

危险化学品安全管理制度（17 篇）

危险化学品安全管理制度 1

1、危险化学品储存的基本要求

1.1 危化品储存必须经公安部门批准，未经公安部门批准不得擅自设置化学危险品仓库。

1.2 危化品露天堆放，应符合防火、防爆的安全要求。爆炸物品一级易燃物品、与湿燃烧物品、剧毒物品不得露天堆放。

1.3 危化品仓库必须配备有专业知识的，且熟悉各存储物品的危害性和泄漏紧急处理办法的专人管理，管理人员必须配备可靠的个人安全防护用品。

1.4 应根据危险品性能分区、分类、分库储存，各类危化品不得与禁忌物料混存，储存的危化品应有明显的标志，同一区域储存两种以上不同级别的.危化品时，按最高等级危化品的性能标志。

1.5 危化品储存的建筑物、区域内严禁吸烟和使用明火。

2、危险化学品储存的要求

2.1 危化品仓库不得有地下室，其防火等级、安全疏散和防火间距应符合国家有关规定，还应考虑对周围环境和居民的影响，设置警示标志，规定警戒区，无关人员严禁入内。

2.2 仓库内的配电线路、灯具、火灾事故照明和疏散指示标志应符合安全要求，存储易燃易爆危化品的建筑必须安装避雷针设备。

2.3 危化品库必须安装通风设备，通排风系统应有消除静电的接地装置，不得使用蒸汽和机械采暖。

2.4 库房温度、湿度应严格控制，经常检查，及时调整。

2.5 易燃液体、遇湿易燃物品、易燃固体不得与氧化剂混合储存。

2.6 有毒物品应储存在阴凉、通风、干燥的场所，不得接近酸类物质。

2.7 腐蚀类物品包装必须严密，不允许泄漏，严禁与液化气体和其它物共存。

2.8 危化品在储存期内，应定期检查，发现其品质变化、包装破损、渗漏等应及时处理，并做好记录。

3、危险化学品出入库管理

3.1 危化品入库前应按合同进行检查验收，登记核对数量、包装、危险标志，当商品性质未弄清不得入库。

3.2 危化品的领取，应经主管领导签字批准，经手人签名后方可出库，生产剩余料应及时退库。严禁存放作业区。

3.3 进入危化品储存区域的人员、车辆，必须采取防火措施，装卸搬运危化品时应按规定进行，做到轻装轻卸，严禁摔、碰、撞击、拖拉、倾动和滚动。

3.4 装卸对人体有害及腐蚀性的物品时，操作人员应根据危险

性、穿戴相应的防护用品。

3.5 不得用同一车辆装运互为禁忌的物料。

3.6 换装、清扫、装卸易燃、易爆物料时，应使用不产生电火花铜制、合金制或其他工具。

4、危险化学品的使用

4.1 使用危化品的作业人员，应根据其危险特性，穿戴相应的个体防护用品，作业场所注意通风排毒。

4.2 严格执行操作规程，禁止违章作业。

4.3 使用危化品区域应与一般作业区域相对隔离或保持一定的安全距离。工作完毕，未使用完的危险物料应及时清点退库。

5、废弃物处理

5.1 禁止在危化品储存、使用区域内堆积可燃废弃物。

5.2 泄漏或渗漏危险品的包装容器应迅速移至安全区域。

5.3 按危化品特性，用化学或物理的方法处理废弃物品，不得任意抛弃，污染环境。

6、消防措施

6.1 应根据危化品特性和仓库、作业场所条件，配备相应的消防设备、设施和器具。

6.2 仓库管理人员和使用人员必须熟悉存放化学品种类、特性、事故处理程序、消防器具的使用方法和所存放物品的扑救办法。

6.3 储存、使用危化品区域进行动火作业，应严格执行动火作业制度。

6.4 储存、使用危化品的建筑内应根据条件安装自动监测和火灾报警系统。

危险化学品安全管理制度 2

本公司所涉及的危险化学品为易燃液体（有机溶剂、树脂、溶剂型涂料成品、溶剂型涂料半成品等）、易燃固体（硝化棉）、有机过氧化物（白水）。

1、仓库必须配备具有专业知识的管理人员，管理人员经过培训考核合格后方可上岗。

2、仓库管理人员必须配备可靠的安全防护用品。

3、进入仓库人员穿戴必须符合公司相关要求。

4、禁止携带火种进入仓库，严禁在仓库内吸烟和使用明火。

5、每日上班，应先开启排气扇对仓库强制通风不低于 30 分钟。

6、人员进入仓库前，应先通过仓库门口的静电释放装置释放人体静电。

7、除叉车外，禁止其他机动车辆进入仓库，进入仓库的叉车，应采取防火措施。

8、货品入库应严格按公司的相关管理制度执行，并进行检查验收，当货品性质未确定时，不得入库。

9、装卸搬运货品时应按有关规定进行，做到轻装、轻卸，严禁摔、碰、撞击、拖拉、倾动和滚动。

10、修补、换装、清扫、装卸易燃易爆物料时，应使用不产生火花的工具。

11、泄漏或渗漏的包装容器应迅速转移至安全区域进行处理。

12、货品不得直接落地存放，应存放于托盘上。

13、库房周围无杂草和易燃物，库房内应经常打扫，无漏撒物料，保持清洁卫生。

14、仓库内应设温湿度计，并每日进行检查和记录，当温湿度不符合要求时，应采取必要措施进行纠正。各类货品适宜存放温度和相对湿度按附表一执行。

15、货物堆垛高度不得超过3米，若存放货品本身有具体要求的，按要求执行。

16、堆垛货品存放距离按附表二执行。

17、库管员每日应对货品进行安全检查，检查内容主要包括：货品堆垛牢固程度、通道是否畅通、有无泄漏或渗漏现象等，发现问题，及时处理和汇报。

18、库房内禁止分、改装，开桶、验收和质量检查等需在库房外进行。

19、各货品的储存应据其性能分区、分类、分库储存，不得混存。禁忌物品不得同库存放。

20、各货品的储存管理，除需遵守本制度外，还应遵守相应的其他规章制度。

21、本制度自发布之日起执行。

危险化学品安全管理制度 3

第一章总则

第一条、为了加强危险化学品的安全管理，预防和减少危险化学品事故，保障人民群众生命财产安全，保护环境，制定本条例。

第二条、危险化学品生产、储存、使用、经营和运输的安全管理，适用本条例。

废弃危险化学品的处置，依照有关环境保护的法律、行规和国家有关规定执行。

第三条、本条例所称危险化学品，是指具有毒害、蚀、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。危险化学品目录，由国务院安监部门会同国务院工信、环保、卫生、质检、交通、铁路、民航、农业部门，根据化学品危险特性的鉴别和分类标准确定、公布，并适时调整。

第四条、危险化学品安全管理，应当坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针，强化和落实企业的主体责任。

生产、储存、使用、经营、运输危险化学品的单位(以下统称危险化学品单位)的主要负责人对本单位的危险化学品安全管理工作全面负责。危险化学品单位应当具备法律、行规规定和国家标准、行业标准要求的安全条件，建立、健全安全管理规章制度和岗位安全责任制，对从业人员进行安全教育、法制教育和岗位技术培训。从业人员应当接受教育和培训，考核合格后上岗作业；对有资格要求的岗位，应当配备依法取得相应资格的人员。

第五条、任何单位和个人不得生产、经营、使用国家禁止生产、经营、使用的危险化学品。国家对危险化学品的使用有限制性规定

的，任何单位和个人不得违限制性规定使用危险化学品。

第六条、对危险化学品的生产、储存、使用、经营、运输实施安全监督管理的有关部门(以下统称负有危险化学品安全监督管理职责的部门)，依照下列规定履行职责：

(一)安监部门负责危险化学品安全监督管理综合工作，组织确定、公布、调整危险化学品目录，对新建、改建、扩建生产、储存危险化学品(包括使用长输管道输送危险化学品，下同)的建设项目进行安全条件审查，核发危险化学品安全生产许可证、危险化学品安全使用许可证和危险化学品经营许可证，并负责危险化学品登记工作。

(二)机关负责危险化学品的公共安全管理，核发剧毒化学品购买许可证、剧毒化学品道路运输通行证，并负责危险化学品运输车辆的道路交通安全管理。

(三)质检部门负责核发危险化学品及其包装物、容器(不包括储存危险化学品的固定式型储罐，下同)生产企业的工业产品生产许可证，并依法对其产品质量实施监督，负责对进出口危险化学品及其包装实施检验。

(四)环保部门负责废弃危险化学品处置的监督管理，组织危险化学品的环境危害性鉴定和环境风险程度评估，确定实施重点环境管理的'危险化学品，负责危险化学品环境管理登记和新化学物质环境管理登记；依照职责分工调查相关危险化学品环境污染事故和生态破坏事件，负责危险化学品事故现场的应急环境监测。

(五) 交通部门负责危险化学品道路运输、水路运输的许可以及运输工具的安全管理，对危险化学品水路运输安全实施监督，负责危险化学品道路运输企业、水路运输企业驾驶人员、船员、装卸管理人员、押运人员、申报人员、集装箱装箱现场检查员的资格认定。铁路监管部门负责危险化学品铁路运输及其运输工具的安全管理。民航部门负责危险化学品航空运输以及航空运输企业及其运输工具的安全管理。

(六) 卫生部门负责危险化学品毒性鉴定的管理，负责组织、协调危险化学品事故受伤人员的医疗卫生救援工作。

(七) 工商行政管理部门依据有关部门的许可证件，核发危险化学品生产、储存、经营、运输企业营业执照，查处危险化学品经营企业违法采购危险化学品的行为。

(八) 邮政部门负责依法查处寄递危险化学品的行为。

第七条、负有危险化学品安全监督管理职责的部门依法进行监督检查，可以采取下列措施：

(一) 进入危险化学品作业场所实施现场检查，向有关单位和人员了解情况，查阅、复制有关文件、资料；

(二) 发现危险化学品事故隐患，责令立即消除或者限期消除；

(三) 对不符合法律、行规、规章规定或者国家标准、行业标准要求的设施、设备、装置、器材、运输工具，责令立即停止使用；

(四)经本部门主要负责人批准，查封违法生产、储存、使用、经营危险化学品的场所，扣押违法生产、储存、使用、经营、运输的危险化学品以及用于违法生产、使用、运输危险化学品的原材料、设备、运输工具；

(五)发现影响危险化学品安全的违法行为，当场予以纠正或者责令限期改正。

负有危险化学品安全监督管理职责的部门依法进行监督检查，监督检查人员不得少于2人，并应当出示执法证件；有关单位和个人对依法进行的监督检查应当予以配合，不得拒绝、阻碍。

第八条、县级以上人民政府应当建立危险化学品安全监督管理工作协调机制，支持、督促负有危险化学品安全监督管理职责的部门依法履行职责，协调、解决危险化学品安全监督管理工作中的重大问题。

负有危险化学品安全监督管理职责的部门应当相互配合、密切协作，依法加强对危险化学品的安全监督管理。

第九条、任何单位和个人对违本条例规定的行为，有权向负有危险化学品安全监督管理职责的部门举报。负有危险化学品安全监督管理职责的部门接到举报，应当及时依法处理；对不属于本部门职责的，应当及时移送有关部门处理。

第十条、国家鼓励危险化学品生产企业和使用危险化学品从事生产的企业采用有利于提高安全保障水平的先进技术、工艺、设备以及自动控制系统，鼓励对危险化学品实行专门储存、统一配送、集

中销售。

危险化学品安全管理制度 4

岗位安全操作规程(岗位安全操作法,下同)的编制,应根据生产产品的原料、辅料、中间产品性质、生产工艺操作指标、工艺流程、生产设备、危险特性、安全措施等要求编写该产品生产岗位安全操作规程,作为产品安全生产的操作依据。同时单位应根据实际情况,加强资料发放管理,定期修订完善。

(一) 岗位安全操作规程的管理规定

编写要点如下:

- 1、明确岗位安全操作规程的编写及审批程序。
- 2、明确岗位安全操作规程发放的要求。
- 3、明确对生产管理和操作人员要进行相关岗位安全操作规程的培训及人员资质的要求。
- 4、明确对各安全操作规程进行审定、修改或补充完善的要求。

(二) 岗位安全操作规程

- 1、一般情况下岗位安全操作规程。

编写要点如下:

- 1.1 明确岗位或工序的原料、辅料、中间产品和产品的物化性质、质量规格,指标要求,特别是安全指标的要求。
- 1.2 明确岗位工艺技术指标及操作参数,如物料配比、成分、温度、压力、流量等指标。
- 1.3 明确标出带有控制点的生产工艺流程图。
- 1.4 明确阐述生产原理及工艺流程。
- 1.5 明确生产设备,装置的规格、型号、尺寸、能力等。

1.6 明确职业卫生、劳动防护和劳动环境的安全规定。

1.7 明确生产开车操作程序，注意事项及安全措施。

1.8 明确生产运行操作(含设备、设施)、维护和巡回检查方法。

1.9 明确停车、紧急停车、异常情况应急处理的操作程序和处置方法。

1.10 明确岗位操作应急预案的要求。

1.11 附则(应急救治、消防器材的正确使用，人身伤害事故的现场急救等)。

2、特殊情况下的岗位安全操作规程。

鉴于化工生产过程中有几个环节存在较大的危险性，并具有普遍性。因此，将以下化工生产过程中的几种情况(正常运行、开停车、紧急停车、检修)的安全操作规程重点提出来，各单位可根据本单位生产的实际情况在保证安全生产前提下进行增加或删减。另外，压缩气体、液化气体、溶解乙炔等生产工艺过程除应满足化工行业一般的安全管理要求外，还应执行国家标准和行业标准中对该生产工艺的相关要求。

2.1 正常生产运行情况下岗位安全操作规程。编写要点如下：

2.1.1 明确岗位操作人员的岗位任务和正常操作程序的要求。

2.1.2 明确各项安全规程执行的要求：

2.1.2.1 明确对检验规程(原料、辅料、中间产品及产品)的要求。

2.1.2.2 明确生产装置的定期维护、保养和关键管道、阀门、设备等更换周期的要求。

2.1.2.3 明确仪器、仪表定期检查、校准的要求。

2.1.2.4 明确装置运行中跑、冒、滴、漏的安全、环保处置的要求。

2.1.2.5 明确安全防护装置(安全附件、连锁及报警装置等)维护保养及定期检测、检验的要求。

2.1.2.6 明确受压容器安全管理要求。

2.1.2.7 明确消防器材管理要求。

2.1.3 明确操作记录管理要求。

2.1.4 明确对操作人员的要求(严禁脱岗、串岗、睡岗和做与生产无关的事等)。

2.1.5 明确正确判断和处理异常情况下的管理要求。

2.2 开、停车情况下岗位安全操作规程。编写要点如下：

2.2.1 明确编写开、停车方案的要求(时间、进度、实施方案、职责及责任人员等)。

2.2.2 明确岗位人员培训的要求(三级安全教育、新工艺培训等)。

2.2.3 明确原料、辅料、中间产品和产品的管理要求(检验、存放、使用等)。

2.2.4 明确装置周边环境的要求(主要交通干道通畅、临时装置拆除、装置内外场地平整清洁等)。

2.2.5 明确生产装置(设备、管道、阀门、仪器仪表)开、停车的管理要求。

2.2.6 明确配套公用工程(水、电、汽、气、冷等)的管理要求。

2.2.7 明确职业安全卫生及劳动防护用品(器具)的管理要求。

2.2.8 明确关键设备、设施、自控仪表等的防护要求。

2.2.9 明确防雷、防静电系统的管理要求。

2.2.10 明确仪器、仪表校准的管理要求。

2.2.11 明确消防器材的管理要求。

2.2.12 明确通讯系统的管理要求。

2.2.13 明确备用设备的管理要求。

2.2.14 明确应急情况下的处理要求。

2.2.15 明确中、长期停车，生产装置进行动火检修，排空、置换的处置要求。

2.3 紧急停车情况下岗位安全操作规程。编写要点如下：

2.3.1 明确发生各种紧急情况(包括：工艺或设备的异常情况、公用工程系统的异常情况、停水、停电、停汽、停气、发生火灾、爆炸、物料大量泄露及水灾、大地震等自然灾害情况)的处理要求。

2.3.2 明确各类事故的上报程序。

2.3.3 明确消防器材及救治用品的配置要求。

2.3.4 明确各岗位操。

3、交接班管理制度

依据《危险化学品安全管理条例》、《安全生产许可证条例》、《工业产品生产许可证条例》、《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》等法律、法规和规定。

根据原化学工业部《安全生产禁令》的规定“严格执行交接班制度”。编写要点如下：

3.1 适用范围。

3.2 引用标准。

3.3 交接班要求及内容

3.3.1 接班准备(含提前到岗，穿戴规定的劳动防护用品，班前会议，检查生产和设备运行情况等)；

3.3.2 交班准备(含填写好设备运行、生产情况记录，工具备件清点数量，工具摆放有序、整齐，资料归好，做好卫生等)；

3.3.3 交接班内容(含上一班生产工艺情况，工作任务完成情况，下一班的任务，技术措施要求，工具备件数量，设备运行情况，有无事故及处理情况，设备维护保养记录，各级领导对安全工作的要求及通知等)。

3.4 交接班“五交”、“五不交”的规定

3.4.1 五交(交本班生产、工艺指标、产品质量和任务完成情况；交各种设备、仪表运行及设备、管道的跑、冒、滴、漏情况；交不安全因素及已采取的预防措施和事故处理情况；交原始记录是否正确完整和岗位区域的清洁卫生情况；交上级指令、要求和注意事项)。

3.4.2 五不交(生产情况、设备情况不明，特别是事故隐患不明不交；原始记录不清不交；工具不齐全不交；岗位卫生不好不交；接班者马虎，不严格不交)。

3.5 考核

- 3.5.1 人员要对口交接；
- 3.5.2 接班人员未到，在岗人员不得离岗；
- 3.5.3 交接班要签字；
- 3.5.4 交接班记录要不定期进行抽查。

4、防火防爆与消防安全管理制度

依据《危险化学品安全管理条例》、《建筑设计防火规范》、《建筑物防雷设计规范》、《中华人民共和国爆炸危险场所电气安全规程》、《石油化工企业设计防火规范》、《化工企业静电接地设计规程》、《中华人民共和国消防法》、《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》、《汽车库设计防火规范》、《氯气安全规程》、《工业企业煤气安全规程》、《乙炔站设计规范》、《溶解乙炔气瓶安全监察规程》、《氧气站设计规范》、《氢气使用安全技术规程》、《光气及光气化产品生产安全规程》等法律、法规和标准。

4.1 生产装置。编写要点如下：

4.1.1 明确法律、法规依据（《建筑设计防火规范》、《建筑物防雷设计规范》、《中华人民共和国爆炸危险场所电气安全规程》、《石油化工企业设计防火规范》、《化工企业静电接地设计规程》等）。

4.1.2 明确安全装置及报警装置。

4.1.3 明确控制系统的要求。

4.1.3 明确异常情况和紧急情况的处理(含超温、超压、断电、断水、防火、防静电、防泄漏、放空等要求)。

4.2 动火作业安全管理制度。编写要点如下:

4.2.1 明确固定动火区域和禁火区域的划分。

4.2.2 明确设立固定动火区的条件和要求。

4.2.3 明确禁火区动火规定。

4.2.4 明确动火的审批。

4.2.5 明确动火的等级划分:

(1) 特殊危险动火;

(2) 一级动火;

(3) 二级动火。

4.2.6 明确特殊动火、一级动火和二级动火前的分析取样规定、分析时间规定。

4.2.7 明确动火作业证的填报要求及管理规定。

4.2.8 明确动火作业的规定要求。

4.2.9 禁止动火作业的规定要求。

4.2.10 明确动火作业完毕的现场清理规定。

4.2.11 明确各级动火责任人的职责:

(1) 动火项目负责人;

(2) 动火人;

(3) 动火岗位工段(班组)长;

(4) 动火监护人;

(5) 动火分析人；

(6) 各级审查批准人。

4.2.12 明确动火分级终审权限规定。

4.2.13 明确动火分析执行标准。

4.2.14 明确动火作业的其它规定。

4.3 消防组织与实施。编写要点如下：

4.3.1 明确法律、法规依据（《中华人民共和国消防法》、《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》等）。

4.3.2 明确消防组织及职能。

4.3.3 明确消防培训要求。

4.3.4 明确消防对易燃、易爆物品和可能产生火灾、爆炸危险的生产、储运、销售、使用过程及其相关的设备、设施、仓库等，进行严格管理。

4.3.5 明确消防器材的配备。

4.3.6 明确消防预案及演练。

4.3.7 明确发生火灾时按照应急救援预案处置。

4.4 其它消防安全规定。编写要点如下：

4.4.1 明确企业的禁烟规定。

4.4.2 明确机动车辆进入易燃易爆区域的规定。

4.4.3 明确易燃液体擦洗设备、材料的规定。

4.4.4 明确更衣室不得存放易燃液体和易燃气体的规定。

4.4.5 明确消防通道内、防火间距内严禁搭建和堆放物资的规定。

4.4.6 明确高压线 1.5 倍间距内不得构建易燃、易爆仓库、厂房和装置的规定。

4.4.7 明确研制易燃、易爆的新材料、新产品和有火灾、爆炸危险的新设备、新工艺的项目，必须对研制的每一个项目提出预防火灾、爆炸的具体措施。同时报安全(消防)部门批准。对危险化学品的生产、储存项目按照《危险化学品安全管理条例》进行审批。

4.4.8 明确易燃、易爆场所禁止使用产生火花的工具，禁止穿戴化纤织物的工作服和带铁钉的鞋子的规定。

4.4.9 明确汽车库、物资仓库应遵守《汽车库设计防火规范》、物资管理的有关规定。

4.4.10 明确对生产、使用氯气、煤气、天然气、液化石油气、乙炔气、氧气、氢气、光气等的单位，应按照有关(《氯气安全规程》、《工业企业煤气安全规程》、《乙炔站设计规范》、《溶解乙炔气瓶安全监察规程》、《氧气站设计规范》、《氢气使用安全技术规程》、《光气及光气化产品生产安全规程》、《氢气站设计规范》、《城镇燃气设计防火规范》等)规定执行。

危险化学品安全管理制度 5

一、总则

1.1 为了加强对危险化学品的安全管理，保障人民生命、财产安全，保护环境，制定本制度。

1.2 危险化学品的范围：本规定所称危险化学品，包括爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、有毒品和腐蚀品等。

1.3 从事生产、储存、保管、运输和使用危险化学品的人员，必须接受有关法律、法规、规章和安全知识、专业技术、职业卫生防护和应急救援知识的培训，并经考核合格，方可上岗作业。

二、生产与使用

2.1 新建、改建、扩建生产危险化学品项目时须报请省、市安全管理部门审查和批准。项目建成后须经有关部门验收合格方可投产。

2.2 凡生产、使用危险化学品的单位，必须编制相应的安全管理制度，并经主管部门批准。

2.3 凡从事生产、使用危险化学品的人员，必须熟知物品的危险性质、预防措施、物品保管、使用、安全防护及火灾扑救方法等。会报警、会使用消防器材和防护器材、会处理事故。

2.4 使用危险化学品的受压设备(贮罐、塔、各类容器等)和使用危险化学品场所的电气、仪表、报警、联锁等设施，应符合国家有关安全规定，并要经常对其进行维护检测。

2.5 凡生产危险化学品的场所，必须根据物品种类和性质设置相应的防火、防爆、防毒、通风降温、防腐、防潮、泄压、监测、报警、避雷及接地等安全设施。

2.6 生产危险化学品的场所，必须配备相应的安全消防设施和

防护器材。

2.7 危险化学品的包装内，应附有与危险化学品完全一致的化学品安全技术说明书，并在包装(包括外包装件)上加贴或者拴挂与包装内危险化学品完全一致的化学品安全标签。如发现有了新的危害特性时，应当及时修订安全技术说明书和安全标签。

2.8 生产危险化学品能产生静电的场所，均须有导除静电的设施。

三、储存与保管

3.1 储存和保管危险化学品，必须进行验收登记，并定期检查。临时存放废旧危险化学品，及时上报上级安全环保部. 进行处理。保管人员要选派责任心强、熟知危险化学品性质和安全管理知识的人员担任。

3.2 危险化学品要按其化学性质分类、分区，储存不准超量。到达储存限量时，储存时间不得超过3天。并留有相应的防火间距(通道)和通风口，储存地点距生产装置、罐区、管廊、电缆桥架、下水井等设施的安全防火距离不得小于30米。

3.3 相互接触能引起燃烧、爆炸或灭火方法等不同的危险化学品，不得同库储存，应设专用仓库、场地或专用储存室。

3.4 遇火、遇潮易燃烧爆炸或产生有毒气体的危险化学品，不准在露天、潮湿处存放，要按产品说明书的要求存放。对于怕冻、晒的危险化学品，应有防冻、防晒设施。

3.5 储存和保管危险化学品的场所，应采用先进的消防、通讯、报警、灭火装置，有毒物品应配备防护面具及隔离、消除、吸收毒

物的设施，并设有明显的警示标志。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/568135016053006113>