

2023年危险化学品处置协议书 危险化学品火灾事故应急处置措施(优质5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

危险化学品处置协议书篇一

12.2.1 事故现场应急处置要点

发生危险化学品事故，事故现场指挥部应尽可能采取下列一项或者多项应急处置措施：

(5) 采取防止发生次生、衍生事件的必要措施。 1

12.2.2 现场紧急处置措施

(1) 接警。接警时应明确发生事故的单位名称、地址、危险化学品种类、事故简要情况、人员伤亡情况等。

(2) 隔离事故现场，建立警戒区。事故发生后，启动应急预案，根据化学品泄漏的扩散情况、火焰辐射热、爆炸所涉及到的范围建立警戒区，并在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。

(3) 人员疏散，包括撤离和就地保护两种。撤离是指把所有可能受到威胁的人员从危险区域转移到安全区域。在有足够的时间向群众报警，进行准备的情况下，撤离是最佳保护措施。一般是从上风侧离开，必须有组织、有秩序地进行。

时，采取此项措施。指挥建筑物内的人，关闭所有门窗，并关闭所有通风、加热、冷却系统。

（4）现场控制。针对不同事故，开展现场控制工作。应急人员应根据事故特点和事故引发物质的不同，采取不同的防护措施。

12.2.4 火灾事故处置方案要点

- （1）确定火灾发生位路；
- （3）所需的火灾应急救援处路技术和专家；
- （4）明确火灾发生区域的周围环境；
- （5）明确周围区域存在的重大危险源分布情况；
- （6）确定火灾扑救的基本方法；
- （7）确定火灾可能导致的后果（含火灾与爆炸伴随发生的可能性）；
- （8）确定火灾可能导致的后果对周围区域的可能影响规模和程度；
- （9）火灾可能导致后果的主要控制措施（控制火灾蔓延、人员疏散、医疗救护等）；
- （10）可能需要调动的应急救援力量（公安消-防-队伍、企业消-防-队伍等）。

12.2.5 爆炸事故处置方案要点

- （1）确定爆炸地点；

- (2) 确定爆炸类型（物理爆炸、化学爆炸）；
- (3) 确定引起爆炸的物质类别（气体、液体、固体）；
- (4) 所需的爆炸应急救援处路技术和专家；
- (5) 明确爆炸地点的周围环境；
- (6) 明确周围区域存在的重大危险源分布情况；
- (7) 确定爆炸可能导致的后果（如火灾、二次爆炸等）；
- (9) 可能需要调动的应急救援力量（公安消-防-队伍、企业消-防-队伍等）。

12.2.6 易燃、易爆或有毒物质泄漏事故处置方案要点

- (1) 确定泄漏源的位路；
- (2) 确定泄漏的化学品种类（易燃、易爆或有毒物质）；
- (3) 所需的泄漏应急救援处路技术和专家；
- (4) 确定泄漏源的周围环境（环境功能区、人口密度等）；
- (5) 确定是否已有泄漏物质进入大气、附近水源、下水道等场所；
- (6) 明确周围区域存在的重大危险源分布情况；
- (7) 确定泄漏时间或预计持续时间；
- (8) 实际或估算的泄漏量；

(9) 气象信息;

(10) 泄漏扩散趋势预测;

(11) 明确泄漏可能导致的后果(泄漏是否可能引起火灾、爆炸、中毒等后果);

(12) 明确泄漏危及周围环境的可能性;

(14) 可能需要调动的应急救援力量(消防特勤部队、企业救援队伍、防化兵部队等)。

12.2.7 应急人员的安全防护

《危险化学品火灾事故应急处置措施》全文内容当前网页未完全显示, 剩余内容请访问下一页查看。

危险化学品处置协议书篇二

以“安全第一、预防为主、综合治理”安全生产方针为指导, 以危险化学品生产经营单位安全生产问题为导向, 以防范各类生产安全事故为目的, 依据法律、法规、规章、国家标准和行业标准, 开展危险化学品安全专项整治活动, 全面排查事故隐患, 建立安全生产长效机制, 进一步提升企业安全管理水平。通过开展专项整治, 加快推进我省危险化学品安全综合治理工作进展, 显著提高危险化学品安全监督管理能力, 提高事故防范能力, 深入排查治理事故隐患, 有效遏制危险化学品生产安全事故发生。

二、主要任务

(一) 扎实推进危险化学品安全综合治理

各地要按照省安委会《关于印发河北省危险化学品安全综合治理实施方案的通知》(冀安委〔20__〕2号)要求,积极作为,履职尽责,深入研究本地区职责范围内危险化学品安全综合治理重点难点问题,要对严格安全准入、推进科技强安、强化危险化学品安全监管能力建设、加强危险化学品应急预案管理、加强化工园区风险管控等工作提出具体可行的推进措施,确保完成各项目标任务。

(二)开展化工园区和涉及危险化学品重大风险功能区安全整治

按照《国务院安委会办公室关于进一步加强化工园区安全管理的指导意见》和《河北省危险化学品安全综合治理方案》,督促各地进一步加强专门发展化工产业的化工园区、化工企业聚集的集中区或工业区(以下统称化工园区)安全管理,降低化工园区系统安全风险,增强化工园区安全应急保障能力,提升化工园区本质安全水平。重点检查以下内容:

- 1、化工园区设立是否取得了县级以上政府或相关部门的批复。
- 2、化工园区是否完成详细规划,并取得了县级以上政府批复。
- 3、化工园区安全生产管理机构是否委托安全评价机构开展园区整体性安全风险评价工作,并将该方案报园区主管部门备案。
- 4、已建成投用的化工园区是否每5年开展一次园区整体性安全风险评价。
- 5、化工园区是否设置了专门的安全监管部门,并配备了专业素质及数量满足需要的安全监管人员。
- 6、化工园区是否整合和优化园区专业的危险化学品应急救援资源,组建园区专业应急救援队伍,并组织开展地方应急救

援力量和企业应急救援力量共同参与的应急演练。

(三)开展危险化学品重大危险源及危险化学品罐区安全整治

按照《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)和《油气罐区防火防爆十条规定》(国家安全监管总局令第84号)要求,督促危险化学品生产经营单位落实安全生产主体责任,完善监测监控设备设施,全面深入开展重大危险源及危险化学品罐区隐患排查整治。重点检查以下内容:

- 1、危险化学品单位是否对重大危险源进行安全评估。
- 2、危险化学品单位安全评估报告或者安全评价报告是否报送所在地安全生产监督管理部门备案。
- 3、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,是否设置紧急切断装置;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,是否配备独立的安全仪表系统(sis)□
- 4、危险化学品单位是否制定重大危险源事故应急预案演练计划,并按照相关要求进行事故应急预案演练。
- 5、危险化学品单位是否严格执行《油气罐区防火防爆十条规定》。

(四)继续开展危险化学品单位合法性审查

在20__年合法性审查的基础上,继续对辖区内已取得安全生产行政许可的危险化学品生产经营单位开展合法性审查。

- 1、危险化学品单位证照是否齐全,是否在有效期内。

2、是否超设计能力组织生产和超许可范围生产使用经营危险化学品。

3、危险化学品建设项目是否履行安全设施“三同时”手续。

4、是否违反相关规定，擅自改变或变更平面布局、设备装置、原辅材料、工艺指标。

5、主要负责人、分管负责人、安全管理人员安全生产知识和管理能力是否经考试合格，是否按时复审。

6、特种作业人员是否取得作业资格证，是否按时复审。

(五)开展自动化系统功能符合性审查

持续推进科技强安战略，重点部署对辖区内危险化学品生产企业自动化系统功能符合性开展审查。

1、危险化学品单位新建化工装置是否装备自动化控制系统，涉及“两重点一重大”的化工装置是否装备安全仪表系统。

2、危险化学品单位自动化系统是否符合安全设施设计中有关自动化的要求。

3、危险化学品单位是否建立完善自动化系统相关管理制度和操作规程，人员是否经过培训并熟练掌握系统运行。

4、自动化系统是否正常投入使用。

(六)开展动火作业及外来施工作业单位安全整治

加强对动火作业及外来施工作业单位安全监管，严格执行应急管理部和省安全监管局关于加强动火作业及外来施工作业单位安全监管的各项工作要求。

- 1、动火作业安全管理制度是否符合相关要求，是否制定外来施工单位安全管理制度。
- 2、动火作业是否按规定进行审批，是否进行可燃气体分析。
- 3、动火分析与动火间隔是否符合相关规定，是否采取安全防范措施。
- 4、动火作业和外来施工作业是否按照省安委办《关于印发20__年防范危险化学品和烟花爆竹事故十项重点工作措施的通知》（冀安委办〔20__〕11号）进行报告。
- 5、危险化学品单位是否按照《河北省安全生产监督管理局转发应急管理部办公厅关于中石化上海赛科石油化工有限公司“5·12”闪爆事故的通报》（冀安监管三〔20__〕130号）要求，认真审核外来施工单位资质、特种作业人员资格，认真做好安全教育和培训工作，详细制定科学、合理的施工作业方案，严格执行特殊作业安全规范的规定与要求。

三、时间安排

（一）动员部署阶段（20__年6月下旬至7月31日）

各设区市安监局按照本方案要求，结合本地实际，抓紧制定本地区危险化学品安全专项整治具体实施方案，对本地区安全专项整治工作进行全面部署。

（二）自查整改阶段（20__年8月1日至8月31日）

各地安监局按照本方案要求，督促辖区内危险化学品生产经营企业制定切实可行的自查整改方案，按照隐患大排查大整治总体工作要求，深入细致地开展隐患排查治理。各企业要对自查情况认真进行总结，总结报告交当地安监局。

(三) 整治治理阶段(20__年9月1日至10月30日)

各地安监局要按照方案职责分工，对辖区内的危险化学品生产经营单位进行全面检查，做到全覆盖。要对照《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》和《国家安全监管总局关于印发化工(危险化学品)企业安全检查重点指导目录的通知》(安监总管三〔20__〕113号)，对不认真开展隐患排查治理活动，不符合安全生产条件的企业，严格检查、严厉处罚。

(四) 整改复查阶段(20__年11月1日至11月30日)

各地安监局要按照“谁检查谁复查”的原则，对发现的隐患和问题进行严格的复查和验收，并出具复查验收报告。市级安监局要对安全专项整治情况进行巡查，着重检查是否按照规定动作开展整治，责令停产整顿企业是否真停真改，责令关闭取缔企业是否关闭到位，行政处罚是否依法依规，涉及罚款的是否收缴到位，确保完成整治目标任务。省安监局适时对各地危险化学品安全专项整治情况进行抽查。

(五) 全面总结阶段(20__年12月1日至12月20日)

各设区市安监局要对专项整治进行全面总结，应包括专项整治取得的成效、存在的问题，要有检查企业数、发现隐患总数、重大隐患数、停产整顿企业数、关闭取缔企业数、行政处罚企业数、行政处罚金额等详实数据，书面报告和电子版要按照时间要求报送省安监局。

四、工作要求

(一) 提高认识、迅速安排。各地各部门要高度重视专项整治工作，要将此次专项整治与当前开展的危险化学品安全综合治理相结合，加强领导，精心组织，广泛动员，迅速开展危险化学品安全专项整治。

(二)精心组织、周密部署。各地安监局要组织有关人员各司其职，密切配合，联合行动，积极有效地开展危险化学品专项整治工作。要结合工作实际，精心制定具体实施方案，分解细化任务，层层落实责任，提出各项工作要求和措施，认真组织检查并及时进行复查验收，确保专项整治取得实效。

(三)突出重点、狠抓落实。本次专项整治要突出落实，着重解决“最后一公里”的问题，各级安监局要加强对专项整治的跟踪督促、检查指导，及时解决专项整治中遇到的问题，确保各项整治任务有序推进，省安监局将不定期对专项整治进行督导检查。

(四)严格执法，严厉处罚。各级安监局要加大执法检查力度，对整治过程中发现的问题隐患和非法违法行为要“零容忍”，严管重罚。对未按要求进行隐患排查治理的企业，要实施严厉处罚，并列入安全生产“黑名单”。通过整治要做到“五个一批”，即限期整改一批、严厉处罚一批、停产整顿一批、暂扣吊销一批、关闭取缔一批，警示企业依法依规生产经营，认真履行安全生产主体责任。

(五)认真总结、及时报送。各级安监局要对专项整治进展情况、经验和做法，认真总结，逐级上报。每阶段结束后5日内，各设区市安监局将本地区专项整治阶段情况报送省安监局，20__小学年1月15日前，各设区市安监局将专项整治情况总结报送省安监局。

危险化学品处置协议书篇三

在日常生活中，大家都听说过危险化学品吧，但是你知道当危险化学品泄漏时，应该怎么处理吗?以下是小编为大家收集的危险化学品泄漏处置方法有哪些，欢迎大家分享。

关阀断源，即当输送危险化学品的管道发生泄漏后，泄漏点处在阀门以后且阀门尚未损坏，可采取关闭输送物料管道阀门，断绝物料源。

化工企业火灾的着火部位，通常在储存输送易燃、可燃液体或可燃气体的容器、设备、管道以及管道的阀门处。由于化工生产的连续性，易燃、可燃液体或可燃气体的不断输送，使着火部位不间断地得到燃料而持续燃烧。关闭进料阀门或关闭阻火闸门后，切断了燃料的来源，就能从根本上控制火势，这样，设备或管道中剩余的燃料燃尽后便会自行中止燃烧；流动而有压力的着火部位，变为不流动、无压力的部位，从而为灭火创造了先决条件。

实施关阀断源灭火措施，必须事前与有关技术人员研究，制定完整的操作方案，要考虑到关阀后是否会造成前一道工序的高温高压设备出现超温超压而爆炸；是否会导致设备由正压变为负压；是否会导致加热设备温度失控等事故。因此，在关阀断料的同时，应依据具体情况采取相应的断电、停泵、断输送、断热以及泄压、导流、放空等措施。

开阀导流，是将着火储罐、设备的可燃物料导出，以缩短燃烧时间或使燃烧中止的工艺灭火措施。

易燃可燃液体储罐、设备火灾的导流灭火储罐、设备的着火位置，一般均在上部。可关闭进料阀门，打开出料阀门，将着火储罐、设备内的可燃物料导向其他的储罐、设备，随着着火储罐、设备内残留物料的减少，燃尽后火将自然熄灭。

对有安全水封装置的储罐、设备，可采取临时措施，用泵抽出储罐、设备中的可燃、易燃液体，装入空桶中，并疏散到安全地点。

储存可燃气体的压力储罐、设备着火时，关闭进气阀，打开出气阀，将气体导入安全储罐、设备。导流后，压力储罐、

设备的压力降低，可以防止爆炸；残余气体燃尽后，火势即可熄灭。

堵漏是处置危险化学品泄漏的重要方法，主要用于装有危险化学品的密闭容器、管道或装置，因密封性被破坏而出现的向外泄放或渗漏。常用的堵漏方法主要有以下几种：

机械堵漏法是指利用密封件的机械变形力压堵。目前公安消防部队都配备有塞楔材料，用于常压或低压设备本体小孔、裂缝的危险化学品泄漏事故的堵漏处理。塞楔材料常见的为木制，选用塞楔材料进行堵漏时，必须根据泄漏危险化学品的性质进行灵活选用。

另外就是选用卡箍或者捆绑式堵漏器具进行堵漏。捆绑式堵漏带用于密封50~480毫米直径管道以及圆形容器的裂缝。外封式堵漏带用于堵塞直径480毫米以上管道、容器、罐车、槽车和储罐的裂缝。

利用充气气垫或气袋的鼓胀力，将泄漏口压住而堵漏。

利用密封胶在泄漏口处形成的密封层进行堵漏。

利用焊接把泄漏口密封的方法。

利用磁铁的强大磁力，将密封垫或密封胶压在设备的泄漏口而堵漏。

洗消就是对染毒对象进行洗涤、消毒，去除毒物所采取的措施。洗消能降低事故现场的毒性，减少事故现场的人员伤亡；洗消能提高事故现场的能见度，提高化学事故的处置效率；洗消能简化化学事故的处置程序；洗消能缩小警戒区域，便于警戒和居民的防护或撤离。

化学消毒法即是用化学消毒剂与有毒物质作用，改变化学毒

物的化学性质，使之成为无毒或低毒物质。

中和消毒法即是利用酸碱中和反应原理来实施消毒的方法。

氧化还原消毒法：利用氧化—还原反应原理，达到消毒的目的。

催化消毒法即是利用催化原理，使催化剂与化学毒物发生作用，使化学毒物加速生成低毒或无毒的化学物质，从而达到消毒的目的。

通过燃烧来破坏有毒物质，使其毒性降低或消除。

通过物质吸附或者强制排风的方法进行。

危险化学品泄漏导致火灾，除从外部喷射灭火剂灭火外，还可向设备、管道内输入灭火剂灭火。这是扑救高大设备、架空管道及死角部位的可燃气体火灾的重要灭火措施。

当高大设备、管道内可燃气体着火时，可在生产工艺允许的条件下，关闭进料总阀，然后从管道下部的旁通管道或临时选择一个与着火部位管道相近而又安全的部位钻孔输入干粉、1211、二氧化碳，或工业蒸汽、氮气等惰性气体，顺管道内部输入至着火孔洞处，即可灭火。

1、了解化学品的危害知识，熟记化学品运输车标识，远离有害物质。

2、与化工厂为邻，学会观察有无泄漏迹象：闻到空气中有异常气味；有咳嗽、咽痛等呼吸道不适症状。

3、发现化学品泄漏迹象时要控制火源，不使用打火机、煤气灶等，同时想办法尽快向上风向、侧风向及高处撤离。

对危险化学品泄漏事故应及时、正确处理，防止事故扩大。

泄漏处理包括泄漏源控制及泄漏物处理两大部分。

（1）泄漏源控制

- 1) 停止一切操作，关闭相关阀门；
- 2) 管道发生泄漏后，应及时关闭供应阀；
- 3) 铁桶发生泄漏后，将泄漏口朝上，将桶内液体转移到其他空桶内，并上盖。

（2）泄漏物处理

现场泄漏物要及时进行引流、覆盖、吸收、处理，使泄漏物得到安全可靠的处置，防止二次事故的发生。泄漏物处置主要有三种方法：

1) 引流

对于四处蔓延扩散的液体，一时难以收集处理，采用引流的方法，将泄漏的液体引流到安全地点。

2) 覆盖、吸收

对于泄漏量不大的液体，可采用消防沙覆盖吸收泄漏的液体。

（3）废弃物处理

在应急救援过后，所产生的液体废弃物，转由专业公司处理或经过无害处理后方可废弃。

（4）注意事项

- 1) 进入现场人员必须配备必要的个人防护器具；

- 2) 设置现场警戒线，严禁无关人员进入现场；
- 3) 切断火源，严禁火种，使用不产生火花工具处理，防止火灾和爆炸事故的发生。
- 4) 救护人员应处于泄漏源的上风侧，不要直接接触泄漏物；
- 5) 应急处理时严禁单独行动，要有监护人；
- 7) 防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭空间。

发现有酸泄漏时，应立即采取堵塞洞裂、关阀门、接套管等控制措施。事故得到控制后，应立即用消防水将泄漏酸冲稀，直至无酸雾挥发再进行回收或中和处理（用液碱或消石灰）至中性（ $\text{pH}6-9$ ）防止酸扩散造成污染。

不要直接接触泄漏物，建议应急处理人员戴好防护用具，穿防毒工作服。喷雾状水冷却和稀释蒸汽，用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收。

所谓危险化学品是指具有爆炸性、易燃性、毒害性、腐蚀性、放射性等危险物质，在运输、装卸、使用、储存、保管过程中，在一定条件下容易发生导致人身伤亡或财产损失事故的化学品。危险化学品泄漏后，如果处理不当，不但对周围环境造成长期的严重污染，引起人体中毒甚至死亡，而且可燃物、易燃物引发的火灾、爆炸会造成周围大面积毁灭性的破坏。因此，对泄漏物及时进行安全处理尤为重要。

危险化学品的安全处理方法常用的有以下几种：

1. 围堤堵截法针对较大面积以上泄漏的危险化学品，为防止四处蔓延，造成难以控制的局面，采取先用沙土围堵，然后根据危险化学品的理化特性进行相应安全处理的办法。

2. 稀释法和中和法针对泄漏的具有较强腐蚀性的危险化学品，加水稀释或用其他物质使之进行中和反应，从而降低液体危险品的浓度或直接消除其危险性。

3. 覆盖法针对泄漏的易迅速形成爆炸极限范围和易挥发的有毒液体危险品，选用泡沫等物质覆盖在上面，形成覆盖层，抑制其蒸发，然后再根据其特性进行安全处理。

4. 吸收法针对泄漏的液体危险品，根据其易被吸收的特性，先用蛭石或其他惰性物质进行吸收，在移至其他空旷处深埋或做其他安全处理。

5. 冲洗法针对少量泄漏的危险化学品或经过用吸收法处理后的污染现场，有条件地用消防水冲泄漏现场的危险化学品，使之直接排入污水处理系统进行处理；不能排入污水处理系统的，必须用大量消防水进行冲洗，直至消除对周围环境的危害为止。

6. 收集法针对大面积泄漏或较大面积泄漏的液体危险品，可先用隔膜泵或其他器皿将泄漏的液体进行回收，不能回收的部分用稀释法或洗消法进行安全处理。

通过以上方法，使泄漏的危险化学品及时得到安全有效的处理，可以有效防止二次事故的发生。但以上方法不是独立的，而是有序的且紧密相连的整体。例如，针对较大面积易挥发性危险化学品的泄漏，围堤堵截法是对泄漏物采取的第一步，然后根据泄漏的液体危险品的易挥发性选用覆盖法、再用收集法，用冲洗法是对泄漏现场采取的最后一步。处理泄漏危险化学品应根据其特性选用不同的方法，这一点很重要。

处理危险品泄漏的过程中应注意以下几点：

1. 所有进入泄漏现场者必须配备必要的个人防护用品。处理中，高毒类的危险化学品泄漏必须佩戴防毒用品；处理具有

腐蚀性的危险化学品泄漏时，必须穿防酸碱服，戴防飞溅罩。

2. 参与处理者最少要有2人以上共同行动，严禁单独行动，避免不能互救，但也不能多人围观现场，造成泄漏物周围通风不畅。

3. 如果危险化学品泄漏物具有易燃易爆性，参与处理者应禁止携带火种，以降低发生火灾爆炸的危险性。

4. 处理人员应从上风、上坡处接近现场，严禁盲目进入。

5. 泄漏物周围一定范围应划分隔离地带，进出口应保证通畅。

6. 注意并考虑天气状况和周围环境对处理泄露危险化学品带来的不利因素。

因此，处理危险化学品泄漏时除了要选择正确的处理方法，严格遵守需要注意的事项外，同时应密切注意环境的变化并采取相应的应急措施。只有安全地控制好危险化学品，才能使危险化学品更好地为人类服务。

危险化学品处置协议书篇四

根据镇原县安全生产委员会办公室《关于印发〈全县危险化学品安全综合治理实施方案〉的通知》（安委办发〔20__〕21号）及《关于印发〈镇原县教育系统危险化学品安全综合治理实施方案〉的通知》（镇教体〔20__〕199号）文件要求，结合我校危险化学品实际特点，现制定方案如下：

一、专项整治目标

通过开展专项整治，排查治理学校危险化学品安全隐患，降低危险化学品储存、使用等环节安全风险，提高危险化学品

安全监督管理能力，有效遏制危险化学品事故发生。

二、主要任务

(一)加强危险化学品规范化管理

认真组织开展实验室危险化学品使用安全专项整治。一是加强对实验室管理人员及物化生教师的相关安全知识和应急能力培训，提高安全意识。二是督促实验员及物化生教师开展风险辨识，严格危险化学品试剂购买、领取、储存使用、登记制度，实行双人收发、双人管理制度；制定事故应急救援预案，保证危险化学品的安全使用。三是突出重点，对化学实验室进行安全专项整治，督促化学实验员树立安全意识，落实责任，建立严格的实验室安全管理制度，完善实验室安全设施及个人防护器材的配备，保证重点部位监控、泄漏检测报警、实验用品保管室通风、防火防爆设施设备维护及运行良好，严格管理实验室危险化学品储存箱(双人双锁)，建立完善实验后废弃危化品处置备案制度。

(二)开展涉及易燃易爆危险化学品场所消防安全整治。

加强对易燃易爆危险化学品等场所的消防安全检查,加强实验员危险化学品安全知识培训，有针对性地开展相应的业务训练，强化灭火应急救援演练，提高应急处置水平。

(三)检查整治内容

1. 危险化学品储藏室是否防盗、防水；防盗门是否双人双锁；是否通风，是否配备消防设施，是否有针对特殊化学品使用的个人防护器材。
2. 是否制定严格的实验室化学品安全管理制度；是否建立完善的化学品试剂储存、领用管理台账。危险化学品的进、出及余量之间是否统一，账上的余量与实际库存量是否一致。

3. 在危险化学品储存场所是否设立醒目标识牌，标明储存物质名称、类别、实时储量、理化特性、个人防护和应急处置方式等。

三、专项整治时间

自20__年5月开始至20__年10月结束。

四、专项整治措施

专项整治从即日起开始实施，分三个阶段进行，确保20__年10月31前全面完成专项整治任务。

(一) 排查摸底阶段(20__年5月底前完成)

对所有涉及危险化学品场所进行拉网式全面排查摸底，查清危险化学品具体位置、存在的量是否构成重大危险源、危害性、周边环境、安全隐患、管理措施、应急预案、责任单位等基本信息，梳理分类，登记造册，建立本单位基础数据库。

(二) 集中整治阶段(20__年8月底前完成)

在前期摸底建立数据库的基础上，组织专家和工程技术人员对所有危险化学品进行全面安全评估，划定安全风险等级，实行分类管理整治。要认真落实各个环节的安全措施，防止容器、管道因堵塞发生爆炸事故。在安全大检查中，要继续把危化品安全作为重点，全面、深入、严格地进行一次安全检查，要做好易燃易爆物品和剧毒化学品的安全管理工作，落实切实可行的安全防范措施和应急预案，预防火灾、爆炸和中毒事故。

(三) 总结阶段(20__年9月)

认真总结经验成果，形成阶段性成果或总结报告并报送县教

体局安全股。

五、工作要求

学校负责领导及相关人员要充分认识当前加强危险化学品管理的重要意义，扎实开展好危险化学品专项整治活动。要把这项活动长期开展起来，加强组织领导，强化安全检查，切实做好自查、排查和整改工作，确保检查到位、责任到位、措施到位、整改到位。一时难以整改到位的隐患要按照隐患整改“五到位”（整改责任、措施、资金、时限、预案到位）的要求，实现隐患整改的闭环管理。

危险化学品处置协议书篇五

- 1、进入现场救援人员必须配备必要的个人防护器具。
- 2、如果泄漏物是易燃易爆的，事故中心区应严禁火种、切断电源、禁止车辆进入、立即在边界设置警戒线。根据事故情况和事故发展，确定事故波及区人员的撤离。
- 3、如果泄漏物是有毒的，应使用专用防护服、隔绝式空气面具。为了在现场上能正确使用和适应，平时应进行严格的适应训练。立即在事故中心区边界设置警戒线。根据事故情况和事故发展，确定事故波及区人员的撤离。
- 4、应急处理时严禁单独行动，要有监护人，必要时用水枪、水炮掩护。

（二）泄漏源控制

- 1、关闭阀门、停止作业或改变工艺流程、物料走副线、局部停车、打循环、减负荷运行等。

2、堵漏。采用合适的材料和技术手段堵住泄漏处。

（三）泄漏物处理

1、围堤堵截：筑堤堵截泄漏液体或引流到安全地点。储罐区发生液体泄漏时，要及时关闭雨水阀，防止物料沿明沟外流。

2、稀释与覆盖：向有害物蒸汽云喷射雾状水，加速气体向高空扩散。对于可燃物，也可在现场施放大量水蒸气或氮气，破坏燃烧条件。对于液体泄漏，为降低物料向大气中的蒸发速度，可用泡沫或其他覆盖物品覆盖外泻的物料，在其表面形成覆盖层，抑制其蒸发。

3、收集：对于大型泄漏，可选择用隔膜泵将泄漏出的物料抽入容器内或槽车内；当泄漏量少时，可用沙子、吸附材料、中和材料等吸收中和。

4、废弃：将收集的泄漏物运至废物处理场所处置。用消防水冲洗剩下的少量物料，冲洗水排入污水系统处理。

1危险化学品包括：爆炸品、液化气体、易燃气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、有毒品和腐蚀品等。建筑工程涉及的主要危化品包括：油漆、烯料、涂料、胶、油品硝酸、硫酸等化学品。

2危险化学品泄漏事故及处置措施

(1)进入泄漏现场进行处理时，应注意安全防护进入现场救援人员必须配备必要的个人防护器具。

如果泄漏物是易燃易爆的，事故中心区应严禁火种、切断电源、禁止车辆进入、立即根据化学品的泄漏量和浓度的大小，确定控制范围，在边界设置警戒线。根据事故情况和事故发展，确定事故波及区人员的撤离。

如果泄漏物是有毒的，应使用专用防护服、隔绝式空气面具和肢体防护具。为了在现场上能正确使用和适应，平时应进行严格的适应训练。立即在事故中心区边界设置警戒线。根据事故情况和事故发展，确定事故波及区人员的撤离。

应急处理时严禁单独行动，要有监护人，必要时用水枪、水炮掩护。

(2) 泄漏源控制

停止作业或改变工艺流程、物料走副线、局部停车、打循环、减负荷运行等。

拧紧桶盖堵漏，采用木塞堵住泄漏处。

如堵漏困难，则应考虑更换容器。

(3) 泄漏物处理1危险化学品包括：爆炸品、液化气体、易燃气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、有毒品和腐蚀品等。建筑工程涉及的主要危化品包括：油漆、烯料、涂料、胶、油品硝酸、硫酸等化学品。

2危险化学品泄漏事故及处置措施

(1) 进入泄漏现场进行处理时，应注意安全防护进入现场救援人员必须配备必要的个人防护器具。

如果泄漏物是易燃易爆的，事故中心区应严禁火种、切断电源、禁止车辆进入、立即根据化学品的泄漏量和浓度的大小，确定控制范围，在边界设置警戒线。根据事故情况和事故发展，确定事故波及区人员的撤离。

如果泄漏物是有毒的，应使用专用防护服、隔绝式空气面具和肢体防护具。为了在现场上能正确使用和适应，平时应进

行严格的适应训练。立即在事故中心区边界设置警戒线。根据事故情况和事故发展，确定事故波及区人员的撤离。

应急处理时严禁单独行动，要有监护人，必要时用水枪、水炮掩护。

(2) 泄漏源控制

停止作业或改变工艺流程、物料走副线、局部停车、打循环、减负荷运行等。

拧紧桶盖堵漏，采用木塞堵住泄漏处。

如堵漏困难，则应考虑更换容器。

(3) 泄漏物处理

围堤堵截：筑堤堵截泄漏液体或者引流到安全地点。

稀释与覆盖：向有害物蒸汽云喷射雾状水，加速气体向高空扩散。对于可燃物，也可以在现场施放大量水蒸气或氮气，破坏燃烧条件。对于液体泄漏，为降低物料向大气中的蒸发速度，可用泡沫或其他覆盖物品覆盖外泄的物料，在其表面形成覆盖层，抑制其蒸发。

收容(集)：对于大型泄漏，可选择用隔爆泵将泄漏出的物料抽入容器内或槽车内；当泄漏量小时，可用沙子、吸附材料、中和材料等吸收中和。

废弃：将收集的泄漏物运至废物处理场所处置。用消防水冲洗剩下的少量物料，冲洗水回收集中处理。

围堤堵截：筑堤堵截泄漏液体或者引流到安全地点。

稀释与覆盖：向有害物蒸汽云喷射雾状水，加速气体向高空

扩散。对于可燃物，也可以在现场施放大量水蒸气或氮气，破坏燃烧条件。对于液体泄漏，为降低物料向大气中的蒸发速度，可用泡沫或其他覆盖物品覆盖外泄的物料，在其表面形成覆盖层，抑制其蒸发。

收容(集)：对于大型泄漏，可选择用隔爆泵将泄漏出的物料抽入容器内或槽车内；当泄漏量小时，可用沙子、吸附材料、中和材料等吸收中和。

废弃：将收集的泄漏物运至废物处理场所处置。用消防水冲洗剩下的少量物料，冲洗水回收集中处理。