

化学品公司管理制度 15 篇

【第 1 篇】某某公司危险化学品安全管理制度

某公司危险化学品安全管理制度

第一条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,根据《安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》等法律、法规以及国家、和省市有关文件的精神,结合我公司实际,制定本规定。

第二条我公司所属危险化学品单位,必须遵守本规定。

第三条危险化学品单位是指从事生产、经营、储存、运输、使用危险化学品和处置废弃危险化学品的单位。

第四条本规定所称危险化学品是指列入《危险化学品名录》(2002 年版)中的,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(放射性物品和杂类不属于此范围)以及《剧毒化学品目录》(2002 年版)内所属各类物品。

第五条危险化学品单位的主要负责人必须保证本单位危险化学品的安全管理符合有关法律、法规、规定和国家标准的要求,并对本单位危险化学品的安全负责。

危险化学品单位从事危险化学品活动的人员必须接受有关法律、法规、规定和安全知识、专业技术、职业卫生防护和应急救援知识的培训,取得相应资格证书,方可上岗作业。

第六条危险化学品单位应当接受有关部门依法实施的监督检查、不得拒绝、阻挠。

第七条对危险化学品实施监督管理的有关部门,依照《淄博丰泰化学试剂有限公司危险化学品生产、经营、储存、运输、使用危险化学品和处置废弃等各环节有关部门的职责》的规定履行职责。

第八条新建、改建、扩建危险化学品及剧毒化学品生产、储存单位实行审批制度,未经审批,不得生产、储存危险化学品。

第九条已建危险化学品生产装置和储存数量构成重大危险源的储存设施应与'八类区域',即人口密集区域、公共设施、水源保护区、交通干线、农牧渔保护区、名胜自然保护区、军事禁区以及法律、行政法规规定予以保护的其他区域的距离必须符合国家标准或国家有关规定。

已建危险化学品生产装置和储存数量构成重大危险源的储存设施不符合前款规定的限期整改,需要转产、停产、搬迁、关闭的,报设区的市级人民政府批准后实施。

第十条危险化学品生产单位必须取得'危险化学品生产许可证'和'危险化学品生产单位登记证';危险化学品储存单位必须取得'危险化学品储存单位登记证'。

第十一条危险化学品生产、储存企业的产品必须编制'化学品安全技术说明书'和'化学品安全标签',其内容必须与内包装中危险化学品完全一致,发现有新的危害特性时,

应立即公告并及时修订。

第十二条危险化学品使用单位必须取得‘危险化学品使用单位登记证’，建立健全安全管理制度，保证安全使用和管理。

第十三条危险化学品生产、储存、使用单位安全设施应齐全可靠，根据危险化学品的种类、特性，在车间、库房等作业场所设置相应的监测、通风、防晒、调温、防火、灭火、防爆、泄压、防毒、消毒、中和、防潮、防雷、防静电、防腐、防渗漏、防护围堤或者隔离操作等安全设施、设备，并定期进行维护、保养，保证符合安全运行要求。

第十四条在役危险化学品生产、储存单位每两年一次安全评价，在役剧毒化学品生产、储存单位每年一次安全评价；评价报告应报公司安全环保科备案。

第十五条危险化学品生产、储存、使用单位应当在生产、储存、使用场所设置通讯、报警装置，并保证在任何情况下处于正常适用状态。

第十六条危险化学品必须储存在经省级主管部门审查批准的危险化学品仓库中，未经批准不得随意设置危险化学品储存仓库。

第十八条储存数量构成重大危险源的其他危险化学品必须在专用仓库内单独存放，实行双人收发、双人保管制度；并将储存剧毒化学品以及构成重大危险源的其他危险化学品的数量、地点以及管理人员的情况报公司安全环保科和齐

都公安局备案。

第十九条 储存危险化学品专用仓库应符合国家标准 gb15603-1995 的规定, 配备专业技术人员、可靠的安全防护用品和安全设施并定期检测。

第二十条 储存危险化学品专用仓库应设置明显标志, 标志应符合国家标准 gb190-90 的规定; 同一区域储存两种或两种以上不同级别的危险化学品时, 应按最高等级危险物品的性能标志。

第二十一条 危险化学品露天存放应符合防火防爆的安全要求; 爆炸物品、一级易燃物品、遇湿燃烧物品、剧毒物品不得露天存放。

第二十二条 危险化学品经营实行许可制度, 未经许可, 任何单位和个人不得经营销售危险化学品。

第二十三条 危险化学品经营单位必须办理危险化学品经营许可证并满足如下经营条件:

1. 经营场所和储存设施符合国家标准;
2. 主管人员和业务人员经过专业培训并取得上岗资格;
3. 建立健全安全管理制度;
4. 符合法律、法规、规定和国家标准要求的其他条件。

第二十四条 经营销售危险化学品的单位改建、扩建或者迁移经营、储存场所, 扩大许可经营范围时, 应当事前重新申请办理经营许可证; 经营单位变更单位名称、经济类型或者注册的法定代表人或负责人, 向原发证机关申办变更手续,

换发新的危险化学品经营许可证。

第二十五条危险化学品经营许可证有效期为 3 年, 有效期满后, 继续从事危险化学品经营活动的, 应当在危险化学品经营许可证有效期满前 3 个月内向原发证机关提出换证申请, 经审查合格后换领新证。

第二十六条经营危险化学品的单位不得有下列行为:

1. 经营国家明令禁止的危险化学品和用剧毒化学品生产的灭鼠药以及其他可能进入人民日常生活的化学产品和日用化学品;

2. 销售没有化学品安全技术说明书和化学品安全标签的危险化学品;

3. 从未取得危险化学品生产许可证或危险化学品经营许可证的单位采购危险化学品;

4. 零售业务只许经营除爆炸品、放射物品、剧毒物品以外的危险化学品。

第二十七条危险化学品运输实行资质认定制度, 未经资质认定不得运输危险化学品。

第二十八条危险化学品运输单位必须具备的条件:

1. 取得交通部门核发加盖‘道路危险货物运输专用章’的《道路运输证》;

2. 质量监督检验部门负责运输工具的槽罐以及其他容器检验, 核发的检验合格证;

3. 危险化学品运输从业人员(包括驾驶员、装卸人员、

押运人员和业务管理人员)必须掌握危险化学品运输的安全知识,了解所运输的危险化学品的性质、危害特性和发生意外时的应急措施;并取得市级管理机构核发的《道路危险货物运输操作证》,方可上岗作业。

第二十九条获得运输危险化学品资质的单位,不得允许其他运输车辆挂靠在本单位从事危险化学品运输。

第三十条运输危险化学品,只能委托有危险化学品运输资质的运输单位承运;不准委托个体运输户和不具备资质条件的运输单位从事危险化学品运输活动。

第三十一条用于危险化学品运输工具的槽罐以及其他容器,必须由专业生产企业定点生产并经检测检验合格方可使用;封口必须严密,能够承受正常的运输条件下产生的内部压力和外部压力,保证运输过程中不因温度、湿度或者压力的变化而发生任何渗漏。

第三十二条运输、装卸危险化学品,应当按照危险化学品的危害特性,配备必要的应急处理器材、防护用品并制订应急救援预案;运输危险化学品必须配备押运员,并随时处于押运员的监管之下。

第三十三条运输危险化学品不得超装、超载,不得进入危险化学品运输车辆禁止通行的区域。

第三十四条运输危险化学品的车辆标志,必须符合《道路运输危险货物车辆标志》(gb13392-92)的标准;运输易燃易爆介质的槽罐车辆必须安装静电接地装置和阻火设施。

第三十五条外单位运输工作人员(驾驶员、押运人员和业务管理人员)进入装卸区,必须遵守‘防火防爆十大禁令’以及本装卸站的有关规定;严禁装卸操作和开关阀门。

第三十六条剧毒化学品的运输必须执行准运审批制度。托运人应当向县级以上(含县级)公安部门办理《剧毒化学品公路运输通行证》并提交有关剧毒化学品品名、数量、运输始发地和目的地、运输路线、运输单位、驾驶人员、押运人员、经营单位和购买单位资质情况的有关材料。

第三十七条危险化学品废弃处置依照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和国家有关规定执行;安全环保部门负责危险化学品废弃处置监督管理工作。

第三十八条危险化学品废弃处置必须制定处置方案;常用处置方法有:填埋法、焚烧法、固化法、化学法、生物法等,其具体处置方案由安全环保部门负责审定并报所在地市级环保、安全和公安部门备案。

第三十九条危险化学品的生产、储存、使用单位转产、停产、停业或解散等应当采取有效措施;处置危险化学品生产或储存设备的原料、库存产品,必须制定处置方案并报所在地市级环保、安全和公安部门备案。

第四十条公众上交的危险化学品由公安部门接收,公安部门收缴的危险化学品和其他有关部门收缴的危险化学品交由地方环保部门认定的专业单位处理。

第四十一条危险化学品的包装物、容器,必须由取得定

点证书的专业生产企业定点生产；未取得定点证书的，任何单位和个人不得生产用于危险化学品包装的包装物、容器。

第四十二条危险化学品的包装物、容器经国家质检部门认可的专业检测检验机构检测合格后方可出公司。

第四十三条危险化学品的包装物、容器使用者必须购置由取得定点证书的专业生产单位并经国家质检部门认可的专业检测检验机构检测合格后的包装物、容器；重复使用的危险化学品的包装物、容器在使用前应当进行检查，做好记录，检查记录应当至少保存2年。

第四十四条危险化学品的包装物的材质，包括内包装和包装的内衬材料，要与所包装危险货物的性质相适应。

第四十五条危险化学品的包装结构应合理，具有一定的强度，在运输条件下能正常使用，能适应运输期间温度、湿度、压力的变化。

第四十六条危险化学品的包装规格、方法和件重应与所包装的危险化学品的用途相适应，便于装卸、运输和储存。

第四十七条危险化学品的包装封口应针对盛装物的化学特性确定是气密、液密还是其他有效封口。

第四十八条危险化学品的包装物外表应标明所装危险化学品正确的化学名称，同时印刷或粘贴相应的包装标记和安全标签。

第七章危险化学品事故应急救援

第四十九条危险化学品单位应当制定本单位事故应急

救援预案,配备应急救援人员和必要的应急救援器材、设备,并定期组织演练。

第五十条各单位制定的危险化学品应急救援预案应符合《危险化学品事故应急救援预案编制导则(单位版)》的要求。

第五十一条公司制定的危险化学品应急救援预案报淄博市安监局备案管理;

第五十二条危险化学品应急救援预案应定期演练、修订,按照公司相关规定执行。

第五十三条发生危险化学品事故时,单位负责人应当按照本单位制定的危险化学品应急救援预案,立即组织救援工作,同时报告公司安全环保、调度、技术、设备、公安、消防、医院等部门。

第五十四条发生特大危险化学品事故时,本单位抢救抢险力量不足或有可能危及社会安全时,公司化学事故应急救援指挥部必须立即向当地人民政府报告,请求社会援助。指挥部应责成专人联络、引导并告之安全注意事项。

第五十五条发生特大危险化学品事故时,公司化学事故应急救援指挥部及其有关部门应当按照下列规定采取必要措施,减少事故损失,防止事故扩大。

1. 立即组织营救受害人员,组织撤离或者采取其他措施保护危害区域的其他人员;

2. 迅速控制危害源,并对危险化学品造成的危害进行检

验、监测,测定事故的危害区域、危险化学品性质及危害程度;

3. 针对事故对人体、动植物、土壤、水源、空气造成的现实危害和可能产生的危害,迅速采取封闭、隔离、洗消等措施;

4. 对危险化学品事故造成的危害进行监测、处置,直至符合国家环境保护标准。

第五十六条危险化学品生产单位必须为危险化学品事故救援工作提供技术指导和必要的协助。

【第2篇】经营公司危险化学品安全管理制度

1. 目的:明确危险化学品安全管理要求,加强对危险化学品储存、装卸、运输的安全管理。防止发生火灾、爆炸、中毒、泄漏等事故。

2. 范围:本制度适用于公司的储罐区。

3. 责任者:公司危险化学品的管理人员、保管员、装卸工等。

4. 内容:

4.1 危险化学品的储存

4.1.1 公司危险化学品的储存场所为储罐区,必须严格按照各储罐设计要求,储罐对应的危险化学品,不得随意更改储罐的储存品种。

4.1.2 严格控制危险化学品的储存数量、其储存数量不得超过储罐的最大储存量。

4.1.3 建立危险化学品档案,加强对储罐区的日常管理、检查,认真做好储罐区现场的隐患排查工作,对发现的安全隐患及时进行整改。

4.1.4 储罐区现场必须张贴所存危险化学品的安全周知牌,标明储存物品的名称、危险性质、最大存放量、灭火方法及其他应急储存措施等信息。

4.1.5 储罐区域必须有醒目的安全警示标志、物料标识等告知措施。

4.1.6 对储罐区的消防消防设施、报警设施、防静电设施、自控设施、应急设施必须定期进行检查、维护、保养,如有损坏及时进行维修。

4.1.7 公司危险化学品的保管人员必须经安监部门培训,取得危险化学品仓管员特种作业资格证方可上岗。

4.2 危险化学品的装卸

4.2.1 危险化学品的装卸人员必须经安监部门培训,取得危险化学品操作工特种作业资格证方可上岗。

4.2.2 必须严格按照危险化学品装卸操作规程进行操作,严禁违章操作。

4.2.3 装卸前,必须严格核对物料名称、数量,防止物料错放及储存超量事故发生。

4.2.4 装卸时,必须检查对应的链接管道、阀门、静电接地装置、接口等设备、设施的完好性,如有异常或隐患应立即停止操作,待隐患解除后,经安全管理员确认,方可重新进

行装卸操作。

4.2.5 禁止使用铁质工具操作,若必须用铁质工具,则需在工具接触面上涂以黄油,或采用其它安全措施。

4.2.6 装卸时,必须穿戴好相应的劳动防护用品。

4.2.7 装卸结束后,必须对现场进行检查、清理,对所用设施、工具按要求进行合理放置。

4.3 危险化学品的运输

4.3.1 危险化学品购销运输,必须由有危险化学品运输资质的单位进行。

4.3.2 危险化学品运输车辆进入储罐区,必须慢行,并安装阻火器或有其他阻火设施,否则不得进入储罐区。

4.3.3 物料性质相抵触的危险化学品或灭火方法不同的危险化学品不得同时进入储罐区进行装卸操作。

4.3.4 危险化学品车辆在储罐区内,必须服从公司安全管理人员及仓管人员的指挥,按规定路线行驶,不得随意进出罐区。

4.4 防火、防爆管理

4.4.1 储罐区为严禁烟火区域,不得在储罐区内用火、吸烟等,因检维修等原因需要在储罐区进行电焊、气割等动火作业的,必须开具动火证明,并做好安全防范措施。

4.4.2 储罐区防雷、防静电设施必须每年进行检测,装卸操作必须做好静电接地工作。

4.2.3 按要求设置消防灭火设施,并定期检查,确保其完

好,可靠。未经许可(非火灾情况下)不准动用一切消防设施或器材。

4.2.4 对所有储罐区员工进行消防知识教育,掌握灭火知识,并会正确使用储罐区内的消防设施。

4.2.5 储罐区内设置可燃气体报警仪,并加强监测管理。

4.2.6 禁止使用易燃、可燃的液体擦洗设备、工具及衣服等。

4.2.7 可燃气体的放空管,应设置安全水封或阻火器;,同时应有良好的静电接地设施。放空管应在避雷设施的保护范围内。

4.2.8 储罐区装卸区域,应装设导除人体静电的设施,如接地扶栏、接地的门把手、装卸站台的接地金属棒等。

4.2.9 禁止穿戴易产生静电的尼龙等化纤衣服,在易产生静电及存有易燃、可燃气体的危险区域工作。

2.4.10 禁止使用绝缘软管插入易燃液体槽内进行移液工作。

4.5 防尘、防毒管理

4.5.1 防止有毒、有害物料的泄漏,采取有效措施,减少操作人员与有毒物料的接触。

4.5.2 有毒、有害物料的储存、装卸尽可能采用密闭操作或自动化操作。

4.5.3 对储存、装卸过程中,泄漏的有毒、有害物质,必须统一回收处理,不得随意排放。

4.5.4 按要求配置防尘、防毒设施、器具,安全管理员对防尘、防毒设施、器具要进行定期的检查,及时进行维护、保养。

4.5.5 在储罐区四周及装卸区域应设置洗眼喷淋设施,,地面要有防水层和排水沟。

4.5.6 储罐区现场或办公室,应根据毒物的性质,设置防护和急救药品并设有警示标志。

4.5.7 有毒、有害物料操作人员,该配备相应的个人防护器具。危害特别大的毒物,要配备隔离服等个人防护器具。

4.6 防泄漏管理

4.6.1 发现储罐或管路泄漏,必须立即采取关闭阀门,控制泄漏物的紧急措施,并根据泄漏量,启动公司危险化学品应急救援预案。

4.6.2 危险化学品泄漏物的处理人员,必须正确佩带劳动防护用品。

4.6.3 定期、不定期对设备、管路、阀门等进行检查,减少或降低危险化学品泄漏几率。

4.6.4 对围堰及、应急收集池及相应管路进行日常检查,确保围堰完好,管路通畅状态,防止应急池液体满出,污染环境。

4.6.5 定期举行防泄漏应急演练,提高操作人员的应急处理能力。

4.7 个体防护

4.7.1 配备专用的劳动防护用品和器具, 专人保管, 定期检修, 保持完好。

4.7.2 危险化学品装卸等操作时, 必须佩带劳动防护用品。

4.7.3 严禁直接接触危险化学品, 不准在储罐区及装卸区内饮食。

4.7.4 装卸及其他危险化学品操作结束后, 必须清洗后方可离开。

4.8 危险化学品的废弃

4.8.1 储罐内残留危险化学品的废弃处理, 必须先提出申请, 制定周密的安全保障措施, 并经当地有关部门批准后方可处理。

4.8.2 对危险化学品储罐、管路进行维修、更换、拆除, 必须先清洗干净, 验收合格后方可进行, 对清洗出的危险化学品必须统一收集, 集中处理, 不得随意进入下水设施。

4.8.3 因泄漏事故产生的危险化学品及其废渣, 必须进行收集, 按照危险废弃物要求进行处理, 不得随意销售, 掩埋。

【第3篇】公司危险化学品管理制度

1 目的与范围

本制度规定了****公司危险化学品的采购、装卸运输、储存、使用和废弃等内容。其目的是为了预防和控制危险化学品泄漏, 避免发生火灾、中毒事故而造成人体伤害和环境

污染。

本制度适用于****公司危险化学品的管理。

2 管理职责

2.1 公司总经理负责公司危险化学品管理的领导工作。

2.2 生产部负责危险化学品的采购管理。

2.3 生产部负责危险化学品的储存和发放管理。

2.4 管理部负责对各单位的危险化学品安全管理进行监督。

2.5 技术部负责新产品开发、工艺设计过程中优先选用无毒或低毒的化学品;选用可将危害消除或减少到最低程度的技术,消除、减少和控制工作场所危险化学品产生的危害。

2.6 各使用单位负责本单位危险化学品安全使用和管理。

3 术语与定义

3.1 危险化学品

指具有毒害、腐蚀、爆炸、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。

公司涉及使用的危险化学品主要有:氮气、六氟化硫、氩气、乙醇等。

3.2 废弃危险化学品

指淘汰、过期和失效的危险化学品。

4 管理内容

4.1 危险化学品的采购

4.1.1 生产部负责危险化学品的采购,采购时必须遵守如下规定:

- a) 负责调查、收集、保存危险化学品供方的资质;
- b) 供货方或危险化学品生产企业必须提供与其危险化学品相符的化学品安全技术说明书,并在危险化学品包装(包括外包装件)上粘贴或者拴挂与包装内物品相符的化学品安全标签。生产部负责保存采购的相关危险化学品安全技术说明书,并传递给相关使用单位。

c) 要求供方在危险化学品的包装箱上,标注醒目的“危险品”、“防火”、“防爆”及“有害”等警示标志和安全注意事项等标识。

4.1.2 生产部要确保所采购的危险化学品符合法律、法规的要求,严禁采购国家明令禁止的化学品。

4.2 危险化学品的装卸转运

4.2.1 装卸人员,必须熟知危险品性质和安全防护知识。根据危险物品的性质,佩戴相应的防护用品。装卸时必须轻装轻卸,严禁摔拖、重压和摩擦,不得损毁包装容器和警示标志,堆放稳妥。

4.2.2 装运汽油、乙醇、煤油等易燃液体物品时,必须使用符合安全要求的运输工具。

4.2.3 碰撞、互相接触容易引起燃烧、爆炸的危险化学品,或灭火方法相抵触的危险化学品,不得混合装运。

4.2.4 遇热、遇潮容易引起燃烧、爆炸或产生有毒气体

的危险化学品,在装运时应采取隔热、防潮措施。

4.3 危险化学品的储存

4.3.1 危险化学品的存储必须符合《常用化学危险品贮存通则》(gb15603)的规定。分类、分库存放,存放地点和数量要适宜,性质相互抵触的严禁一起存放(详见 jhaj027);储存地点应注明危险化学品的名称、性质及灭火方式,有明显的严禁烟火等警示标志。

4.3.2 储存地点要有相应的危险化学品安全技术说明书、作业指导书和应急救援措施,并配备相应的灭火器材和应急救援物资。

4.3.3 危险化学品库应有良好的通风,并根据不同要求设置防火、调温、泄压、防爆、导除静电、防护堤等安全防护设施。

4.3.4 储存危险化学品的仓库必须配备专人保管,同时配备可靠的个人安全防护用品。

4.3.5 危险化学品出、入库时,保管人员必须填写危险化学品出入库登记台帐。

4.3.6 生产部于每月5日前,填写《危险化学品使用统计表》(jhaj026)报安监部。

4.4 危险化学品的使用

4.4.1 危险化学品的使用单位和作业人员,必须严格遵守各项安全制度、岗位作业指导书及安全技术说明书的有关规定,严禁超量使用和违规操作。

4.4.2 特殊情况需要将危险化学品转移或分装到其它容器时,容器在使用前必须进行检查,并在容器上张贴安全标签标志,消除容器的静电隐患,容器在未净化处理前,不得更换原有安全标签,防止爆炸、火灾、中毒、污染等事故的发生。

4.4.3 生产作业现场危险化学品的存放量,不得超过当班的使用量。作业现场应有相关的危险化学品应急救援措施和配备急救设施。

4.4.4 作业人员必须配带相应的防护用品,使用专用器具操作,防止泄漏、火灾。

4.4.5 使用单位负责对员工进行教育培训,要求掌握识别危险化学品安全标签、了解安全技术说明书,及必要的应急处理方法和自救措施。

4.5 危险化学品的废弃

4.5.1 废弃的危险化学品,按照危险废物有关要求进行处理。

4.6 危险化学品使用的监督管理

4.6.1 使用单位应按 q/pgg19g.004-2022 《安全、环保检查制度》

对使用现场进行监督检查,对存在隐患或不合格的要及时整改。

4.6.2 管理部每季度对公司危险化学品的采购、储存、使用情况进行监督检查。对于未按此管理制度执行的,按公

司相关规定予以考核。

5 相关文件

gb/t24001 环境管理体系规范及使用指南

gb/t28001 职业健康安全管理体系规范

gb/t19580 卓越绩效评价准则

gb/z19579 卓越绩效评价准则实施指南

q/tyg19033—2001 《化学危险品安全管理》

gb15603 《危险化学品贮存通则》

《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号）

《危险化学品名录》（国家安全生产监督管理局）

6 记录(表格)

jhaj026 危险化学品使用统计表

jhaj027 禁止一起贮存的物品

附件:部分危险化学品的扑救须知

【第 4 篇】易制毒化学品公司内部管理制度

为进一步规范和加强我公司所涉易制毒化学品的管理，严防易制毒化学品被用于制造毒品，确保依法、安全从业秩序，根据国家有关法律法规、规章的规定，结合我公司实际情况，特制定本管理制度。

一、所涉品种

本管理制度所指的易制毒化学品，包括国务院《易制毒化学品管理条例》规定的分类标准中的可以用于制毒的主要原料以及可以用于制毒的化学配剂等三大类化学品，本公司

所涉的易制毒化学品具体为等个品种。

二、适用范围

凡购买、运输、储存、使用、废弃处置易制毒化学品的，必须严格遵照我国《刑法》、国务院《易制毒化学品管理条例》和《危险化学品安全管理条例》、公安部《易制毒化学品购销和运输管理办法》、商务部《易制毒化学品进出口管理规定》、卫生部《药品类易制毒化学品管理办法》等法律法规、规章的有关规定，按照本管理制度的要求认真贯彻执行。

三、管理体系

按照“管理到位、责任落实；安全从业、严防制毒”的总体要求，我公司成立由总经理任组长、总经办主任任副组长、库管专员为成员的易制毒化学品管理工作领导小组，公司“第一责任人”主抓，公司的总经办部门为易制毒化学品管理的主管部门，为专门的管理工作人员，具体对公司易制毒化学品从业的各个环节进行监督、管理；为公司易制毒化学品采购员，主要负责相关采购工作，对购买易制毒化学品的转账凭证、结算发票、购销合同、购销证明、运输证明的保管等；为使用台账专管员，主要负责易制毒化学品的使用台账登记和保管；为易制毒化学品库管员，主要负责易制毒化学品的出入库管理和易制毒化学品的安全储存和保管，负责对出入库台账登记和保管，入库单、出库单的保管等。

公司易制毒化学品管理工作领导小组成员、分管领导、

主管部门、具体管理人员分别向公司作出管理责任承诺书并签订管理责任书。

四、采购与运输

采购易制毒化学品须由使用部门提出申购计划，经公司分管领导同意后，报公司主管部门及其专管员审核后，指定专人负责采购事宜，填写《易制毒化学品申请表》，并备齐有关资料后到区公安局禁毒支队办理购买备案证明或许可证；易制毒化学品由本公司运输的，还需办理运输备案证明或许可证，并且由运输人员全程携带。

未取得公安机关开具的备案证明或者许可证之前，严禁非法购买或运输易制毒化学品；严禁伪造申请材料骗取易制毒化学品购买或者运输许可证、备案证明；严禁超出许可、备案的品种、数量以及有效期进行易制毒化学品的购买或运输；严禁使用现金或者实物进行易制毒化学品交易；严禁伪造、变造、骗领、买卖、出借或者以其他方式转让易制毒化学品的购买或运输凭证。

装运易制毒化学品时应按照其性质，佩戴相应的防护用品，轻装轻卸，堆置稳妥，防止撞击、重压、倾倒和磨擦，发现包装容器不牢固、破损或渗漏时，必须重装或采取其它措施后，方可启运，运输车辆应当在明显部位张贴易制毒化学品标识。碰撞、互相接触容易引起燃烧、爆炸或造成其它危险的易制毒化学品，以及化学性质或防护、灭火方法互相抵触的化学危险品，不得同时混合装运。遇热、遇潮容易引

起燃烧、爆炸或产生有毒气体的易制毒化学品，在装运时应当采取隔热、防潮措施。

运输的易制毒化学品属化学危险物品的，必须按照国家有关危险货物运输管理规定，由有危险品运输资质的单位运输，对不符合规定的，不得运输；同时，禁止无关人员搭乘装运易制毒化学品的车(船)。运输危险品的车辆，必须保持安全车速，保持车距，严禁超车、超速和强行会车。运输易燃、易爆物品的机动车，其排气管应装置阻火器，并悬挂“危险品”标志。

五、使用环节

易制毒化学品只能用于正常生产活动，绝不用于制造毒品或非法添加到食品、药品。严格易制毒化学品的使用管理，公司主管部门负责审批和监督检查，严禁个人私拿、私用、私藏、赠送、转让、转借、转卖易制毒化学品。

公司主管部门要经常组织使用人员认真学习易制毒化学品的相关知识，掌握危险物品的安全防护知识，严格遵守各项安全生产制度和安全操作规程。应根据需要，规定危险品的存放的时间、地点和最高允许存放量。性质相抵触的生产备料不得放在同一区域，必须隔离清楚。盛装腐蚀性物品的容器应认真选择，具有氧化性、酸性类物品不能与易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿燃烧物品装，酸类物品严禁与氰化物相遇。盛装容器在使用前后必须进行检查，消险隐患，防止火灾、爆炸、中毒等事故发生。

使用有毒有害易制毒化学品的场所及其操作人员，必须做好符合有关要求的各项安全技术措施和个人防护措施。个人防护措施有：a、配备专用的劳动防护用具和器具，专人保管，定期检修，保持完好。b、严禁直接接触剧毒物品，不准在、使用剧毒物品的场所饮食。c、正确穿戴劳动防护用品，工作结束后必须更换工作服，清洗后方可离开作业场所。

六、储存保管

易制毒化学品的储存和保管严格遵守《危险化学品安全管理条例》的有关规定，必须存放在条件完备的专用仓库或储罐、专用场地或专用储存室(柜)内，并设有专人管理；应当按照国家有关安全规定，并根据物品的种类、性质，设置相应的通风、防爆、泄压、防火、防雷、报警、灭火、防晒、调湿、消除静电、防护围堤等安全设施，管理人员应根据危险物品的性质，配备必要的防护用具、器具。

化学性质或防火、灭火方法相互抵触的易制毒化学品，不得在同一仓库或同一储存室存放。贮存要求严格执行危险品的配装规定，对不可配装的危险品必须严格隔离：a、放射性物品，剧毒物品不能与其它危险品同存一库。b、氧化剂或具有氧化性的酸不能与易燃物品同存一库。c、盛装性质相抵触气体的气瓶不可同存一库。d、危险物品与普通物品同存一库应保持安全距离。e、遇水燃烧、易燃、自燃液化气体等危险物品不可在低洼仓库或露天场地堆放。

易制毒化学品的保管人员应责任心强，经培训考核，熟知危险物品的性质和安全防护知识。易制毒化学品的出入库要严格遵守《公司易制毒化学品出入库管理制度》的有关规定，完善相应手续。入库前，必须进行检查登记，入库后应当定期检查；物品的发放，应认真做好出库登记，严禁将易制毒化学品流入非法渠道而制毒。

七、报废与销毁

使用易制毒化学品过程中的废气、废液、废渣、粉尘应回收综合利用。必须排放的，应经过净化处理，其有害物质浓度不得超过国家和环保部门规定的排放标准。使用化学危险品过程中的废气、废液、废渣、粉尘应回收综合利用。必须排放的，应经过净化处理，其有害物质浓度不得超过国家和环保部门规定的排放标准，凡能互相互起化学反应成新的危害的废物不能混在一起排放。

易制毒化学品的销毁处理必须经公司分管领导批准，报公司主管部门审核后，并征得环保部门、区易制毒化学品主管部门同意后，由化学危险品处理厂进行消纳。销毁工作必须制订周密的安全保障措施，方可进行。

易制毒化学品用后的包装箱、纸、袋、瓶、桶等必须严加管理，由企业有关部门统一回收处理。凡拆除的容器、设备和管道内带有易制毒化学品的，必须清洗干净，验收合格后方可报废。

八、台账管理

公司建立符合区易制毒化学品主管部门统一要求的使用登记台账，指定专人负责，并严格使用登记，如实记录购进易制毒化学品的种类、数量、使用情况和库存情况，每年3月31日前向区公安局禁毒支队报告上年度易制毒化学品的购买、运输、使用情况和库存情况。

公司建立易制毒化学品出入库登记台账，指定专人负责，并严格出入库登记管理，实行入库清单和出库清单制度。

易制毒化学品台账管理实行“原备查”管理制度，以下台账及清单必须单独存放，并且内容要一致：易制毒化学品的使用台账、出入库台账、转账凭证、结算发票、出库单、入库单、购销合同、购销证明、运输证明。

九、奖惩制度

全年无易制毒化学品安全隐患或事故发生，易制毒化学品主管及专员奖金500——1000元；

凡违反易制毒化学品管理工作有关法律法规和本规定，被公司领导、主管部门以及区主管部门查获的，一次扣责任人500元；应追究刑事或行政责任的，由有关管理部门依法追究。

十、其他规定

公司主管部门应制定易制毒化学品安全管理预案，严防各类事故的发生。一旦发生事故应按照安全管理预案立即组织营救，迅速控制危害源。针对事故造成的现实危害和可能产生的危害，应迅速采取封闭、隔离、消洗等措施，防止损

害进一步扩大。

发生易制毒化学品被盗、丢失、误售、误用和毒害案件、事故，必须及时报告公安机关，并及时开展救援组织工作，积极协助做好调查处置工作。

本规定由公司易制毒化学品主管部门负责解释，自发布之日起施行。

【第 5 篇】公司剧毒化学品安全管理制度

1 目的

本标准规定了剧毒化学品采购、运输、装卸、储存、使用、报废处理等过程中的安全要求。

2 范围

本标准适用于本公司剧毒化学品的采购、运输、装卸、储存、使用、报废处理过程的安全管理。

3 术语和定义

3.1

剧毒化学品是指国家 2002 版《剧毒化学品目录》所规定的化学品。

4 程序

4.1 剧毒化学品的采购

4.1.1 公司供应部负责对剧毒化学品的采购，应指派责任心强，熟知剧毒化学品一般性质及其安全防护知识的人员承担采购。凭许可证件按公安部门有关规定统一办理。

4.1.2 使用单位每月月底前将下月所需物资名称、数量、

规格上报仓库,由仓库人员根据库存量上报原料供应部门,供应部门按计划负责采购。

4.1.3 物资采购进厂后由仓库人员报物资进厂请检单,要求品管部中心化验室检验,经化验分析合格后方可入库。

4.2 剧毒化学品的运输

4.2.1 剧毒化学品运输必须符合国家有关交通法规,办理相关的运输手续。运输单位应指派专人押运,运输和押运人必须责任心强,熟悉剧毒化学品的性质和安全防护知识及异常情况下的危急处理方法。

4.2.2 运输单位和个人必须对装运物品严格检查,对包装不牢,破损,品名标签、标志不明显的剧毒化学品和不符合安全要求的罐体不得装运。

4.2.3 剧毒化学品装卸、运输人员,在装卸、运输时应按要求佩戴相应的防护用品。搬运时必须轻拿轻放,防止碰撞、拖拉、抛掷及倾倒。对装卸及搬运的员工应经常进行安全教育培训,并且要有一定业务知识和固定的人员来担任。

4.2.4 运输易燃、易爆剧毒化学品的车辆等工具应彻底清扫冲洗干净后,才能继续装运其他剧毒化学品。性质相抵触的物品,不得同时装运。

4.2.5 禁止用翻斗车、电瓶车运输易燃、易爆的剧毒化学品,汽车和容易产生火花的各类车辆进入要害区时,排气管应戴上阻火器。

4.3 剧毒化学品的存放

4.3.1 剧毒化学品必须及时入库,不得露天堆放。

4.3.2 剧毒化学品应贮存在指定地点,不得与其他物质混合储存,库房要求干燥、无积水,屋顶不漏水,防潮物品应加木板垫放,放置整齐。

4.3.3 库内严禁一切明火,禁止吸烟,禁止一切火种和带火、冒火和外部打火的机动车辆入内。

4.3.4 剧毒化学品应分类、分堆储存、堆垛不宜过高、过密并要留出一定的通道及通风口。

4.3.5 仓库管理人员要选派责任心强,经过专门训练,熟知剧毒化学品物化性质及安全管理常识的人员担任。

4.3.6 剧毒化学品仓库管理人员必须做到“四无一保”和严格遵守“五双”制度,(“四无一保”即无被盗、无事故、无丢失、无违章、保安全。“五双”制度即“双人保管、双人领取、双人使用、双把锁、双本帐。”)坚持规范化管理,严禁混存、混运。

4.3.7 剧毒化学品必须有出入库发放管理制度,主管部门按要求加强检查,严格执行。

4.3.8 根据不同的剧毒化学品,在库房内要有相应的标识和图形标志,配备相应的消防器材和防护器具。

4.3.9 库房人员工作结束后,应该进行安全防火检查,切断电源。

4.4 剧毒化学品的使用

4.4.1 剧毒化学品使用场所和操作人员,必须配有专用

防护用品,操作结束后必须更换工作服,否则不得离开作业场所。

4.4.2 严禁用手直接接触剧毒化学品,并不得在剧毒品场所饮食。

4.4.3 剧毒化学品使用场所应配备一定数量的解毒药品,以备应急之用。

4.4.4 禁止使用绝缘软管插入易燃液体槽内进行移液作业。

4.4.5 桶装或罐装有毒或挥发性毒害品时,必须将盖拧紧密封,防止挥发或溅出伤人,并转移到良好通风处。若一时无法处理可与安环部联系协同解决。

4.4.6 领料时,禁止地面滚桶,防止摩擦、撞击、领料途中要考虑环境影响是否对领料构成危险,否则要采取安全措施。

4.4.7 在设备发生故障、液体渗漏、改变工艺条件,由自动变手动操作时,必须注意采取相应的防范措施。

4.4.8 盛装剧毒化学品的容器在使用前后必须确保干净,两者相遇会引起燃烧的原料严禁前后混用,剧毒化学品一旦散落于地面应立即进行处理回收。

4.4.9 剧毒化学品使用后废渣、废液、废气等,由使用单位负责处理,要严格执行环保规定,不得私自乱倒污染环境。自行处理不了的应及时报告,通过安环部按有关规定进行处理。

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/806014203110011002>