

易制爆化学品购销合同(危险化学品购销合同)

(经典版)

编制人: _____
审核人: _____
审批人: _____
编制单位: _____
编制时间: ____年____月____日

序言

下载提示: 该文档是本店铺精心编制而成的, 希望大家下载后, 能够帮助大家解决实际问题。文档下载后可定制修改, 请根据实际需要进行调整和使用, 谢谢!

并且, 本店铺为大家提供各种类型的经典合同, 如建筑合同、房屋合同、劳动合同、买卖合同、服务合同、贸易合同、金融合同、施工合同、装修合同、其他合同等等, 想了解不同合同格式和写法, 敬请关注!

Download tips: This document is carefully compiled by this editor. I hope that after you download it, it can help you solve practical problems. The document can be customized and modified after downloading, please adjust and use it according to actual needs, thank you!

In addition, this store provides you with various types of classic contracts, such as construction contracts, housing contracts, labor contracts, sales contracts, service contracts, trade contracts, financial contracts, construction contracts, decoration contracts, and other contracts. If you want to know different contract formats and writing methods, please pay attention!

易制爆化学品购销合同(危险化学品购销合同)

易制爆化学品购销合同 1

第 1 篇：危险化学品事故应急预案

猜你正在找危险化学品事故应急预案的怎么写？那么就给你这篇范文参考。

一、总则

1. 1 编制目的和依据

为进一步增强全市交通行业危化品事故的应对和防范能力，最大限度减少事故造成的人员伤亡、财产损失和社会影响，依据《XX 市突发公共事件总体应急预案》、《XX 市重大危险化学品事故应急预案》和《XX 市交通局安全生产事故灾难应急预案》，结合全市交通行业实际，制定本预案。

1. 2 适用范围

1. 2. 1 《XX 市交通局危险化学品事故应急预案》（以下称预案）为《XX 市重大危险化学品事故应急预案》子预案，适用于 XX 市行政区域内发生的，需要交通部门抢险救援的重大危险化学品事故。

1. 2. 2 本预案同时适用于我市交通行业发生的危险化学品事故（可能造成 3-9 人死亡、或 10-50 人伤害、或 1000 万元以上 5000 万元以下直接损失的事故）。

1. 3 工作原则

坚持政府领导、统一指挥，以人为本、确保安全，分级负责、属

地为主，单位自救、社会救援相结合的原则。

各县（区）交通主管部门要结合本预案，制订相应的应急救援实施预案，并在当地政府的指挥下，分级管理，分级实施。

二、组织机构及职责

2.1 危险化学品事故应急救援组织机构

市交通局成立危险化学品事故应急救援领导小组（以下简称领导小组），下设一个办公室和三个职能组，按照规定职责实施危险化学品事故的应急救援工作。

各县（区）交通部门要相应设立安全生产事故灾难应急救援组织机构，主要领导为第一责任人。

2.1.1 领导小组组成

领导小组成员由市、县（区）交通局及局属有关单位负责人组成。组长由市交通局局长担任，副组长由分管道路运输的副局长担任，成员由两县（区）交通（经贸）局、市交通局运政科和安全生产监督科等相关科室、市运输管理处、市交通稽查支队、市机动车驾驶员培训管理处、市长途客运公司、市公共交通有限公司等单位负责人组成。

2.1.2 领导小组的主要职责

市交通局领导小组在市政府危险化学品重特大事故处置专项指挥部的领导下，迅速、果断、有效地开展工作。主要职责有：

1. 根据事故现场情况，决定本预案的启动与结束；

2. 根据现场应急救援情况，统一部署、协调、督查各职能组落实市政府专项指挥部和市交通局领导小组应急抢救指令落实情况；

3. 调度现场及外围救护所需的运输车辆；
4. 研究解决应急救援工作中的重大问题，作出事故应急、求援及善后处理等建议和决策。

2. 2 领导小组下设机构及职责

2. 2. 1 领导小组办公室

领导小组下设办公室，办公室设在市交通局安全生产监督科。负责相关应急救援预案的制定、抢险救援队伍的组建和人员培训等工作。

2. 2. 2 灾情处置组

由市运输管理处处长任组长，市运输管理处分管货运工作的副处长任副组长，市交通稽查支队、市机动车驾驶员培训管理处相关副职 XX 县（区）运管部门负责人以及市运输管理处相关科室负责人任成员。具体负责道路运输危险化学品事故灾难现场的应急救援与抢险工作。

2. 2. 3 运输保障组

由市运输管理处分管客运的副处长任组长，由市运输管理处客管科、货管科负责人 XX 县（区）运管部门分管客、货运输的副职、市长途客运公司市公共交通有限公司及油田运输企业相关人员任成员。具体负责危险化学品事故现场抢险物资和抢险人员的运送；事故现场附近企事业单位、学校、居民区内人员的紧急疏散。

2. 2. 4 专家顾问组

由市运输管理处分管货运工作的副处长任组长，由学校、企业单位有关方面专家组成。具体负责对事故应急救援提出应急救援方案和

安全措施、对事故危害进行预测，为救援的决策提供依据和方案。

三、风险分析

3.1 危险性分析

我市石油化工企业较多，在石化产品的道路运输过程中，涉及的物品有爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃气体、有毒物品、腐蚀品等，这些物品如果控制不当，极易引发泄漏、火灾、爆炸、中毒、窒息和灼烫等严重后果，将会给人民群众生命财产安全、社会环境和正常秩序带来不可估量的损失。

3.2 分类

危险化学品事故分为火灾、爆炸、中毒和窒息、人员伤亡、污染等事故。

3.3 危险源监控

相关单位及企业对危险源特别是重大危险源要进行全面的监控，严密其安全状态，观测向事故临界状态转化的各种参数的变化趋势，及时发出预警信息或应急指令，把事故隐患消灭在萌芽状态。

对危险监控需要采取的主要措施有：

(1) 在危险源现场设置明显的安全警示标志，并加强有关设备、设施的安全管理；

(2) 对重要的设备、设施进行经常性的检测、检验，做好检测检验记录；

(3) 根据可能引起火灾、爆炸及毒害的部位、场所，设置必要的可燃气体、毒害气体检测报警器。

对危险源监控的管理措施有：

(1) 建立健全本单位危险源安全管理规章制度，落实安全管理和监控责任，制定安全管理和监控的实施方案；

(2) 保证危险源安全管理和监控所需的资金投入；

(3) 对从业人员进行安全教育和技术培训，使其掌握本岗位的安全操作技能和紧急情况下采取的应急措施；

(4) 建立危险源安全管理档案；

(5) 定期对危险源进行安全评估。

四、预警与响应

4. 1 危险化学品事故报告

危险化学品事故发生后，事故发生单位应立即组织应急救援队伍，按照本单位的事故应急预案要求，进行先期处置。同时迅速报告 119、120，市安监局、市环保局、交通部门、当地政府。

4. 1. 1 报告程序

各单位接到事故报告后，应当立即报告当地政府，并逐级上报上级交通部门。市交通局领导小组接到报告经核实后，上报市政府应急管理办公室、市安全生产监督管理局和省交通厅。具体上报时间要求：在发生事故第一时间内以电话、短信或书面（含传真）、电子邮件等形式报送，1 小时内完成首次报告，2 小时内完成书面报告，信息报送后必须电话确认。特殊情况不能在 2 小时内以书面形式或电子邮件形式报告的，以电话形式报告，并说明理由，待条件许可时补报。

4. 1. 2 报告内容

事故发生后，事故发生单位和行业主管部门应填写《XX 市危险化学品事故报告单》（附后），并按要求上报。

（1）事故发生单位名称、住址、危化品事故的类别（火灾、爆炸、泄漏等）；

（2）危化品名称、初步认定的事故涉及的危化品种类（固体、液体、气体）、数量、危害的形式，

（3）采取的初步措施、以及现场人员伤亡情况；

（4）可能波及影响范围及状况（厂矿企业、居民区、重要设施等）、事故能否控制等；

4. 2 应急预案的启动

4. 2. 1 预案启动的单位

局属有关单位接到报告后应立即赶赴事故现场组织救援，迅速了解情况，做出判断，确认是否构成重特大事故，并立即将事故简要情况报告市局领导小组办公室。

4. 2. 2 领导小组工作

市局领导小组办公室接到报告后，应按规定向领导小组报告，由领导小组向市专项指挥部办公室报告，同时做出是否启动本《预案》规决定。

4. 3 基本应急响应的处置要求

4. 3. 1 有关部门应急处置要求

市局领导小组办公室接到通知后，负责人应迅速做出安排，按照要求组织有关人员，赶赴事故现场，组织参与相关救援工作。市政府

专项指挥部启动《XX 市重特大危险化学品事故应急预案》后，则在市政府的统一领导下开展应急救援工作。

4. 3. 2 各职能组应急处置要求

按照预案确定的职责要求，积极、高效、有序地开展事故救援及相关工作，同时做好后援工作准备。各职能组要将开展情况及时报告灾情处置组，保证事故抢险工作协调、有序、有效实施；市政府专项指挥部启动《XX 市重特大危险化学品事故应急预案》后，则按照市政府现场抢险指挥组的救援指令，开展救援工作。

4. 3. 3 抢险中重大事项的决策

作出事故抢救重大决策措施要迅速报告市交通局领导小组和市政府专项指挥部，经同意后方可实施。

4. 4 事故现场抢救原则

安全第一、救人为主、减少损失、先控制、后处置。

4. 5 事故现场保护

因抢救人员、防止事故扩大的等原因需要移动现场物件时，应作出标志、牌照、记录和绘制现场图，并妥善保管好现场重要物件。

4. 6 事故救援的善后处理

(1) 经市政府现场抢险指挥部下达停止现场救援指令后，方可停止现场救援，根据事故现场情况，留下少量人员予以监护。

(2) 现场清理及设备的检查、生产的恢复由事故发生单位按照规定程序及生产工艺要求进行。

4. 7 应急响应的结束与总结

4. 7. 1 应急响应的结束

在市政府专项指挥部下达结束抢险救援指令后，市局领导小组办公室应及时报告领导小组发出结束本预案的指令，结束救援工作。

4. 7. 2 应急响应总结

在全部应急救援工作结束后，由市交通局领导小组召集有关单位，对事故抢险过程中的工作进行全面总结，重点检查预案的操作程序、各有关单位的应急反应速度和能力等方面存在的问题，进一步修订完善本预案，同时将有关情况上报市政府专项指挥部办公室。

五、应急保障

5. 1 应急队伍保障

应急队伍主要包括：XX 市长途客运公司、XX 市公共交通有限公司、辽河油田大力运输分公司、盘锦辽河油田泰兴工贸有限公司、盘锦兴达沥青有限公司、XX 市第六运输公司等单位救援力量。

六、预案管理

6. 1 预案培训

由市交通局安全生产监督科制定应急培训计划，开展应急管理培训，提高应急水平。

6. 2 预案演练

按照“谁编制、谁组织”的原则，应急预案应制定年度应急演练计划，定期组织演练。

6. 3 预案修订

《XX 市交通局危险化学品事故应急预案》由市交通局负责修订；

各县（区）交通部门、局属各单位负责编制本级别的专项危险化学品事故应急预案。无特殊原因每两年修订一次。

如有以下原因，应及时对应急预案进行修订：

（1）新法律法规、标准的颁布实施或相关法律法规、标准的修订；

（2）通过演练或突发事故应急处置中发现预案存在缺陷或漏洞；

（3）组织机构、人员发生变化或其他原因。

6. 4 责任与奖励

市交通局危险化学品事故应急管理工作实行行政领导负责制和责任追究制。

对应急工作中作出突出贡献的先进单位集体和个人给予表彰和奖励。

对迟报、谎报、瞒报和漏报事故或应急工作中有其他失职、渎职行为的，按照相关的法规对有关责任单位和责任人进行处理；对构成犯罪的，移交司法机关，依法追究刑事责任。

6. 5 预案备案

《XX 市交通局危险化学品应急预案》报市政府应急办和市安监局备案；县（区）交通部门、局属各单位应按照本预案的要求，结合工作实际制定具体应急预案，并报市交通局备案。

6. 6 宣传教育

各单位要积极组织和指导所属部门开展安全生产宣传教育活动，努力提高所属部门危险化学品的安全防范意识和自救能力，最大限度

地预防和减少安全生产事故灾难的发生。

七、附则

7. 1 本预案由市交通局安全生产监督科负责解释。

7. 2 本预案自发布之日起实施。

第 2 篇：危险化学品事故应急预案

这篇危险化学品事故应急预案范文是我们精心挑选的，但愿对你有参考作用。

一、危险特征：

1. 因溶解剧烈产生大量热量，使水四溅。
2. 易溅到工作人员皮肤或眼睛里。

二、目前控制情况：

1. 火碱、硝酸存放在危险品库房内。
2. 在使用过程中操作规程不熟悉。

三、情景假设：

1. 在配制酸液时操作人员未戴胶手套。
2. 未按操作方法进行配制使酸液四溅。

四、应急：

1. 现场人员发生应急呼救，并立即穿戴防护手套、防护镜，从应急桶中取出回丝清理泄漏液体。

2. 用干净水迅速冲洗溅到皮肤或眼睛部位的酸液，冲洗时间（10—15 分钟）。

3. 送医务室治疗。

4. 重新操作遵循酸入水，严禁水入酸。
5. 与原料隔离，挂警示牌。
6. 现场处理完毕后，应急人员要清洗双手反复检查，消除不安全隐患。

本店铺希望你能喜欢以上 2 篇危险化学品事故应急预案范文，你还可以点击[这里](#)查找更多危险化学品事故应急预案范文。

易制爆化学品购销合同 2

第 1 篇：仓库危险化学品应急预案

仓库危险化学品应急预案

在平时的学习、工作或生活中，有时会遇到无法预料的突发事故，为了可以及时作出应急响应，降低事故后果，就常常需要事先准备应急预案。我们该怎么去写应急预案呢？以下是本店铺帮大家整理的仓库危险化学品应急预案，欢迎大家分享。

为了进一步应对和防范仓库危险化学品事故风险和事故灾难的能力，最大限度地减少事故灾难造成的人员伤亡和财产损失，特制定《仓库危险化学品应急预案》。

1. 仓库应急救援小组

1.1 应急救援组长：仓库主管

应急救援副组长：仓库副主管

组员：仓库管理员

1.2 仓库应急救援小组职责：

应急救援组长：统一指挥仓库危险化学品重大事故应急救援工作，协调有关部门按照本应急救援预案，控制事故扩大，力争将损失降到最低程度。

应急救援副组长：协助仓库主管负责应急救援的具体指挥工作。

组员：负责营救受害人员，扑灭火灾，参与事故处置、抢险救援，消除泄漏的危险化学品。

2. 仓库主要危险源：

易燃液体储存区；易燃固体储存区；腐蚀品储存区；

3. 指挥机构的组成、职责和分工 3.1 公司成立事故应急救援指挥部，日常工作由总经理兼管，发生重大事故时，以指挥领导小组为基础，总经理任总指挥，生产副总任副指挥，负责组织、指挥整个救援工作。

3.2 仓库成立应急救援小组：在公司应急救援指挥部的基础上，负责本部门预案的制定、修改，成立部门应急救援小组。

3.2.1 组长组织小组对仓库危险品储存区域进行训练和演练，检查、督促做好事故预防措施和各项准备工作。

3.2.2 公司各职能部门和全体职工都负有化学事故应急救援的责任，各应急救援队伍是化学事故应急救援的主要力量。

3.2.3 仓库发生事故时，组长指挥应急救援小组实施应急救援行动，必要时向公司应急指挥部请求支援，向上级汇报事故情况，组织调查事故发生原因，总结事故的经验教训。

4. 仓库危险化学品事故应急救援的基本任务

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/937162063100010010>