浑源县危险化学品生产安全事故应急预案

[1 总则 - 1 -](#_Toc4147)

[1.1 编制目的 - 1 -](#_Toc27097)

[1.2 编制依据 - 1 -](#_Toc273)

[1.3 适用范围 - 1 -](#_Toc15712)

[1.4 工作原则 - 2 -](#_Toc30529)

[1.5 事故分级 - 3 -](#_Toc24351)

[1.6 分级应对 - 3 -](#_Toc307)

[1.7 响应分级 - 3 -](#_Toc32607)

[1.8 预案体系 - 4 -](#_Toc17237)

[2 组织指挥机构及职责 - 4 -](#_Toc14578)

[2.1 浑源县应急指挥机构 - 4 -](#_Toc23753)

[2.2 危险化学品从业单位应急指挥机构 - 5 -](#_Toc18346)

[2.3 应急专家组 - 5 -](#_Toc5768)

[3 预防、监测与预警 - 6 -](#_Toc859)

[3.1 风险预防 - 6 -](#_Toc22734)

[3.2 监测 - 6 -](#_Toc19489)

[3.3 预警 - 7 -](#_Toc204)

[4 应急处置 - 9 -](#_Toc14800)

[4.1 信息报告 - 9 -](#_Toc16618)

[4.2 先期处置 - 10 -](#_Toc12191)

[4.3 分级响应 - 11 -](#_Toc18467)

[4.4 处置措施 - 12 -](#_Toc16031)

[4.5 事故现场处置要点 - 14 -](#_Toc4419)

[4.6 信息发布与舆论引导 - 17 -](#_Toc21628)

[4.7 应急结束 - 18 -](#_Toc271)

[5 后期处置 - 19 -](#_Toc24976)

[5.1 善后处置 - 19 -](#_Toc29334)

[5.2 事故调查 - 19 -](#_Toc14423)

[5.3 总结评估 - 19 -](#_Toc2889)

[6 应急保障措施 - 20 -](#_Toc14789)

[6.1 应急队伍保障 - 20 -](#_Toc15494)

[6.2 资金保障 - 20 -](#_Toc15634)

[6.3 装备物资保障 - 21 -](#_Toc18101)

[6.4 医疗卫生保障 - 21 -](#_Toc22246)

[6.5 交通运输保障 - 21 -](#_Toc29236)

[6.6 通信与信息保障 - 22 -](#_Toc797)

[6.7 技术支持保障 - 22 -](#_Toc5270)

[6.8 宣传、培训和演练 - 22 -](#_Toc3451)

[7 附则 - 23 -](#_Toc27919)

[7.1 预案制定 - 23 -](#_Toc14584)

[7.2 预案管理与更新 - 23 -](#_Toc30975)

[7.3 预案解释 - 23 -](#_Toc25241)

[7.4 预案实施时间 - 23 -](#_Toc10734)

浑源县危险化学品生产安全事故应急预案

**1.总则**

**1.1 编制目的**

为进一步健全完善全县危险化学品事故应急响应和救援机制，加强对危险化学品事故处置和救援的综合协调指挥，明确各部门单位应急救援职责，确保危险化学品事故应急工作及时、有序、高效进行，预防和控制次生、衍生灾害的发生，最大限度减少事故造成的人员伤亡、财产损失和环境危害，特编制本预案。

**1.2 编制依据**

《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国消防法》《生产安全事故应急条例》《生产安全事故报告和调查处理条例》《危险化学品安全管理条例》《生产安全事故应急预案管理办法》《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》《国家危险化学品事故应急灾难应急预案》《突发事件应急预案管理办法》《山西省安全生产条例》《山西省突发事件总体应急预案（试行）》《山西省危险化学品生产安全事故应急预案》《浑源县突发事件总体应急预案》等法律法规、规章及有关规定。

**1.3 适用范围**

本预案适用于浑源县行政区域内危险化学品经营、储存、使用环节发生的一般生产安全事故。

城镇燃气运营及使用过程中发生的燃气泄漏、爆炸、火灾等事故，石油天然气长输管道事故，危险化学品道路运输和废弃处置过程中的事故，民用爆炸物品以及烟花爆竹公共安全事故的应急处置工作不适用于本预案。

**1.4 工作原则**

坚持人民至上、生命至上。牢固树立以人民为中心的发展思想，切实把保障人民健康和生命财产安全作为首要任务，强化预防为主、源头防控，夯实基层基础，最大程度防控危险化学品生产安全事故风险、减少事故及其造成的人员伤亡和危害。

坚持统一领导、协调联动。在县委和县政府统一领导下，充分发挥应急管理部门统筹协调作用和行业主管部门分类管理作用，衔接好防、抗、救的责任链条，形成整体合力，加快构建统一指挥、专常兼备、反应灵敏、上下联动、平战结合的应急管理体制，推进应急管理体系和能力现代化。

坚持分级负责、属地为主。县人民政府按照事故分级负责应对本行政区域内的危险化学品生产安全事故，当事故超出县人民政府应对能力时，提请上一级人民政府提供支援或者组织应对。

坚持高效有序、综合应对。建立健全以企业专业技术人员为主导、综合性消防救援队伍为主力、地方专业应急救援队伍和社会力量为辅助的应急力量体系。健全完善快速反应、协调联动机制，科学安全、高效有序应对危险化学品生产安全事故。

坚持依法规范、科技支撑。加强应急管理配套法规制度建设，充分发挥专家队伍和专业技术人员作用，优化整合各类科技资源，强化危险化学品生产安全事故防范应对科技支撑，提高危险化学品生产安全事故应对法治化、科学化、专业化和规范化水平。

坚持区域协同、联防联控。健全完善应急协调联动机制，强化与相邻县(区)的协同，加强信息沟通、政策协调和资源共享，联合开展应急演练，实现危险化学品生产安全事故联防联控。

**1.5 事故分级**

根据事故的性质、危害程度、涉及范围，将危险化学品生产安全事故划分为四级：一级（特别重大）、二级（重大）、三级（较大）、四级（一般）。（具体划分情况见附件1）

**1.6 分级应对**

危险化学品生产安全事故坚持分级负责、属地为主的原则。特别重大、重大事故报请省人民政府组织应对，较大事故由市人民政府组织应对，一般事故由县人民政府组织应对。

当涉及跨县级行政区域或超出县政府应对能力时，县政府在做好先期处置的同时，立即报请市人民政府提供支援或组织应对。

**1.7 响应分级**

根据事故的危害程度，影响范围和控制事态的能力，对事故应急响应分为四级，分别是Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级、Ⅳ级，Ⅰ级为最高级别。当启动Ⅰ级、Ⅱ级响应时，由省人民政府决定；当启动Ⅲ级时，由市人民政府决定；当启动Ⅳ级响应时，由县人民政府决定，县人民政府进行应急响应行动前，上报市应急指挥部办公室。

值班人员接到报告后，报告县应急指挥部办公室，由应急指挥部办公室通知有关部门负责人进行应急准备。

对于事故本身比较敏感、引发舆论热议，或者发生在重点地区、重要会议及重大活动期间的，可视情况报批提级启动。应急响应启动后，可视损失情况及其发展趋势调整响应级别，避免响应不足或响应过度。

**1.8 预案体系**

浑源县危险化学品生产安全事故应急预案体系由本预案，危险化学品经营、储存、使用等行业主管部门和单位制定的部门应急预案，县人民政府制定危险化学品生产安全事故地方应急预案，危险化学品从业单位应急预案，重大危险源应急预案以及为应急预案提供支撑的工作手册和事件行动方案组成。

**2.组织指挥机构及职责**

**2.1 浑源县应急指挥机构**

在县委和县政府的统一领导下，成立县危险化学品生产安全事故应急指挥部（以下简称县应急指挥部），负责统一组织领导、指挥协调全县一般危险化学品生产安全事故的应急处置工作。指挥部成员单位由县政府负有安全生产监督管理职责的部门和县有关部门、单位组成。其中，负有安全生产监督管理职责的部门按照职责分工承担所监管行业领域涉及危险化学品的生产安全事故应急处置工作，具体包括：编制管理相关应急预案，组织协调指导风险防控、应急准备、监测预警、应急处置与救援、资源保障等工作（县应急指挥部组成及工作职责见附件2）。

县应急指挥部根据需要成立现场指挥部，现场指挥部的主要职责：设立应急救援工作组，研判事故发展趋势以及可能造成的危害，组织制定并实施应急救援方案，决定采取控制、平息事态的应急处置措施，负责组织指挥应急处置和救援工作，协调、指挥有关单位和人员参加现场应急救援；及时报告应急处置和救援进展情况，根据事故现场情况提出处置建议和支援请求。（现场指挥部组成及工作职责见附件3）

**2.2 危险化学品从业单位应急指挥机构**

危险化学品从业单位应当成立应急指挥机构，作为事故的第一响应机构，加强危险化学品生产安全事故应急管理工作，建立健全危险化学品生产安全事故应急工作责任制，采取预防和预警措施，健全应急机制，编制应急预案，配备应急人员和物资，做好事故应急处置工作。危险化学品生产安全事故发生时，危险化学品从业单位主要负责人全面负责本单位的危险化学品生产安全事故应急工作，立即采取先期处置措施，配合做好事故应急救援、善后和事故调查工作。

**2.3 应急专家组**

县级组织指挥机构根据需要成立危险化学品事故应急专家组，为灾情研判、应急救援、恢复重建、修订完善应急预案提供技术支持。专家组可直接参与应急处置工作，协助事故现场指挥部分析研判事故原因，判断事故发展趋势、危害程度，提出应急救援措施和建议，为现场指挥部决策提供依据和方案。

**3.预防、监测与预警**

**3.1 风险预防**

危险化学品从业单位应当针对本单位可能发生的危险化学品生产安全事故的特点和危害，进行风险辨识和评估，制定相应的危险化学品生产安全事故应急救援预案，并向本单位从业人员公布。

县人民政府负有安全生产监督管理职责的有关部门，应当针对可能发生的危险化学品生产安全事故的特点和危害，进行风险辨识和评估，制定相应的危险化学品生产安全事故应急预案，并依法向社会公布。

**3.2 监测**

负有危险化学品监管职责的各部门建立本行业危险化学品单位普查、登记、评估等管理制度和监测制度，完善监测信息系统建设，配备专业监测人员，对可能发生的事故进行监测，对重大风险源和隐患点位实施全天候监测，及时分析重点监控信息并持续进行跟踪。

危险化学品从业单位掌握本单位危险化学品种类、理化性质、危害程度和急救措施，按照有关规定建立监测系统并提供监测数据；建立完善本单位应急处置队伍和保障物资等；制定本单位应急预案，按照《生产安全事故应急预案管理办法》的规定进行备案。涉及央企所属单位的应急预案，在向负有安全生产监督管理职责的部门备案的同时，应当抄送同级应急管理部门。

**3.3 预警**

**3.3.1预警分级**

根据危险化学品生产安全事故可能造成的危害、影响范围和发展趋势，预计可能发生的事故等级，预警级别由高到低分为一级、二级、三级、四级，分别用红色、橙色、黄色、蓝色标示，一级为最高级别。

红色预警（一级）：预计将要发生特别重大事故，事件会随时发生，事态正在不断蔓延。

橙色预警（二级）：预计将要发生重大以上事故，事件即将发生，事态正在逐步扩大。

黄色预警（三级）：预计将要发生较大以上事故，事件已经临近，事态有扩大的趋势。

蓝色预警（四级）：预计将要发生一般以上事故，事件即将临近，事态可能会扩大。

**3.3.2预警发布**

预警信息主要包括：发布机关、发布时间、可能引发的事故类型、预警级别、起始时间、影响范围、建议或强制性防范措施以及其他需要发布的信息。

预警信息发布方式主要包括：预警信息发布系统、广播、电视、报刊、通信、互联网、警报器、宣传车，或者组织人员逐户通知等方式。

各主管部门根据监测信息的分析情况，做好对危险化学品生产安全事故产生的原因、不利因素及发展趋势的预判和把握，核实后报送县人民政府，必要时可越级报送。达到红色、橙色、黄色预警级别时，由市人民政府发布预警信息，宣布有关地区进入预警期；达到蓝色预警级别时，由浑源县人民政府负责发布预警信息，宣布有关区域进入预警期。

预警信息实行动态管理，当危险化学品生产安全事故扩大或可能发生的事故级别将要升级，预计现场应急救援力量无法有效消除事故险情时，发布单位应及时调整预警级别并重新发布。当突发事件威胁已经消除，按照发布权限及时解除预警，终止预警期。

**3.3.3预警行动**

预警信息发布后，县应急指挥部办公室应采取以下措施：

分析研判。组织有关部门单位及专家及时进行分析研判，根据事故可能的影响范围和危害程度，制定相应防范应对措施。

值班值守。各有关部门单位建立常态化值班值守制度，确保通信畅通。

防范处置。在涉险区域设置警示标志，利用各种渠道告知公众避险，提前疏散、转移可能受到危害的人员，并进行妥善安置，必要时实施交通管制，封闭危险区域和道路。

应急准备。组织县指挥部成员单位进入待命状态，动员应急人员做好参加应急响应的准备，视情况预置有关队伍、装备、物资等应急资源等。

舆论引导。随时掌握并报告发布事态进展情况，加强舆情监测，做好舆论引导工作。

**4.应急处置**

**4.1 信息报告**

危险化学品生产安全事故发生后，事故单位立即（不超过1小时）向县应急管理部门报告。

县应急管理部门接到危险化学品生产安全事故信息后，应当立即核实有关情况，并按照分级管理的程序第一时间（不得超过2小时）逐级报送至县人民政府及上一级应急管理及相关部门，必要时可以越级报送。

信息初报的内容包括：事故发生的时间、地点、信息来源、事故类别、简要经过、影响范围和损害程度的初步估计、现场救援情况、事故已采取的措施等。

当情况发生变化时，须及时进行信息续报。信息续报的内容包括：人员伤亡、事故影响最新情况、事故重大变化情况、采取应急处置措施的效果、检测评估最新情况、下一步需采取的措施等。

危险化学品生产安全事故中伤亡、失踪、被困人员涉及港澳台侨、外籍人员的，按照国家有关规定向有关部门、涉外机构通报。

**4.2 先期处置**

**4.2.1事发单位应急处置**

危险化学品生产安全事故发生后，事发单位立即启动本单位相关应急预案，采取下列（不限于）应急救援措施：

（1）迅速控制危险源，组织抢救遇险人员；

（2）根据需要请求邻近的应急救援队伍参加救援，并向参加救援的应急救援队伍提供相关技术资料、信息和处置方法；

（3）根据事故危害程度，组织现场人员撤离或者采取可能的应急措施后撤离；

（4）维护事故现场秩序，保护事故现场和相关证据；

（5）及时通知可能受到事故影响的单位和人员；

（6）采取必要措施，防止事故危害扩大和次生、衍生灾害发生。

**4.2.2县人民政府应急处置**

县人民政府接报后，迅速核实事故基本情况，在规定时间内向市人民政府和市指挥部办公室报告，根据职责和规定的权限启动相应的应急预案，并立即采取下列（不限于）应急救援措施：

（1）依法征用调用应急资源；

（2）依法向应急救援队伍下达救援命令；

（3）采取必要措施，防止事故危害扩大和次生、衍生灾害发生，避免或者减少事故对环境造成的危害；

（4）组织抢救遇险人员，救治受伤人员，研判事故发展趋势以及可能造成的危害；

（5）通知可能受到事故影响的单位和人员，隔离事故现场，划定警戒区域，维护事故现场秩序，疏散受到威胁的人员，实施交通管制；

（6）组织安抚遇险人员和遇险遇难人员亲属。

**4.3 分级响应**

**4.3.1 Ⅳ级响应处置**

当启动四级响应时，县应急管理局立即启动县相应标准级别响应，成立现场指挥部，及时收集事故信息，评估事态发展，组织专家研究制定现场处置方案，采取果断有效的处置措施，全力控制事态发展；在事故发生地设置警戒线、维护好社会治安，防止事态扩大和引发次生事故；现场出现人员伤亡的，协调组织医疗救治；及时、准确统一对外发布事故信息。

县指挥部办公室及时收集调度事故信息报告，随时掌握事故处置情况；按规定向浑源县人民政府、市应急管理局报告事故信息。

**4.3.2 Ⅲ级响应处置**

发生较大事故后，启动Ⅲ级响应，浑源县应急指挥部办公室进入应急响应状态，应急指挥部全体成员单位执行24小时值班制度。县指挥部应当采取果断有效的处置措施，控制事态发展，组织协调应急物资的调配，指挥调派县级专家组及应急队伍参与应急救援处置工作，协调相关部门做好交通、电力、通信等保障工作；及时、准确统一对外发布事故信息。市应急指挥部办公室进入应急响应状态，副总指挥带领相关成员单位负责人和市级专家组、应急救援队伍赶赴现场，成立现场指挥部，市应急指挥部成立后，县应急指挥部移交指挥权，继续配合做好应急处置工作。

**4.3.3 Ⅰ级、Ⅱ级响应处置**

发生特别重大事故、重大事故时，启动Ⅰ级、Ⅱ级响应，浑源县应急指挥部办公室进入应急响应状态，应急指挥部全体成员单位执行24小时值班制度。省应急指挥部办公室进入应急响应状态，副总指挥带领相关成员单位负责人和省、市级专家组、应急救援队伍赶赴现场，成立现场指挥部，统筹做好现场应急处置工作。省应急指挥部成立后，县应急指挥部移交指挥权，继续配合做好应急处置工作。

发生在一些特殊领域或者跨领域、跨地区、影响严重的危险化学品生产安全事故，县指挥部应当及时向市政府、市级相关部门上报和向相关县（区）通报，实行区域联动。

**4.4 处置措施**

应急指挥部、现场指挥部、各成员单位统一指挥、各司其职、协同配合、科学处置，组织开展应急处置和应急救援工作。

（1）制定方案。根据危险化学品生产安全事故类型，收集现场信息，研判事故发展趋势、制定抢险救援方案和现场处置方案。

（2）调配应急力量和资源。调集专业抢险救援队伍和应急处置专家。

（3）搜救、疏散人员。立即组织营救和救治受害人员，开展人员搜救工作，疏散、撤离或者釆取其他措施保护受危害区域内的其他人员。

（4）抢险救援。组织开展事故处置、工程抢险、道路交通设施抢修和事故现场清理等工作；迅速控制危险源，采取必要措施，防止事故危害扩大和次生、衍生灾害发生，为事故调查收集有关资料。

（5）现场管制。划定警戒区域，在警戒区域边界设置警示标志，将警戒区域内与事故应急处置无关的人员撤离至安全区。对通往事故现场的道路实行交通管制，严禁无关车辆进入；清理主要交通干道，保证道路畅通；合理设置出入口，控制、记录进入事故救援核心区的人员。

（6）医疗救护。调度医疗队伍，设立临时医疗点，协调外部医疗机构，为事故受伤人员、救援人员提供医疗保障服务；做好现场救援区域的防疫消毒；向受伤人员和受灾群众提供心理卫生咨询和帮助。

（7）环境监测。开展事故现场及周边可能受影响区域的环境监测，综合分析和评价监测数据，预测事故可能造成的环境影响，采取控制污染扩散的措施，提出现场救援工作建议。

（8）现场安全防护。根据危险化学品特性、事故类别及应急人员职责，采取相应防护措施。应急救援指挥人员、医务人员和其他不进入危险区域的人员应配备基本个人防护装备；消防、救援和侦检等进入危险区域的人员应配备隔离型密闭防毒面罩、适用的化学防护服和空气呼吸器等防护装备。

（9）后勤保障。根据事故处置工作需求，及时提供物资、装备、食品、交通、供电、供水、供气和通信等方面的后勤服务和资源保障。

**4.5 事故现场处置要点**

**4.5.1危险化学品火灾爆炸事故现场处置要点**

（1）现场侦查。在充分做好个人防护的基础上，对现场被困人员情况，以及着火部位、蔓延方向、火势范围、毗邻威胁程度、生产装置、控制路线、建（构）筑物损坏程度、现场及周边污染情况等进行初步侦查。

（2）实施警戒。根据侦查结果研判火灾爆炸发生位置、危险化学品性质，以及火势扩大或二次爆炸的可能性，综合考虑事故发生区域的周围环境及可能对周边的影响，确定警戒范围。将警戒范围划分为重危区、中危区、轻危区和安全区，并设立警戒标志，在安全区外视情况设立隔离带。对警戒区周边道路实施交通管制，禁止无关人员和车辆进入现场，警戒区内实施停电、停火措施，并立即将警戒区内无关人员有序疏散至安全区域。

（3）制定救援方案。现场指挥部根据燃烧范围、燃烧物品、周围物品危险性及火势蔓延途径等影响因素，选取合适的灭火剂和灭火方式，制定救援方案。

（4）实施救援。在做好充分的救援准备及安全防护后，进入事故现场实施救援。搜救受伤及被困人员，采取正确的救助方式，将所有遇险人员转移至上风或侧上风方向空气无污染地区，对救出的中毒窒息人员、高温液体烫伤人员、化学烧伤人员等立即采取相应措施进行现场急救，伤情较重者及时送往医疗急救机构进行救治。制止泄漏，切断泄漏源，当不能有效堵漏时，可采取倒罐输转、放空点燃、惰性气体置换等方式进行泄漏处理。根据需要采取转移可燃物料、切断与装置及管线设施的连通等措施，利用消防水炮或消防水栓对着火罐、设备进行冷却。对周围受火灾威胁设施及时采取冷却、退料、泄压，采用沙袋或其他材料筑堤拦截飘散流淌的易燃液体或挖沟导流将物料导向安全地点，采用毛毡、沙袋等堵住下水井、窖井口等保护措施，防止火焰蔓延并对火场进行控制，当达到灭火条件时实施灭火作业。

（5）现场监测。实时监测事故现场气象扩散和易燃易爆气体浓度，监测泄漏物质和消防废水对周围环境的影响；明确泄漏危及周围环境的可能性，防止造成二次污染；根据现场气体浓度及爆炸源的情况确定是否有二次爆炸的危险，确定应当采取的处置措施。

（6）火灾扑救过程中，现场指挥部根据危险区的危害因素和火灾发展趋势进行动态评估，及时提出灭火指导意见，调整救援方案，并将现场救援情况及时报送县应急指挥部。

**4.5.2危险化学品易燃易爆、有毒有害物质泄漏事故现场处置要点**

（1）现场侦查。在充分做好个人防护的基础上，对现场被困人员情况，以及容器储量、泄漏量、泄漏部位、形式，设施、建（构）筑物险情及可能引发爆炸燃烧的各种危险源，现场及周边污染情况等进行初步侦查。

（2）实施警戒。根据侦查结果研判泄漏的危险化学品种类及性质、泄漏源的位置及气象情况，确定警戒范围，将警戒范围划分为重危区、中危区、轻危区和安全区，并设立警戒标志，在安全区外视情况设立隔离带。对警戒区周边道路实施交通管制，禁止无关人员和车辆进入现场，警戒区内实施停电、停火措施，消除可能引发火灾和爆炸的火源，并立即将警戒区内无关人员有序疏散至安全区域。

（3）制定救援方案。现场指挥部根据泄漏源的周围环境(环境功能区、人口密度等)、周围区域重大危险源的分布以及预测的事故现场泄漏扩散趋势等情况，确定主要的控制措施。(如筑堤导流、堵漏、倒罐转移等)，制定救援方案。

（4）实施救援。根据救援方案，在充分做好救援准备及个人防护的基础上，进入事故现场。搜救受伤及被困人员，采取正确的救助方式，将所有遇险人员移至上风或侧上风方向空气无污染地区，对救出的中毒窒息人员立即采取相应措施进行现场急救，伤情较重者及时送医疗急救部门救治。根据现场泄漏情况，采取关阀断料、开阀导流、排料泄压、火炬放空、倒罐转移、应急堵漏、冷却防爆、注水排险、喷雾稀释、引火点燃等措施控制泄漏源，防止泄漏物进入下水道、地下室或受限空间。稀释泄漏物浓度，拦截、导流和蓄积泄漏物，防止泄漏物向重要目标或环境敏感区扩散。贮罐区发生液体泄漏时，及时关闭雨水阀，防止物料外流。

（5）泄漏物清理。当存在大量残液时，用防爆泵抽吸或使用无火花器具收集，集中处理；少量残液用稀释、吸附、固化、中和等方法处理。

（6）现场监测。加强对现场水质、大气、土壤、气象信息的监测，并采取措施防止泄漏物质进一步对大气、附近水源、下水道造成二次污染。

（7）现场指挥部根据危险区的危害因素和泄漏物质浓度扩散趋势进行动态评估，及时提出指导意见，调整救援方案，并将现场救援情况及时报送县应急指挥部。

其他危险化学品生产安全事故的应急救援与处置，综合参照上述现场处置要点，及时、科学、有效开展现场处置工作。

**4.6 信息发布与舆论引导**

（1）发生一般事故后，浑源县人民政府或组织指挥机构及时根据处置进展动态发布权威信息。法律、法规和国家另有规定的，从其规定。

（2）信息发布形式主要包括提供新闻稿、举行新闻发布会、接受媒体采访，以及运用官方网站、微博、微信、移动客户端、手机短信等官方信息平台等发布，具体发布按照有关规定执行。

（3）履行统一领导职责的县政府及党委宣传部门加强网络媒体、移动新媒体信息发布内容管理和舆情分析，及时回应社会关切，迅速澄清谣言，引导网民依法、理性表达意见，形成积极健康的社会舆论。

（4）未经县人民政府或者组织指挥机构批准，参与危险化学品生产安全事故应急处置工作的各有关单位和个人不得擅自对外发布事故原因、伤亡数字、责任追究等相关信息。任何单位和个人不得编造、传播有事故发展态势或者应急处置工作的虚假信息。

（5）发生或者即将发生较大、重大、特别重大危险化学品生产安全事故，采取一般处置措施无法控制和消除其严重社会危害，需要宣布全县或者部分地区进入紧急状态的，浑源县人民政府依法向市人民政府提出申请。新闻媒体公布紧急状态的决定，按照国家有关规定进行。

**4.7 应急结束**

较大危险化学品事故处置结束后，经现场检测、评估、鉴定和专家论证，确定事故已经得到控制的，由各级应急指挥部决定终止应急响应。

应当采取或者继续实施必要措施，防止发生次生、衍生事故或者重新引发社会安全事件。现场指挥机构停止运行后，通知相关方面解除应急措施，进入过渡时期，逐步恢复生产生活秩序。

**5.后期处置**

**5.1 善后处置**

危险化学品生产安全事故的善后处置工作由县相关部门单位负责指导协调，县人民政府相关部门单位负责组织实施，事发单位及其主管部门配合。

善后处置主要包括人员安置、补偿，保险理赔，征用物资补偿，污染消除等事项。有关部门单位应当尽快消除事故影响，依据相关法律政策做好遇难者及其家属的善后处理、受伤人员的医疗救助等；妥善安置和慰问受害人员及受影响群众，对应急救援中伤亡的人员及时给予救治和抚恤，做好事故伤亡人员家属的安抚工作；督促辖区内保险公司积极做好理赔服务工作；及时归还调用和征用的财产，财产被毁损、灭失、消耗的应当按照国家有关规定给予补偿；做好现场污染物收集、清理与处理，疫病防治，事后恢复等工作。

**5.2 事故调查**

危险化学品生产安全事故调查应当严格按照《中华人民共和国安全生产法》《生产安全事故报告和调查处理条例》等法律法规和有关规定进行。

**5.3 总结评估**

履行统一领导职责的县人民政府应当及时查明危险化学品生产安全事故的发生经过和原因，对事故造成的损失进行评估；组织参与处置的部门对应急处置工作进行复盘分析，总结经验教训，制定改进措施；将调查与评估情况向市人民政府报告。对于一般事故，由县人民政府授权有关部门会同进行调查与评估。上级人民政府认为必要时，可提级调查。

对于较大、重大事故，浑源县人民政府协助配合省、市人民政府授权的有关部门进行调查与评估。对于特别重大事故，由省人民政府协助配合国家有关部门进行调查与评估。

危险化学品生产安全事故处置工作结束后，有关部门单位应当对应急救援工作进行评估，分析总结应急救援经验教训，提出改进建议。

**6.应急保障措施**

**6.1 应急队伍保障**

浑源县危险化学品生产安全事故应急队伍由综合性消防救援队伍、专业救援队伍和社会救援力量等组成。

负有安全生产监督管理职责的部门需掌握区域内应急救援队伍资源信息情况，并督促检查应急救援队伍建设和准备情况。

**6.2 资金保障**

应急救援队伍根据救援命令参加危险化学品生产安全事故应急救援所耗费用，由事故责任单位承担；事故责任单位无力承担的，由县人民政府协调解决。

县人民政府应当将危险化学品生产安全事故应急救援费用列入同级财政预算，确保专款专用。

**6.3 装备物资保障**

县有关部门单位应当根据本县不同行业、区域的危险化学品事故种类、风险和特点，结合应急队伍能力建设，储备必要的应急救援装备设施、设备及物资等，做好维护和管理，并及时更新和补充；保障转移人员和救援人员所需的食物、饮品供应，提供临时居住场所及其他生活必需品。超出事发地人民政府处置能力时，报请县有关部门单位提供支援。

各专业应急救援队伍和危险化学品从业单位根据实际需求，配备必要的现场救援和工程抢险装备器材，建立维护、保养和调用等制度。

**6.4 医疗卫生保障**

县人民政府应当加强急救医疗服务网络建设，掌握本行政区域内医疗卫生资源信息，针对危险化学品生产安全事故可能造成的健康危害，组建医疗专家队伍和应急医疗救援队伍，提高医疗卫生机构对伤员的救治能力。

**6.5 交通运输保障**

公安、交通运输等部门单位加强危险化学品生产安全事故应急处置交通运输保障能力建设，建立健全交通运输应急联动机制和应急通行机制，确保紧急情况下的综合运输能力和应急交通工具的优先安排、优先调度、优先放行。依托解放军、武警部队等资源，健全紧急运输服务队伍体系。

**6.6 通信与信息保障**

通信管理等有关部门单位负责督促相关企业建立健全应急通信、应急广播体系，建立基于公用通信网、有线和无线相结合的应急通信系统。危险化学品生产安全事故发生后，通信管理部门组织协调各基础电信运营企业做好公用通信网应急通信保障工作。危险化学品从业单位应当在其作业场所设置通信、报警装置，并保证处于适用状态。

**6.7 技术支持保障**

县有关部门单位应当建立应急信息数据库，鼓励和支持有关机构等开展研究用于危险化学品生产安全事故预防、监测、预警、应急处置与救援的新技术、新工艺、新设备和新材料，为事故应急救援提供技术支持和保障。

**6.8 宣传、培训和演练**

县有关部门单位应当加强危险化学品安全生产有关法律、法规和事故预防自救、互救常识的宣传和培训，提高全民安全防范意识和应急避险能力。

负有安全生产监督管理职责的部门，应当至少每2年组织1次危险化学品生产安全事故应急预案演练。

危险化学品从业单位应当制定本单位的应急预案演练计划，根据本单位的事故风险特点，每年至少组织1次综合应急预案演练或者专项应急预案演练，每半年至少组织1次现场处置方案演练，并将演练情况报送所在地县负有安全生产监督管理职责的部门。法律、法规有特殊要求的，按照其要求执行。

**7.附则**

**7.1 预案制定**

县应急管理局负责本预案编制，报县政府批准后实施。

对城镇燃气运营及使用、石油天然气长输管道、危险化学品运输、使用和废弃处置、民用爆炸物品等负有职责的主管部门和单位应当按照要求制定和完善相应的生产安全事故专项或部门应急预案。

**7.2 预案管理与更新**

根据相关法律、法规的制定、修改和完善情况，或应急组织指挥体系或者职责发生调整的；应急处置过程和应急演练中发现问题的；应急预案演练评估报告要求修订情况的，应适时对本预案进行修订。

**7.3 预案解释**

本预案由县应急管理局负责解释。

**7.4 预案实施时间**

本预案自印发之日起施行。

附件：1.危险化学品生产安全事故分级

2.县危险化学品生产安全事故指挥部组成及工作职责

3.县危险化学品生产安全事故现场指挥部组成及工作职责

4.危险化学品事故应急响应流程图

5.浑源县加油加气加氢站企业基础信息一览表

附件1

危险化学品生产安全事故分级

Ⅰ级（特别重大危险化学品事故）

（1）造成或可能造成30人以上死亡（含失踪）的事故；

（2）造成100人以上重伤（含急性工业中毒）的事故；

（3）需要紧急转移安置10万人以上的事故；

（4）造成直接经济损失1亿元以上或特别重大社会影响的事故。

Ⅱ级（重大危险化学品事故）

（1）造成或可能造成10人以上30人以下死亡（含失踪）的事故；

（2）造成50人以上100人以下重伤（含急性工业中毒）的事故；

（3）需要紧急转移安置1万人以上10万人以下的事故；

（4）造成直接经济损失5000万元以上1亿元以下或重大社会影响的事故。

Ⅲ级（较大危险化学品事故）

（1）造成或可能造成3人以上10人以下死亡（含失踪）的事故；

（2）造成10人以上50人以下重伤（含急性工业中毒）的事故；

（3）需要紧急转移安置1000人以上1万人以下的事故；

（4）造成1000万元以上5000万元以下直接经济损失或者较大社会影响的事故。

Ⅳ级（一般危险化学品事故）

（1）造成或可能造成3人以下死亡（含失踪）的事故；

（2）造成10人以下重伤（含急性工业中毒）的事故；

（3）需要紧急转移安置1000人以下的事故；

（4）造成1000万元以下直接经济损失或者一定社会影响的事故。

上述有关数量的表述中，“以上”均含本数，“以下”不含本数。

附件2

浑源县危险化学品生产安全事故

指挥部组成及工作职责

一、指挥部组成

总 指 挥：县政府分管副县长

副总指挥：县政府办副主任

县应急管理局局长

县消防救援大队大队长

县工信局局长

成员单位：县委宣传部、县委网信办、县应急管理局、县教育局、县工信局、县公安局、县民政局、县财政局、县人社局、县自然资源局、市生态环境局浑源分局、县住建局、县交通运输局、县水务局、县农业农村局、县卫体局、县市场监督管理局、县文旅局、县能源局、县发展改革和科技局、县总工会，县消防救援大队、县气象局等。根据应急处置工作需要，可增加其他有关部门和相关危险化学品企业。

县危险化学品生产安全事故指挥部办公室设在县应急管理局。根据危险化学品事故发生的行业领域，可对指挥部成员单位进行适当调整，按照职责分工，发生事故行业领域的主管部门为应急处置工作的主体，主管部门主要负责人担任副总指挥，指挥部办公室设在事故行业领域主管部门。

二、指挥部主要职责

（1）贯彻落实党中央、国务院有关决策部署及浑源县委和县政府工作要求，领导、组织、协调全县危险化学品生产安全事故应急救援工作；

（2）掌握事态发展，负责应急救援重大事项的决策，决定启动和终止一般危险化学品生产安全事故应急响应；

（3）设立现场指挥部，指定现场总指挥，必要时协调驻浑源县部队参与应急救援工作；

（4）向省、市报告事故和救援情况，必要时请求协调支援。

三、总指挥的职责

负责组织应急救援预案的实施工作，宣布应急救援预案的启动和结束工作；组织指挥浑源县危险化学品生产安全事故的应急救援行动；在启动应急救援预案时，根据事故情况，负责向当地政府及上级主管部门报告和接受指令；对特殊情况进行紧急决断等。

四、副总指挥的职责

协助总指挥工作，协调事故现场抢救工作；若总指挥不能及时到达抢险救援现场时，受总指挥委托履行总指挥职责。

五、指挥部办公室职责

指挥部办公室设在浑源县应急管理局，在指挥部的领导下，负责全县危险化学品单位的日常应急管理工作；负责全县危险化学品生产安全事故应急预案演练方案的策划，并组织实施和演练总结；负责接收和报告事故信息，及时传达应急救援指挥部的指令；负责组织危险化学品应急综合预案的修订、评估工作。

六、各成员单位职责

（1）县委宣传部：会同有关部门提出新闻发布、报道工作意见，组织指导新闻发布、报道工作，协调解决新闻报道中出现的问题，及时协调有关方面开展对外解疑释惑、澄清事实、批驳谣言的工作；负责现场记者的采访管理、服务工作。

（2）县委网信办：负责事故网络舆情的监测、引导和调控管控工作。

（3）县应急管理局：承担浑源县危险化学品生产安全事故指挥部办公室职责；负责组织协调危险化学品生产、经营及职责范围内的危险化学品存储和使用生产安全事故的应急处置工作；指导、综合协调涉及其他行业主管部门的危险化学品存储、使用生产安全事故应急救援工作，组织协调事故应急救援相关物资、装备的调配，依法指导事故调查处理，监督事故查处和责任追究落实情况。

（4）县教育局：负责组织协调各类学校实验室和校属企业事故应急处置工作。

（5）县工信局：负责组织、协调工业应急物资的生产征购；协助做好加油站生产安全事故应急救援，组织保障事故处置过程中生活必需品的供应；负责生产安全事故应急通信的无线电频率协调保障工作；提供应急通讯保障；配合有关职能部门协调所监管企业的事故应急救援工作。

（6）县公安局：在危险化学品事故中，负责组织应急救援的治安保卫、道路交通管制。

（7）县民政局：负责受事故影响群众的救助工作。

（8）县财政局：按照规定落实政府危险化学品安全生产投入，保障有关部门和单位危险化学品安全生产工作经费，为应对事故工作提供资金支持。

（9）县人社局：指导监督与事故有关的工伤保险政策落实；配合有关部门对事故救援工作中作出突出贡献的单位和个人给予奖励。

（10）县自然资源局：负责组织协调提供与事故应急救援工作有关的测绘地理信息数据和卫星综合定位基准服务，提供事发地区域地图资料和基础测绘成果，提供空间定位技术、移动端导航和电子地图服务，提供各类遥感和无人机影像监测数据等服务；负责做好事发地地质灾害风险预警和评估。

（11）市生态环境局浑源分局：负责组织协调危险化学品废弃处置安全事故的应急处置工作；在危险化学品事故中，负责组织、协调事故现场环境应急监测、预警和环境损害评估工作，组织制定环境应急处置方案，参与事故调查。

（12）县住建局：在危险化学品事故中，协调施救所需的施工机械、救援器材和其他特种设备，负责协调和指导恢复城县供水、供气、供热、县政照明等公用设施运行，保障居民基本生活需要。

（13）县交通运输局：负责组织协调危险化学品运输环节事故应急处置工作；负责组织提供应急救援所需的交通运输保障工作。

（14）县水务局：负责事故抢险救援过程中水资源调配；做好事发地附近涉及水库、水源地、河道等重大水利设施风险评估和预警。

（15）县农牧局：负责组织协调农药生产企业危险化学品事故应急救援工作。

（16）县卫体局：负责组织协调医院和所属企业事故应急处置工作；协调指导事故的医疗卫生救援工作，对事故组织实施紧急医学救援。

（17）县市场监督管理局：负责组织协调与危险化学品生产、经营、储存、使用等相关的特种设备事故的应急救援工作；在危险化学品事故中，负责提供事故现场施救所需的技术支持和保障，监督抢救伤员所需药品、医疗器械的质量。

（18）县融媒体中心：负责指导广播电视和网络视听媒体，加强事故应急救援新闻报道。

（19）县能源局：在危险化学品事故中，负责组织、协调煤炭油品天然气等应急物资的调拨，做好事发地附近煤矿、油气长输管道风险评估和预警。

（20）县发展改革和科技局：负责组织、协调救灾物资的调拨；在其他危险化学品事故中，负责组织协调应急处置相关应急救灾物资保障工作。

（21）县总工会：参加危险化学品事故中职工伤亡的调查处理，维护职工合法权益。

（22）县消防救援大队：组织做好事故的火灾扑救和抢救人民生命财产安全应急救援工作。实施危险化学品处置、火灾扑救、人员搜救和事故现场清理等工作；控制危险源，防止次生、衍生事故发生；为事故调查收集有关资料。

（23）县气象局：负责天气监测、预报、预警，及时提供气象信息服务，开展因气象灾害引发的事故灾害调查、评估及气象分析等工作。

（24）国网浑源供电支公司：负责保障应急工作的电力供应；以及紧急疏散群众提供的生活电力保障。

各成员单位应当建立应急联动工作机制，保证联络通畅，并加强与其他应急机构的衔接配合。

附件3

浑源县危险化学品生产安全事故

现场指挥部组成及工作职责

浑源县应急指挥部根据需要成立现场指挥部，组建现场工作组，进行应急救援行动。

一、现场指挥部组成

综合协调组、事故救援组、交通管制组、医疗卫生组、环境监测组、处置保障组、新闻发布组、专家组、善后处置组共9个工作组。

根据事故现场实际，工作组设置可适当调整，各工作组负责人由现场总指挥指定。

二、应急救援工作组组成及职责

（1）综合协调组

组成：县应急管理局牵头，县公安局、县消防救援大队、相关负有安全生产监督管理职责的部门参加。

职责：承担现场指挥部的综合协调、指令接收转发、信息收集报送、调配应急力量和资源等工作；协调专业抢险救援队伍和专家的调集工作；承办现场指挥部各类会议，督促落实现场指挥部议定事项；审核把关信息发布；做好应急救援工作文件、影像资料的搜集、整理、保管和归档等工作。

（2）事故救援组

组成：负有安全生产监督管理职责的部门牵头，县应急管理局、县公安局、市生态环境局浑源分局，县消防救援大队，专业应急救援队伍等单位参加。

职责：实施危化品生产安全事故处置、火灾扑救、人员搜救、工程抢险、工程加固和事故现场清理等工作；控制危险源，防止次生、衍生事故发生；为事故调查收集有关资料。

（3）交通管制组

组成：县公安局牵头，县交通运输局等部门单位参加。

职责：负责组织事故可能危及区域有关人员的紧急疏散、撤离，对事故现场进行保护和警戒，维持现场秩序等工作。根据实际情况实行交通管制和疏导，开辟应急通道，保障应急处置人员、车辆和物资装备的应急通行需要；组织协调尽快恢复被毁交通路线。

（4）医疗卫生组

组成：县卫体局牵头，县级医疗机构参加。

职责：调度全县医疗队伍，设立临时医疗点，协调外部医疗机构，为事故受伤人员、救援人员提供医疗保障服务；做好现场救援区域的防疫消毒；向受伤人员和受灾群众提供心理卫生咨询和帮助。

（5）环境监测组

组成：市生态环境局浑源分局牵头，县自然资源局、县水务局等部门单位参加。

职责：对涉事区域进行环境监测，提出控制污染扩散的建议，防止发生环境污染次生灾害。

（6）处置保障组

组成：县人民政府牵头，县应急管理局、县发展改革和科技局、县财政局、县交通运输局、县能源局、县文旅局、通信管理部门、国网浑源供电支公司等部门单位参加。

职责：负责应急处置所需物资、装备、资金、交通、通信、电力的供应和服务，负责群众紧急疏散安置以及应急救援人员和疏散安置人员的生活保障等；根据事故处置工作需求，及时提供物资、装备、食品、交通、供电等。

（7）新闻发布组

组成：县委宣传部、县委网信办、县应急管理局、县文旅局事发地人民政府等部门单位参加。

职责：统筹协调媒体的现场管理，做好事件舆论引导工作，组织新闻发布工作；做好新闻应对发布和集体采访活动的组织工作；做好境内外媒体沟通协调和组织联络工作；向县指挥部和事故相关单位、辖区人民政府通报舆情进展，提出应对建议。

（8）专家组

组成：安全生产专家组成。

职责：为灾情研判、应急救援、恢复重建、修订完善应急预案提供技术支持。专家组可直接参与应急处置工作，协助事故现场指挥部分析研判事故原因，判断事故发展趋势、危害程度，提出应急救援措施和建议，为现场指挥部决策提供依据和方案。

（9）善后处置组

组成：县人民政府牵头，县民政局、县财政局、县人社局、县应急管理局、县发展改革和科技局、县总工会、各保险公司等部门单位参加。

职责：做好受灾群众、遇难（失联）人员亲属信息登记、食宿接待和安抚疏导等善后工作；做好遇难者遗体处置等善后工作；做好遇难和受灾人员的经济补偿等善后工作；做好灾后恢复重建等工作。

附图4

**危险化学品事故应急响应流程图**

事故监测

值班室信息

接收与处理

调查检测组

综合组

抢险救援组

社会稳定组

宣传报道组

应急保障组

医疗救护组

应急专班赶赴现场

指挥部领导和专家赶赴现场

救援结束，符合应急响应结束条件

后期处置

队伍保障

通信保障

设施保障

资金保障

后勤保障

前线指挥部

结束响应

事故救援

指挥部分析灾情

判启动应急响应

技术专家组

人员转移安置组

应急响应

附件5

**浑源县加油加气加氢站企业基础信息一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 详细地址 | 是否  位于  化工园区 | 企业类型 | 安全生产标准化等级 | 总容积（量） | 储罐类型 | 单位  负责人 |
| 01 | 大同新荣能源开发有限公司浑源加气站 | 浑源县水磨疃村东郭家庄村西 | 否 | LNG加气站 | 二级 | 气罐总容积120.00m³ | 地上 | 周大伟 |
| 02 | 大同华润燃气有限公司浑源县永安镇汽车加气输配站 | 浑源县永安镇土桥铺村污水处理厂东 | 否 | CNG加气站 | 三级 | 气罐总容积8.10m³ | 埋地 | 秦守忠 |
| 03 | 中国石化销售股份有限公司山西大同浑源东城加油站 | 山西省大同市浑源县永安镇张庄村路段 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积120.00m³ | 埋地 | 朱秉峰 |
| 04 | 中国石化销售股份有限公司山西大同浑源鑫源加油站 | 山西省大同市浑源县永安镇北环路 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积120.00m³ | 埋地 | 段继红 |
| 05 | 中国石化销售股份有限公司山西大同浑源下韩加油站 | 浑源县下韩村同浑路 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积90.00m³ | 埋地 | 朱秉峰 |
| 06 | 中国石化销售股份有限公司山西大同浑源下达枝加油站 | 浑源县浑灵公路下达枝段 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积45.00m³ | 埋地 | 朱秉峰 |
| 07 | 浑源县恒电加油站 | 浑源县大磁窑村桥南 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积45.00m³ | 埋地 | 刘景义 |
| 08 | 浑源县偏梁加油站有限公司 | 山西省大同市浑源县王庄堡镇下达枝村村南 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积45.00m³ | 埋地 | 靳勇 |
| 09 | 中国石油天然气股份有限公司山西大同销售分公司浑源东坊城加油站 | 山西省大同市浑源县东坊城朔蔚公路南 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积105.00m³ | 埋地 | 于文忠 |
| 10 | 中国石油天然气股份有限公司山西大同销售分公司浑源丰台铺加油站 | 山西省大同市浑源县丰台铺村（朔蔚公路南） | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积90.00m³ | 埋地 | 于文忠 |
| 11 | 浑源县恒鑫加油站 | 浑源县水磨町村（大浑高速入口洗朔线南） | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积190.00m³ | 埋地 | 赵强 |
| 12 | 浑源县祥润农业石油有限公司 | 浑源县青磁窑乡郝家湾村北 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积75.00m³ | 埋地 | 苏晓曦 |
| 13 | 浑源县晋恒加油站 | 浑源县永安镇柳河滩 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积135.00m³ | 埋地 | 芦振岗 |
| 14 | 浑源县华联石油加油站 | 浑源县王庄堡镇王庄堡村村南 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积200.00m³ | 埋地 | 孙涛 |
| 15 | 浑源县恒山南路加油站 | 浑源县永安镇恒山南路 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积53.00m³ | 埋地 | 张梁 |
| 16 | 浑源县大磁窑加油站 | 浑源县大磁窑镇大磁窑村村南东大线出口处 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积120.00m³ | 埋地 | 靳勇 |
| 17 | 中国石化销售股份有限公司山西大同浑源西坊城加油站 | 浑源县朔蔚公路西坊城路段 | 否 | 加油站 | 未创建 | 油罐总容积75.00m³ | 埋地 | 朱秉峰 |
| 18 | 浑源县亿瑞康东方城北加油站有限公司 | 山西省大同市浑源县灵山高速浑源北服务区 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积135.00m³ | 埋地 | 朱宇航 |
| 19 | 中国石化销售股份有限公司山西大同浑源城西加油站 | 浑源县裴村乡迁旺村西 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积135.00m³ | 埋地 | 朱秉峰 |
| 20 | 中国石化销售股份有限公司山西大同浑源北环加油站 | 浑源县浑广公路北环路段 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积105.00m³ | 埋地 | 段继红 |
| 21 | 中国石化销售股份有限公司山西大同浑源恒山加油站 | 浑源县永安镇唐家村路段 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积120.00m³ | 埋地 | 段继红 |
| 22 | 中国石化销售股份有限公司山西大同浑源城关加油站 | 浑源县同浑公路城关路段 | 否 | 加油站 | 二级 | 油罐总容积120.00m³ | 埋地 | 朱秉峰 |
| 23 | 浑源县亿瑞康东方城南加油站有限公司 | 山西省大同市浑源县灵山高速浑源南服务区 | 否 | 加油站 | 未创建 | 油罐总容积135.00m³ | 埋地 | 朱宇航 |
| 24 | 中国石油天然气股份有限公司山西大同销售分公司浑源张庄加油站 | 山西省大同市浑源县浑广路 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积90.00m³ | 埋地 | 于文忠 |
| 25 | 中国石油天然气股份有限公司山西大同销售分公司浑源中心加油站 | 浑源县大转盘处 | 否 | 加油站 | 三级 | 油罐总容积135.00m³ | 埋地 | 于文忠 |
| 26 | 浑源县恒誉液化气站 | 浑源县永安镇土桥铺村村东 | 否 | LPG加气站 | 二级 | 气罐总容积100.00m³ | 地上 | 贺启富 |