章 化工企业检修作业安全规范 (127) 一、设备检修作业安全规范 (127) 二、动火作业安全管理制度规范 (130) 三、设备内作业安全管理制度规范 (136) 四、盲板抽堵作业安全管理制度规范 (139) 五、高处作业安全管理制度规范 (141) 六、吊装作业安全管理制度规范 (145) 七、断路作业安全管理制度规范 (148) 八、动土作业安全管理制度规范 (150) 九、液化石油气移动式压力容器检修安全规范 (152) 十、人孔内施工作业安全规范 (155) 十一、检修完工后处理 (156) 十二、安全作业证示例 (157) 第七章 化工建设工程设计规范 (165) 一、化工建设项目工程设计 (165) 二、新建、改建、扩建和技术改造工程“三同时”管理 (204) 三、化工设计规范选编 (207) 第八章 事故管理与应急救援规范 (302) 一、事故分类与管理 (302) 二、应急救援 (306) 三、应急救援预案选编 (311) 第九章 相关化工企业安全生产规范 (351) 一、海洋石油安全生产规定 (351) 二、石油天然气管道保护规范 (358) 三、重要法规选编 (363) 第十章 化工和石化企业安全管理制度精选 (401) 一、中国石油化工总公司职业安全卫生管理制度 (部分) (401) 二、中国海洋石油总公司工业生产劳动安全卫生管理规定 (422)

章节摘录

3. 动火作业： 动火（又称用火，下同）作业必须按规定办理动火许可证，严格履行审批手续。

动火许可证上应清楚标明动火等级、动火有效日期、时间、动火详细位置、工作内容（含动火手段）、安全防火措施以及动火分析的取样时间、地点和结果。

审批动火许可证的负责人必须对许可证的各项内容，要亲临现场检查，确认无误后才能签字。

动火作业人员在接到动火证后，要详细核对各项内容，如发现不具备动火条件，有权拒绝动火。严禁无证作业及手续不全作业。

动火作业人员在动火前应将动火证交现场负责人（或现场动火监护人）呈检，确认安全措施落实无误后，方可按规定时间进行动火。

未经审批人签字和呈检人签字的动火证无效。

电焊机要符合H CJ1076有关规定，电焊钳手把和线路绝缘必须良好。

气焊使用氧气瓶时必须装有氧气减压阀，并应使用氧气专用的橡胶软管。

使用溶解乙炔气时，禁止敲击、碰撞、暴晒、倾倒和卧放，必须装设乙炔专用的减压阀和回火防止器。

溶解乙炔瓶与明火的距离不应少于10m，与氧气瓶也应有一定的距离。

在检修现场，溶解乙炔气瓶不得置放在通风不良的地方，或放在橡胶等绝缘体上，在现场的储存量不得超过5瓶。

应使用乙炔专用的橡胶软管。

氧气软管和乙炔软管的颜色应有区别，不得搞乱。

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>