

## 大连市危险化学品重大危险源

### 安全监督管理规定

#### 第一章 总 则

第一条 为了加强危险化学品重大危险源的安全监督管理，防止和减少危险化学品事故的发生，保障人民群众生命财产安全，根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》和《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（国家安监总局令第40号，以下简称《暂行规定》）等有关法律、法规、规章，结合大连实际，制定本规定。

第二条 大连市行政区域内从事危险化学品生产、储存、使用和经营的单位（以下统称危险化学品单位）的危险化学品重大危险源的辨识、评估、登记建档、备案、核销及其监督管理，适用本规定。

城镇燃气、用于国防科研生产的危险化学品重大危险源以及港区内危险化学品重大危险源的安全监督管理，不适用本规定。

第三条 本规定所称危险化学品重大危险源（以下简称重大危险源），是指按照《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2009）标准辨识确定，生产、储存、使用或者搬运危险化学品的数量等于或者超过临界量的单元（包括场所和设施）。

第四条 危险化学品单位是本单位重大危险源安全管理的责任主体，其主要负责人对本单位的重大危险源安全管理工作负责，并保证重大危险源安全生产所必需的安全投入。

第五条 重大危险源的安全监督管理实行属地监管与分级管理相结合的原则。

按《大连市人民政府关于进一步落实安全生产监管责任的通知》（大政发〔2010〕79号）的要求，各区市县、先导区安全生产监督管理部门按各自的监管权限，负责市直监管单位土地区域外的其他企事业单位重大危险源的安全监督管理。

第六条 政府鼓励危险化学品单位采用有利于提高重大危险源安全保障水平的先进适用的工

艺、技术、设备以及自动控制系统，推进安全生产监督管理部门重大危险源安全监管的信息化建设。

第七条 各区市县政府、先导区管委会和生产经营单位的行政主管部门及危险化学品单位，应加强对重大危险源安全管理工作的领导，并将此项工作纳入安全生产目标管理体系进行考核。

## 第二章 辨识与评估

第八条 危险化学品单位应当按照《危险化学品重大危险源辨识》标准，对本单位的危险化学品生产、经营、储存和使用装置、设施或者场所进行重大危险源辨识，并记录辨识过程与结果。

第九条 危险化学品单位应当对重大危险源进行安全评估并确定重大危险源等级。危险化学品单位可以组织本单位的注册安全工程师、技术人员或者聘请有关专家进行安全评估，也可以委托具有相应资质的安全评价机构进行安全评估。

依照法律、行政法规的规定，危险化学品单位需要进行安全评价的，重大危险源安全评估可以与本单位的安全评价一起进行，以安全评价报告代替安全评估报告，也可以单独进行重大危险源安全评估。

重大危险源根据其危险程度，分为一级、二级、三级和四级，一级为最高级别。重大危险源分级方法由《暂行规定》附件 1 列示。

第十条 重大危险源有下列情形之一的，应当委托具有相应资质的安全评价机构，按照有关标准的规定采用定量风险评价方法进行安全评估，确定个人和社会风险值：

（一）构成一级或者二级重大危险源，且毒性气体实际存在（在线）量与其在《危险化学品重大危险源辨识》中规定的临界量比值之和大于或等于 1 的；

（二）构成一级重大危险源，且爆炸品或液化易燃气体实际存在（在线）量与其在《危险化学品重大危险源辨识》中规定的临界量比值之和大于或等于 1 的。

第十一条 重大危险源安全评估报告应当客观公正、数据准确、内容完整、结论明确、措施可行，并包括下列内容：

- (一) 评估的主要依据;
- (二) 重大危险源的基本情况;
- (三) 事故发生的可能性及危害程度;
- (四) 个人风险和社会风险值 (仅适用定量风险评价方法);
- (五) 可能受事故影响的周边场所、人员情况;
- (六) 重大危险源辨识、分级的符合性分析;
- (七) 安全管理措施、安全技术和监控措施;
- (八) 事故应急措施;
- (九) 评估结论与建议。

危险化学品单位以安全评价报告代替安全评估报告的, 其安全评价报告中有关重大危险源的内容应当符合本条第一款规定的要求。

第十二条 有下列情形之一的, 危险化学品单位应当对重大危险源重新进行辨识、安全评估及分级:

- (一) 重大危险源安全评估已满三年的;
- (二) 构成重大危险源的装置、设施或者场所进行新建、改建、扩建的;
- (三) 危险化学品种类、数量、生产、使用工艺或者储存方式及重要设备、设施等发生变化, 影响重大危险源级别或者风险程度的;
- (四) 外界生产安全环境因素发生变化, 影响重大危险源级别和风险程度的;
- (五) 发生危险化学品事故造成人员死亡, 或者 10 人以上受伤, 或者影响到公共安全的;
- (六) 有关重大危险源辨识和安全评估的国家标准、行业标准发生变化的。

### 第三章 安全管理

第十三条 危险化学品单位应当建立完善重大危险源安全管理规章制度和安全操作规程, 并采

取有效措施保证其得到执行。

第十四条 危险化学品单位应当根据构成重大危险源的危险化学品种类、数量、生产、使用工艺（方式）或者相关设备、设施等实际情况，按照下列要求建立健全安全监测监控体系，完善控制措施，并定期对安全监测监控设备、设施进行检测、检验：

（一）重大危险源配备温度、压力、液位、流量、组份等信息的不间断采集和监测系统以及可燃气体和有毒有害气体泄漏检测报警装置，并具备信息远传、连续记录、事故预警、信息存储等功能；一级或者二级重大危险源，具备紧急停车功能。记录的电子数据的保存时间不少于 30 天；

（二）重大危险源的化工生产装置装备满足安全生产要求的自动化控制系统；一级或者二级重大危险源，装备紧急停车系统；

（三）对重大危险源中的毒性气体、剧毒液体和易燃气体等重点设施，设置紧急切断装置；毒性气体、剧毒液体设施，设置泄漏物紧急处置装置。涉及毒性气体、液化气体、剧毒液体的一级或者二级重大危险源，配备独立的安全仪表系统（SIS）；

（四）一级、二级重大危险源和重大危险源中储存剧毒物质的场所或者设施及“三岛一园”（大孤山半岛、松木岛、长兴岛和危险化学品物流园）内的重大危险源，要设置视频监控系统，在危险化学品单位进行实时监控的基础上，与市及区市县、先导区安全生产应急平台视频监控联网；

（五）安全监测监控系统符合国家标准或者行业标准的规定。

第十五条 区市县、先导区级视频监控显示终端建设、运行和维护经费，由区市县、先导区安监局向区市县政府、先导区管委会主管部门提出申请、立项，并指定专人负责，实现区市县、先导区级终端系统与市级应急平台的联网。企业端视频监控系统建设、运行和维护经费由企业自筹，计入安全生产费用。

第十六条 通过定量风险评价确定的重大危险源的个人和社会风险值，不得超过《暂行规定》附件 2 列示的个人和社会可容许风险限值标准。

超过个人和社会可容许风险限值标准的，危险化学品单位应当采取相应的降低风险措施。

第十七条 危险化学品单位应当按照国家有关规定，定期对重大危险源的安全设施和安全监测监控系统进行检测、检验，并进行经常性维护、保养，保证重大危险源的安全设施和安全监测监控系统有效、可靠运行。维护、保养、检测应当作好记录，并由有关人员签字。

第十八条 危险化学品单位应当明确重大危险源中关键装置、重点部位的责任人或者责任机构，并对重大危险源的安全生产状况进行定期检查，及时采取措施消除事故隐患。事故隐患难以立即排除的，应当及时制定治理方案，落实整改措施、责任、资金、时限和预案。

第十九条 危险化学品单位应当对重大危险源的管理和操作岗位人员进行安全操作技能培训，使其了解重大危险源的危险特性，熟悉重大危险源安全管理规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能和应急措施。涉及危险化学品安全作业应持有特种作业人员上岗资格证书。

第二十条 危险化学品单位应当在重大危险源所在场所设置明显的安全警示标志，写明紧急情况下的应急处置办法。

第二十一条 危险化学品单位应当将重大危险源可能发生的事故后果和应急措施等信息，以适当的方式书面告知可能受影响的单位、区域及人员。

第二十二条 危险化学品单位应当依法制定重大危险源事故应急预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备必要的防护装备及应急救援器材、设备、物资，并保障其完好和方便使用；配合市及区市县、先导区安监局制定所在地区涉及本单位的危险化学品事故应急预案。

对存在吸入性有毒、有害气体的重大危险源，危险化学品单位应当配备便携式浓度检测设备、空气呼吸器、化学防护服、堵漏器材等应急器材和设备；涉及剧毒气体的重大危险源，还应当配备两套以上（含本数）气密型化学防护服；涉及易燃易爆气体或者易燃液体蒸气的重大危险源，还应当配备一定数量的便携式可燃气体检测设备。

第二十三条 危险化学品单位应当制定重大危险源事故应急预案演练计划，并按照下列要求进

行事故应急预案演练：

(一) 对重大危险源专项应急预案，每年至少进行一次；

(二) 对重大危险源现场处置方案，每半年至少进行一次。

应急预案演练结束后，危险化学品单位应当对应急预案演练效果进行评估，撰写应急预案演练评估报告，分析存在的问题，对应急预案提出修订意见，并及时修订完善。

第二十四条 危险化学品单位应当对辨识确认的重大危险源及时、逐项进行登记建档。

重大危险源档案应当包括下列文件、资料：

(一) 辨识、分级记录；

(二) 重大危险源基本特征表；

(三) 涉及的所有化学品安全技术说明书；

(四) 区域位置图、平面布置图、工艺流程图和主要设备一览表；

(五) 重大危险源安全管理规章制度及安全操作规程；

(六) 安全监测监控系统、措施说明、检测、检验结果；

(七) 重大危险源事故应急预案、评审意见、演练计划和评估报告；

(八) 安全评估报告或者安全评价报告；

(九) 重大危险源关键装置、重点部位的责任人、责任机构名称；

(十) 重大危险源场所安全警示标志的设置情况；

(十一) 重大危险源监控、检查、隐患整改记录；

(十二) 其他文件、资料。

第二十五条 危险化学品单位在完成重大危险源安全评估报告或者安全评价报告后 15 日内，应当填写重大危险源备案申请表，连同本规定第二十四条规定的重大危险源档案材料（其中重大危险源安全管理规章制度及安全操作规程只需提供清单），按本规定第五条规定的监管权限，报送市或区市

县、先导区安全生产监督管理局备案。同时，危险化学品单位要将重大危险源相关信息数据在大连市重大危险源网上备案系统申报。

各区市县、先导区安全生产监督管理局应当每季度 5 日前将监管的一级、二级重大危险源备案材料（其中一级重大危险源备案材料一式二份）、重大危险源的汇总信息报送至市安全生产监督管理局。市安全生产监督管理局监管的危险化学品单位，分别于 6 月 30 日、11 月 20 日前将重大危险源备案材料（其中一级重大危险源备案材料一式二份）、重大危险源的汇总信息报送至市安全生产监督管理局。重大危险源出现本规定第十二条所列情形之一的，危险化学品单位应当及时更新档案，按监管权限向市或区市县、先导区安全生产监督管理局重新备案。

第二十六条 危险化学品单位新建、改建和扩建危险化学品建设项目，应当在建设项目竣工验收前完成重大危险源的辨识、安全评估和分级、登记建档工作，按监管权限报送市或区市县、先导区安全生产监督管理局备案。

#### 第四章 监督检查

第二十七条 各区市县、先导区安全生产监督管理局应当建立健全危险化学品重大危险源管理制度，明确责任人员，加强资料归档。

第二十八条 重大危险源经过安全评价或者安全评估不再构成重大危险源的，危险化学品单位应当按监管权限向市或区市县、先导区安全生产监督管理局申请核销。

申请核销重大危险源应当提交下列文件、资料：

（一）载明核销理由的申请书；

（二）单位名称、法定代表人、住所、联系人、联系方式；

（三）安全评价报告或者安全评估报告。

第二十九条 各区市县、先导区安全生产监督管理局应当自收到申请核销的文件、资料之日起 30 日内进行审查，符合条件的，予以核销并出具证明文书；不符合条件的，说明理由并书面告知申

请单位。必要时，区市县、先导区安全生产监督管理局应当聘请有关专家进行现场核查。

第三十条 各区市县、先导区安全生产监督管理局应当每季度 5 日前将辖区内一级、二级重大危险源的核销材料（其中一级重大危险源核销材料一式二份）报送至市安全生产监督管理局。

第三十一条 各区市县、先导区安全生产监督管理局应当加强对存在重大危险源的危险化学品单位的监督检查，督促危险化学品单位做好重大危险源的辨识、安全评估及分级、登记建档、备案、监测监控、事故应急预案编制、核销和安全管理等工作。

首次对重大危险源的监督检查应当包括下列主要内容：

（一）重大危险源的运行情况、安全管理规章制度及安全操作规程制定和落实情况；

（二）重大危险源的辨识、分级、安全评估、登记建档、备案情况；

（三）重大危险源的监测监控情况；

（四）重大危险源安全设施和安全监测监控系统的检测、检验以及维护保养情况；

（五）重大危险源事故应急预案的编制、评审、备案、修订和演练情况；

（六）有关从业人员的安全培训教育情况；

（七）安全标志设置情况；

（八）应急救援器材、设备、物资配备情况；

（九）预防和控制事故措施的落实情况。

各区市县、先导区安全生产监督管理局在监督检查中发现重大危险源存在事故隐患的，应当责令立即排除；重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的，应当责令从危险区域内撤出作业人员，责令暂时停产停业或者停止使用；重大事故隐患排除后，经区市县、先导区安全生产监督管理局审查同意，方可恢复生产经营和使用。

第三十二条 各区市县、先导区安全生产监督管理局应当会同本级人民政府有关部门，加强对工业（化工）园区等重大危险源集中区域的监督检查，确保重大危险源与周边单位、居民区、人员密



集场所等重要目标和敏感场所之间保持的安全距离符合国家有关标准的规定。

## 第五章 法律责任

第三十三条 对违反《暂行规定》的危险化学品单位，由区市县、先导区安全生产监督管理局按《暂行规定》第三十二条、第三十三条、第三十四条责令限期改正；逾期未改正的，责令停产停业整顿，并依法进行处罚。

第三十四条 对违反《暂行规定》的检测、检验、安全评价工作机构，由区市县、先导区安全生产监督管理局按《暂行规定》第三十五条进行处罚。

## 第六章 附 则

第三十五条 本规定自颁布之日起 30 日后施行。

# 大连市危险化学品重大危险源 安全监督管理规定

## 第一章 总 则

第一条 为了加强危险化学品重大危险源的安全监督管理，防止和减少危险化学品事故的发生，保障人民群众生命财产安全，根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》和《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（国家安监总局令第 40 号，以下简称《暂行规定》）等有关法律、法规、规章，结合大连实际，制定本规定。

第二条 大连市行政区域内从事危险化学品生产、储存、使用和经营的单位（以下统称危险化学品单位）的危险化学品重大危险源的辨识、评估、登记建档、备案、核销及其监督管理，适用本规定。

城镇燃气、用于国防科研生产的危险化学品重大危险源以及港区内危险化学品重大危险源的安全监督管理，不适用本规定。

第三条 本规定所称危险化学品重大危险源（以下简称重大危险源），是指按照《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2009）标准辨识确定，生产、储存、使用或者搬运危险化学品的数量等于或者超过临界量的单元（包括场所和设施）。

第四条 危险化学品单位是本单位重大危险源安全管理责任主体，其主要负责人对本单位的重大危险源安全管理工作负责，并保证重大危险源安全生产所必需的安全投入。

第五条 重大危险源的安全监督管理实行属地监管与分级管理相结合的原则。

按《大连市人民政府关于进一步落实安全生产监管责任的通知》（大政发〔2010〕79号）的要求，各区市县、先导区安全生产监督管理部门按各自的监管权限，负责市直监管单位土地区域外的其他企事业单位重大危险源的安全监督管理。

第六条 政府鼓励危险化学品单位采用有利于提高重大危险源安全保障水平的先进适用的工艺、技术、设备以及自动控制系统，推进安全生产监督管理部门重大危险源安全监管的信息化建设。

第七条 各区市县、先导区管委会和生产经营单位的行政主管部门及危险化学品单位，应加强对重大危险源安全管理工作的领导，并将此项工作纳入安全生产目标管理体系进行考核。

## 第二章 辨识与评估

第八条 危险化学品单位应当按照《危险化学品重大危险源辨识》标准，对本单位的危险化学品生产、经营、储存和使用装置、设施或者场所进行重大危险源辨识，并记录辨识过程与结果。

第九条 危险化学品单位应当对重大危险源进行安全评估并确定重大危险源等级。危险化学品单位可以组织本单位的注册安全工程师、技术人员或者聘请有关专家进行安全评估，也可以委托具有相应资质的安全评价机构进行安全评估。

依照法律、行政法规的规定，危险化学品单位需要进行安全评价的，重大危险源安全评估可以与本单位的安全评价一起进行，以安全评价报告代替安全评估报告，也可以单独进行重大危险源安全评估。

重大危险源根据其危险程度，分为一级、二级、三级和四级，一级为最高级别。重大危险源分级方法由《暂行规定》附件1列示。

第十条 重大危险源有下列情形之一的，应当委托具有相应资质的安全评价机构，按照有关标准的规

定采用定量风险评价方法进行安全评估，确定个人和社会风险值：

（一）构成一级或者二级重大危险源，且毒性气体实际存在（在线）量与其在《危险化学品重大危险源辨识》中规定的临界量比值之和大于或等于 1 的；

（二）构成一级重大危险源，且爆炸品或液化易燃气体实际存在（在线）量与其在《危险化学品重大危险源辨识》中规定的临界量比值之和大于或等于 1 的。

第十一条 重大危险源安全评估报告应当客观公正、数据准确、内容完整、结论明确、措施可行，并包括下列内容：

（一）评估的主要依据；

（二）重大危险源的基本情况；

（三）事故发生的可能性及危害程度；

（四）个人风险和社会风险值（仅适用定量风险评价方法）；

（五）可能受事故影响的周边场所、人员情况；

（六）重大危险源辨识、分级的符合性分析；

（七）安全管理措施、安全技术和监控措施；

（八）事故应急措施；

（九）评估结论与建议。

危险化学品单位以安全评价报告代替安全评估报告的，其安全评价报告中有关重大危险源的内容应当符合本条第一款规定的要求。

第十二条 有下列情形之一的，危险化学品单位应当对重大危险源重新进行辨识、安全评估及分级：

（一）重大危险源安全评估已满三年的；

（二）构成重大危险源的装置、设施或者场所进行新建、改建、扩建的；

(三) 危险化学品种类、数量、生产、使用工艺或者储存方式及重要设备、设施等发生变化，影响重大危险源级别或者风险程度的；

(四) 外界生产安全环境因素发生变化，影响重大危险源级别和风险程度的；

(五) 发生危险化学品事故造成人员死亡，或者 10 人以上受伤，或者影响到公共安全的；

(六) 有关重大危险源辨识和安全评估的国家标准、行业标准发生变化的。

### 第三章 安全管理

第十三条 危险化学品单位应当建立完善重大危险源安全管理规章制度和安全操作规程，并采取有效措施保证其得到执行。

第十四条 危险化学品单位应当根据构成重大危险源的危险化学品种类、数量、生产、使用工艺（方式）或者相关设备、设施等实际情况，按照下列要求建立健全安全监测监控体系，完善控制措施，并定期对安全监测监控设备、设施进行检测、检验：

(一) 重大危险源配备温度、压力、液位、流量、组份等信息的不间断采集和监测系统以及可燃气体和有毒有害气体泄漏检测报警装置，并具备信息远传、连续记录、事故预警、信息存储等功能；一级或者二级重大危险源，具备紧急停车功能。记录的电子数据的保存时间不少于 30 天；

(二) 重大危险源的化工生产装置装备满足安全生产要求的自动化控制系统；一级或者二级重大危险源，装备紧急停车系统；

(三) 对重大危险源中的毒性气体、剧毒液体和易燃气体等重点设施，设置紧急切断装置；毒性气体、剧毒液体设施，设置泄漏物紧急处置装置。涉及毒性气体、液化气体、剧毒液体的一级或者二级重大危险源，配备独立的安全仪表系统（SIS）；

(四) 一级、二级重大危险源和重大危险源中储存剧毒物质的场所或者设施及“三岛一园”（大孤山半岛、松木岛、长兴岛和危险化学品物流园）内的重大危险源，要设置视频监控系统，在危险化学品单位进行实时监控的基础上，与市及区市县、先导区安全生产应急平台视频监控联网；

(五) 安全监测监控系统符合国家标准或者行业标准的规定。

第十五条 区市县、先导区级视频监控显示终端建设、运行和维护经费，由区市县、先导区安监局向区市县政府、先导区管委会主管部门提出申请、立项，并指定专人负责，实现区市县、先导区级终端系统与市级应急平台的联网。企业端视频监控系统建设、运行和维护经费由企业自筹，计入安全生产费用。

第十六条 通过定量风险评价确定的重大危险源的个人和社会风险值，不得超过《暂行规定》附件 2 列示的个人和社会可容许风险限值标准。

超过个人和社会可容许风险限值标准的，危险化学品单位应当采取相应的降低风险措施。

第十七条 危险化学品单位应当按照国家有关规定，定期对重大危险源的安全设施和安全监测监控系统进行检测、检验，并进行经常性维护、保养，保证重大危险源的安全设施和安全监测监控系统有效、可靠运行。维护、保养、检测应当作好记录，并由有关人员签字。

第十八条 危险化学品单位应当明确重大危险源中关键装置、重点部位的责任人或者责任机构，并对重大危险源的安全生产状况进行定期检查，及时采取措施消除事故隐患。事故隐患难以立即排除的，应当及时制定治理方案，落实整改措施、责任、资金、时限和预案。

第十九条 危险化学品单位应当对重大危险源的管理和操作岗位人员进行安全操作技能培训，使其了解重大危险源的危险特性，熟悉重大危险源安全管理规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能和应急措施。涉及危险化学品安全作业应持有特种作业人员上岗资格证书。

第二十条 危险化学品单位应当在重大危险源所在场所设置明显的安全警示标志，写明紧急情况下的应急处置办法。

第二十一条 危险化学品单位应当将重大危险源可能发生的事故后果和应急措施等信息，以适当的方式书面告知可能受影响的单位、区域及人员。

第二十二条 危险化学品单位应当依法制定重大危险源事故应急预案，建立应急救援组织或者

配备应急救援人员，配备必要的防护装备及应急救援器材、设备、物资，并保障其完好和方便使用；

配合市及区市县、先导区安监局制定所在地区涉及本单位的危险化学品事故应急预案。

对存在吸入性有毒、有害气体的重大危险源，危险化学品单位应当配备便携式浓度检测设备、空气呼吸器、化学防护服、堵漏器材等应急器材和设备；涉及剧毒气体的重大危险源，还应当配备两套以上（含本数）气密型化学防护服；涉及易燃易爆气体或者易燃液体蒸气的重大危险源，还应当配备一定数量的便携式可燃气体检测设备。

**第二十三条** 危险化学品单位应当制定重大危险源事故应急预案演练计划，并按照下列要求进行事故应急预案演练：

（一）对重大危险源专项应急预案，每年至少进行一次；

（二）对重大危险源现场处置方案，每半年至少进行一次。

应急预案演练结束后，危险化学品单位应当对应急预案演练效果进行评估，撰写应急预案演练评估报告，分析存在的问题，对应急预案提出修订意见，并及时修订完善。

**第二十四条** 危险化学品单位应当对辨识确认的重大危险源及时、逐项进行登记建档。

重大危险源档案应当包括下列文件、资料：

（一）辨识、分级记录；

（二）重大危险源基本特征表；

（三）涉及的所有化学品安全技术说明书；

（四）区域位置图、平面布置图、工艺流程图和主要设备一览表；

（五）重大危险源安全管理规章制度及安全操作规程；

（六）安全监测监控系统、措施说明、检测、检验结果；

（七）重大危险源事故应急预案、评审意见、演练计划和评估报告；

（八）安全评估报告或者安全评价报告；

(九) 重大危险源关键装置、重点部位的责任人、责任机构名称;

(十) 重大危险源场所安全警示标志的设置情况;

(十一) 重大危险源监控、检查、隐患整改记录;

(十二) 其他文件、资料。

第二十五条 危险化学品单位在完成重大危险源安全评估报告或者安全评价报告后 15 日内,应当填写重大危险源备案申请表,连同本规定第二十四条规定的重大危险源档案材料(其中重大危险源安全管理规章制度及安全操作规程只需提供清单),按本规定第五条规定的监管权限,报送市或区市县、先导区安全生产监督管理局备案。同时,危险化学品单位要将重大危险源相关信息数据在大连市重大危险源网上备案系统申报。

各区市县、先导区安全生产监督管理局应当每季度 5 日前将监管的一级、二级重大危险源备案材料(其中一级重大危险源备案材料一式二份)、重大危险源的汇总信息报送至市安全生产监督管理局。市安全生产监督管理局监管的危险化学品单位,分别于 6 月 30 日、11 月 20 日前将重大危险源备案材料(其中一级重大危险源备案材料一式二份)、重大危险源的汇总信息报送至市安全生产监督管理局。重大危险源出现本规定第十二条所列情形之一的,危险化学品单位应当及时更新档案,按监管权限向市或区市县、先导区安全生产监督管理局重新备案。

第二十六条 危险化学品单位新建、改建和扩建危险化学品建设项目,应当在建设项目竣工验收前完成重大危险源的辨识、安全评估和分级、登记建档工作,按监管权限报送市或区市县、先导区安全生产监督管理局备案。

#### 第四章 监督检查

第二十七条 各区市县、先导区安全生产监督管理局应当建立健全危险化学品重大危险源管理制度,明确责任人员,加强资料归档。

第二十八条 重大危险源经过安全评价或者安全评估不再构成重大危险源的,危险化学品单位

应当按监管权限向市或区市县、先导区安全生产监督管理局申请核销。

申请核销重大危险源应当提交下列文件、资料：

(一) 载明核销理由的申请书；

(二) 单位名称、法定代表人、住所、联系人、联系方式；

(三) 安全评价报告或者安全评估报告。

第二十九条 各区市县、先导区安全生产监督管理局应当自收到申请核销的文件、资料之日起30日内进行审查，符合条件的，予以核销并出具证明文书；不符合条件的，说明理由并书面告知申请单位。必要时，区市县、先导区安全生产监督管理局应当聘请有关专家进行现场核查。

第三十条 各区市县、先导区安全生产监督管理局应当每季度5日前将辖区内一级、二级重大危险源的核销材料（其中一级重大危险源核销材料一式二份）报送至市安全生产监督管理局。

第三十一条 各区市县、先导区安全生产监督管理局应当加强对存在重大危险源的危险化学品单位的监督检查，督促危险化学品单位做好重大危险源的辨识、安全评估及分级、登记建档、备案、监测监控、事故应急预案编制、核销和安全管理等工作。

首次对重大危险源的监督检查应当包括下列主要内容：

(一) 重大危险源的运行情况、安全管理规章制度及安全操作规程制定和落实情况；

(二) 重大危险源的辨识、分级、安全评估、登记建档、备案情况；

(三) 重大危险源的监测监控情况；

(四) 重大危险源安全设施和安全监测监控系统的检测、检验以及维护保养情况；

(五) 重大危险源事故应急预案的编制、评审、备案、修订和演练情况；

(六) 有关从业人员的安全培训教育情况；

(七) 安全标志设置情况；

(八) 应急救援器材、设备、物资配备情况；



#### (九) 预防和控制事故措施的落实情况。

各区市县、先导区安全生产监督管理局在监督检查中发现重大危险源存在事故隐患的，应当责令立即排除；重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的，应当责令从危险区域内撤出作业人员，责令暂时停产停业或者停止使用；重大事故隐患排除后，经区县、先导区安全生产监督管理局审查同意，方可恢复生产经营和使用。

第三十二条 各区市县、先导区安全生产监督管理局应当会同本级人民政府有关部门，加强对工业（化工）园区等重大危险源集中区域的监督检查，确保重大危险源与周边单位、居民区、人员密集场所等重要目标和敏感场所之间保持的安全距离符合国家有关标准的规定。

### 第五章 法律责任

第三十三条 对违反《暂行规定》的危险化学品单位，由区县、先导区安全生产监督管理局按《暂行规定》第三十二条、第三十三条、第三十四条责令限期改正；逾期未改正的，责令停产停业整顿，并依法进行处罚。

第三十四条 对违反《暂行规定》的检测、检验、安全评价工作机构，由区县、先导区安全生产监督管理局按《暂行规定》第三十五条进行处罚。

### 第六章 附 则

第三十五条 本规定自颁布之日起 30 日后施行。