

预案编号：YWJS-202401

版本号：I版

内蒙古元旺金属科技有限公司

现场处置方案

编制：内蒙古元旺金属科技有限公司应急预案编制小组

审核：

批准：

编制单位：内蒙古元旺金属科技有限公司

2024年03月29日

目 录

火灾爆炸事故现场处置方案.....	1
1.1 事故风险描述.....	1
1.2 应急工作职责.....	3
1.3 应急处置.....	4
1.4 注意事项.....	6
机械伤害事故现场处置方案.....	8
1.1 事故风险描述.....	8
1.2 应急工作职责.....	9
1.3 应急处置.....	10
1.4 注意事项.....	11
触电事故现场处置方案.....	13
1.1 事故风险描述.....	13
1.2 应急工作职责.....	14
1.3 应急处置.....	15
1.4 注意事项.....	17
车辆伤害事故现场处置方案.....	19
1.1 事故风险分析.....	19
1.2 应急工作职责.....	20
1.3 应急处置.....	20
1.4 注意事项.....	22

火灾、爆炸事故现场处置方案

1.1 事故风险描述

1.1.1 事故类型

可燃物火灾、电气火灾、天然气火灾等。

1.1.2 事故发生的区域、地点和装置

可能发生事故区域：车间、燃气使用区、办公楼、配电室等区域。

1.1.3 事故发生的可能时间、事故危害的严重程度、影响范围

事故发生的可能性：

公司生产过程中涉及的天然气具有易燃易爆的特性；高温熔融物泄漏接触可燃物会发生火灾事故等；因而存在火灾、爆炸的危险。

（1）物的不安全状态

①设备、管道腐蚀或密封件磨损破裂而引起易燃、易爆的天然气泄漏，当环境中天然气的浓度达爆炸极限而遇到点火源时会引发爆炸。

②电气设备因绝缘老化和层间绝缘损坏引起短路或绝缘套管损坏爆裂产生点火源、电气设备故障过热、电气系统的电缆敷设的路径存在不能避开的高温热源，加快绝缘老化破损，电气设备选型不正确或防爆等级不够，防爆电气接线不符合要求，易燃气体窜入电气设备等原因，可能导致电气设备运行过程中产生的明火或高温点燃可燃物，进而引发火灾、爆炸事故。

③高温熔融物泄漏，接触可燃物，可能引发火灾事故；

④在生产过程中，配电柜等一些电气设备如果超负荷运行、线路或设备短路、绝缘效果不好可发生电气火灾。

(2) 人的不安全行为

①作业人员违章操作或操作不当，导致天然气泄漏，天然气与空气的混合物达爆炸极限时遇明火、高温物体、电火花、静电火花等会发生火灾、爆炸事故。

②没有及时发现检测、报警装置失灵造成指示不准，导致人员误操作，可能导致设备超温、超压运行引起火灾、爆炸事故。

③天然气点火不按程序进行，当一次点火不着或点火后熄灭时，没有立即关闭烧嘴阀门，炉内混合气体没有彻底排除就重新点火，导致发生爆炸事故。

④停送天然气后、重新点火前未进行吹扫置换管道、炉内残余空气未进行爆发试验就进行点火，导致发生爆炸事故。

(3) 管理缺陷

①在易燃易爆区内吸烟、带入火种、穿带钉子鞋进入易燃易爆区域，检修未采用不发火工具、接打手机、未配备或穿戴防静电工作服，进入火灾爆炸危险区的机动车辆未配带防火罩等，均可能引发火灾爆炸事故。

②在火灾爆炸危险场所未按规定设置相应等级的防火防爆电气，安全防火间距不符合要求，未采用不发火地面等。

③没有防雷、防静电设施或不符合要求,易导致雷电火花或静电火花而引发火灾或爆炸。

④火灾爆炸危险区域未按规定设置可燃气体火灾自动监测报警装置等。

⑤火灾爆炸危险区域动火未按规定办理动火审批手续,未采取清洗置换或加盲板措施,未采取严格的防范措施;电气焊时违章使用乙炔气,造成乙炔钢瓶爆炸。

事故危害的严重程度、影响范围:

如果发生火灾爆炸事故,轻者造成财产损失,严重的会造成建筑物损坏,造成人员受到伤害,甚至死亡,同时会对周边环境及居民造成一定影响,引发中毒窒息等衍生事故。

1.2 应急工作职责

1.2.1 应急领导小组

组长:张顺

组员:于海涛 贺前国 王其双 王传岭 王莹

1.2.2 职责

(1) 组长职责

①指挥应急行动;

②及时掌握现场事故灾害和险情;

③根据事故现场情况,启动并组织实施方案,向应急指挥部报告有关情况;

④组织落实现场善后恢复。

(2) 组员职责

- ①实施现场处置，将人员和设备迅速撤离危险地点，根据现场情况，适时调整并调集人员、设备、物资和搜救被困人员；
- ②负责现场伤员的抢救工作，根据伤员受伤程度做好转运准备；
- ③负责事故现场的安全警戒工作，保证事故现场井然有序；
- ④疏散无关人员至安全地带。

1.3 应急处置

1.3.1 事故应急处置程序

(1) 事故报警与应急措施启动

现场人员发现火灾爆炸事故后，发现人员立即向现场处置小组组长报告，组长根据事故的大小和发展态势随启动火灾爆炸事故现场处置方案，组长指挥小组成员立即明确事故报警来源，依据可能发生的事故及现场情况，启动应急措施，引导应急救护人员，防止事故扩大，及时同生产经营单位应急预案衔接。当事故超出本部门应急处置能力时，立即向应急救援指挥部报告申请启动综合预案。

(2) 扩大应急响应程序

启动本事故现场处置方案后，当事故不能有效处置，或者有扩大、发展趋势，应急领导小组组长向应急指挥部申请启动综合应急预案。

1.3.2 现场应急处置措施

(1) 应急措施

①初期火灾，着火面积较小，起火现场的操作人员应切断泄漏源，从源头上消灭火灾，正确使用消防器材，按正确的灭火方法灭火，力

争在火灾初期得到控制、扑灭火灾，力求最小的事故损失。

②当火场附近存在电源时，应立即切断电源。

③当电源线不能及时切断时，应及时通知供电部门从供电始端拉闸，同时使用现场配置的灭火器进行灭火，灭火人员要注意人体的各部位与带电体保持一定充分的安全距离。扑灭电气火灾时要用绝缘性能好的灭火剂如干粉灭火器或干燥砂子，严禁使用导电灭火剂（如水、泡沫灭火器等）扑救。

④当发生爆炸事故时，爆炸现场的操作人员应立即撤出事故现场。消防应急人员赶到现场后，采用专业设备设施对现场进行控制，爆炸后发生的火灾事故，按火灾事故应急处置的方法进行处置。

⑤积极抢救现场受伤人员，将受伤人员疏散至安全地点进行救护。

（2）现场急救

当火灾事故发生后，抢救重点是集人力、物力、设备，尽快将受伤者交给医疗救护组立即进行抢救，医疗救护组做好外部医疗机构医护人员到场进行伤员的救护工作。

①如伤员发生休克，先处理休克，处于休克状态的伤员要让其安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约 20 度左右。

②遇呼吸、心跳停止者，立即进行人工呼吸。

③出现颅脑损伤，必须维持呼吸道通畅。昏迷者应平卧，面部转向一侧，以防舌根下坠或分泌物、呕吐物吸入，发生喉阻塞。有骨折者，应初步固定后再搬运。遇有凹陷骨折，严重的颅骶骨及严重的脑

损伤症状出现，创伤处用消毒的纱布或清洁布等覆盖伤口，用绷带或布条包扎。

④遇脊椎受伤者，创伤处用消毒的纱布或清洁布等覆盖伤口，用绷带或布条包扎后，搬运时，将伤者平卧放在帆布担架或硬板上，以免受伤的脊椎移位、断裂造成截瘫或致死亡。抢救脊椎受伤者，搬运过程，严禁只抬伤者的两肩与两腿或单肩脊运。

⑤发现伤者手足骨折，不要盲目搬运伤者。应在骨折部位用夹板把受伤位置临时固定，使断端不再移位或刺伤肌肉、神经或血管。固定方法：以固定骨折处上、下关节为原则，可就地取材，用木板、竹头等。无材料的情况下，上肢可固定在身侧，下肢与健侧下肢缚在一起。

⑥遇有创伤性出血的伤员，迅速包扎止血，使伤员保持在头低脚高的卧位。

1.3.3 报警电话及上级管理部门、相关应急救援单位联系方式和人员

报警电话及上级管理部门、相关应急救援单位联系方式和人员情况见预案附件《应急指挥部、应急专业小组和相关单位的联系方式》。

1.3.4 事故报告的基本要求和内容

事故发生后，公司应当在1小时内向政府有关单位报告，可以先用电话报告，简要说明事故的类型、地点、危害、损失、原因、救援情况等。待事故救援完毕后再以书面形式补报。

1.4 注意事项

1.4.1 佩戴个人防护器具、使用抢险救援器具、采取救援对策方面注

意事项

(1) 作业前应评估抢险场所可能潜在的危害，如果有危险存在，应提供何种有效的个人防护器具、抢险救援器具，并正确选择和使用；

(2) 进入现场人员必须配备必要的个人防护用品进入现场；

(3) 所有现场采取的救援对策和措施应经危害辨识和评估确保安全的情况下方可采用，严禁个人未经应急指挥部研究同意随意采取救援行动。

1.4.2 现场自救和互救注意事项

(1) 发生事故时，应第一时间报警；

(2) 进入现场抢险救人之前，要根据个人自身的能力，在本身能力没有一定把握的情况下和无防护装备的情况下不要冒然行事；

(3) 事故扩大时，切勿贪恋财物或存侥幸心理拖延逃离时间。

1.4.3 应急救援结束后的注意事项

(1) 火灾扑灭后，仍然要派人监护现场，消灭余火。起火部门应当保护现场，接受事故调查，协助公安消防部门和上级应急管理部门调查火灾原因，核定火灾损失，查明火灾责任，未经公安部门和上级应急管理部门的同意，不得擅自清理火灾现场；

(2) 如有人员失踪要马上清点人数，向知情人员了解失踪人员位置，只要有可能，现场管理人员第一时间应组织人员抢救被困人员，避免延误抢救时间，引起被困人员窒息造成伤害；

(3) 应急救援结束后，应派专人全面彻底检查，确认危险已经彻底消除，防止其他危险隐患存在。

机械伤害事故现场处置方案

1.1 事故风险描述

1.1.1 事故类型

在机械设备使用过程中，易发生的撞伤、碰伤、绞伤、夹伤等伤害。

1.1.2 事故发生的区域、地点和装置

可能发生事故区域：生产车间。

1.1.3 事故发生的可能时间、危害严重程度及其影响范围

事故发生的可能性：

(1) 手和身体靠近正在旋转的机件或戴手套操作，导致卷入齿轮等，可能造成机械伤害事故。

(2) 防护罩、防护挡板及防护栏杆年久失修，防护作用失效，运转部件伤人。

(3) 不按操作规程操作，违章作业。

(4) 设备故障、缺陷未及时处理，造成设备带病运转。

(5) 劳动防护用品佩戴不全。

严重程度及其影响范围：

机械伤害事故的发生，会造成设备损坏、报废、经济损失、人员伤亡。发生机械伤害事故的主要范围在设备设施比较集中的生产区域，相关岗位操作人员及检修作业人员为主要伤害对象。

1.1.4 事故前可能出现的征兆

- (1) 设备异响、防护装置失效等；
- (2) 违章作业、未正确佩戴劳动防护用品；
- (3) 设备年久失修。

1.2 应急工作职责

1.2.1 应急领导小组

组长：张顺

组员：于海涛 贺前国 王其双 王传岭 王莹

1.2.2 职责

(1) 组长职责

- ①指挥应急行动；
- ②及时掌握现场事故灾害和险情；
- ③根据事故现场情况，启动并组织实施现场处置方案，向应急指挥部报告有关情况；
- ④组织落实现场善后恢复；

(2) 组员职责

- ①实施现场处置，将人员和设备迅速撤离危险地点，根据现场情况，适时调整并调集人员、设备、物资和搜救被困人员；
- ②负责现场伤员的抢救工作，根据伤员受伤程度做好转运准备；
- ③负责事故现场的安全警戒工作，保证事故现场井然有序；
- ④疏散无关人员至安全地带。

1.3 应急处置

1.3.1 事故应急处置程序

(1) 事故报警与应急措施启动

现场人员发现机械伤害事故后，发现人员立即向现场处置小组组长报告，组长根据事故的大小和发展态势随启动机械伤害事故现场处置方案，组长指挥小组成员立即明确事故报警来源，依据可能发生的故事及现场情况，启动应急措施，引导应急救护人员，防止事故扩大，及时同生产经营单位应急预案衔接。当事故超出本部门应急处置能力时，立即向应急救援指挥部报告申请启动综合预案。

(2) 扩大应急响应程序

启动本事故现场处置方案后，当事故不能有效处置，或者有扩大、发展趋势，应急领导小组组长向应急指挥部申请启动综合应急预案。

1.3.2 现场应急处置措施

(1) 应急措施

①当发现有人受伤后，关闭设备电源，现场有关人员立即向周围人员呼救，电话通知应急领导小组领导。

②领导接报后立即到达现场，实施现场处置指挥工作，救护组人员积极处置。

③若伤者肢体被卡在设备中无法移动时，应根据现场实际情况对设备进行拆解，无法拆解时拨打119报警。

(2) 现场急救

当机械伤害事故发生后，抢救重点是集人力、物力、设备尽快将

受伤者交给医疗救护组立即进行抢救，医疗救护组做好外部医疗机构医护人员到场进行伤员的救护工作。

①不要轻易移动受伤者，保持其呼吸道通畅；

②有出血时，应有效止血，包扎伤口，送往医院救治；

③如果发生骨折，用双手稳定及承托受伤部位，限制骨折处活动并设置软垫，用绷带、夹板或替代品妥善固定伤肢；

④发生断指（肢）应立即止血，应马上用止血带扎紧受伤的手或脚，用手指压迫受伤的部位止血。伤口用无菌纱布或清洁棉布包扎，将断指（肢）也要用无菌纱布包扎，有条件的与冰块一起放入干净胶袋，并立即送医院进行手术；

⑤如果伤者出现呼吸或心跳停止，应进行心肺复苏急救。

⑥受伤者伤势较重或无法现场处置，立即拨打 120 进行急救。

1.3.3 报警电话及上级管理部门、相关应急救援单位联系方式和人员

报警电话及上级管理部门、相关应急救援单位联系方式和人员情况见预案附件《应急指挥部、应急专业小组和相关单位的联系方式》。

1.3.4 事故报告的基本要求和内容

事故发生后，公司应当在 1 小时内向政府有关单位报告，可以先用电话报告，简要说明事故的类型、地点、危害、损失、原因、救援情况等。待事故救援完毕后再以书面形式补报。

1.4 注意事项

1.4.1 佩戴个人防护器具、使用抢险救援器具、采取救援对策方面注意事项

(1) 作业前应评估抢险场所可能潜在之危害，如果有危险存在，应提供何种有效的个人防护器具、抢险救援器具，并正确选择和使用；

(2) 进入现场人员必须配备必要的个人防护用品进入现场；

(3) 所有现场采取的救援对策和措施应经危害辨识和评估确保安全的情况下方可采用，严禁个人未经应急指挥部研究同意随意采取救援行动。

1.4.2 现场自救和互救注意事项

(1) 发生事故时，应第一时间报警；

(2) 进入现场抢险救人之前，要根据个人自身的能力，在本身能力没有一定把握的情况下和无防护装备的情况下不要冒然行事；

(3) 事故扩大时，切勿贪恋财物或存侥幸心理拖延逃离时间。

1.4.3 应急救援结束后的注意事项

应急救援结束后，应派专人全面彻底检查，确认危险已经彻底消除，防止其他危险隐患存在。

触电事故现场处置方案

1.1 事故风险描述

1.1.1 事故类型

公司有大量的电气设备和各种高低压配电装置及高低压电气设备，在日常经营及检修过程中，均可能造成触电事故。

由于建（构）筑物未采取防雷措施或避雷设施接地装置损坏、接地电阻不符合要求，受到雷击后，可能发生人员雷击触电事故。

1.1.2 事故发生的区域、地点和装置

配电室、配电柜、电气开关、输电线路和裸露的金属设备电机外壳等、厂区内所有带电设备均可能发生触电事故。

1.1.3 事故发生的可能时间、危害严重程度及其影响范围

（1）公司在经营过程中需要使用大量电气设备，电气设备和电线、电缆，由于线路绝缘老化、击穿、腐蚀、机械损坏等原因，可导致触电事故的发生。

（2）带电设备未装设屏护装置将带电体与外界相隔离，带电体与地面、其它带电体和人体范围之间的安全距离不符合要求，会发生触电事故。

（3）低压电器设备未装设漏电保护装置或漏电保护装置失效，会引发触电事故。

（4）作业人员处于有触电危险的作业环境中，未采取相应等级的安全电压、用电设备金属外壳保护接地不良及人员操作、监护、防

护缺陷等，均可能导致触电事故的发生。

(5) 如果防雷电设施设计、施工不符合规范要求，将有可能由雷电引发事故。

(6) 检修人员未经培训直接上岗；检修技能差或安全意识差；违章操作。

严重程度及其影响范围：

触电事故轻者造成人员伤害，重者会造成人员死亡。触电事故主要发生在电气设备比较集中的生产区域、生活区域、配电室、开关等位置，相关岗位工作人员及检修人员为主要伤害对象。

1.2 应急工作职责

1.2.1 应急领导小组

组长：张顺

组员：于海涛 贺前国 王其双 王传岭 王莹

1.2.2 职责

(1) 组长职责

①指挥应急行动；

②及时掌握现场事故灾害和险情；

③根据事故现场情况，启动并组织实施现场处置方案，向应急指挥部报告有关情况；

④组织落实现场善后恢复。

(2) 组员职责

①实施现场处置，将人员和设备迅速撤离危险地点，根据现场情

况，适时调整并调集人员、设备、物资和搜救被困人员；

②负责现场伤员的抢救工作，根据伤员受伤程度做好转运准备；

③负责事故现场的安全警戒工作，保证事故现场井然有序；

④疏散无关人员至安全地带。

1.3 应急处置

1.3.1 事故应急处置程序

(1) 事故报警与应急措施启动

现场人员发现触电事故后，发现人员立即向现场处置小组组长报告，组长根据事故的大小和发展态势随启动触电事故现场处置方案，组长指挥小组成员立即明确事故报警来源，依据可能发生的事故及现场情况，启动应急措施，引导应急救护人员，防止事故扩大，及时同生产经营单位应急预案衔接。当事故超出本部门应急处置能力时，立即向应急救援指挥部报告申请启动综合预案。

(2) 扩大应急响应程序

启动本事故现场处置方案后，当事故不能有效处置，或者有扩大、发展趋势，应急领导小组组长向应急指挥部申请启动综合应急预案。

1.3.2 现场应急处置措施

(1) 应急措施

①当发现有人受伤后，现场有关人员立即向周围人员呼救，将伤者脱离危险区域，电话通知应急领导小组领导。

②领导接报后立即到达现场，实施现场处置指挥工作，救护组人员积极处置。

③救援过程中及时关闭电源，切断线路，避免二次伤害，若电线掉落在伤者身上，应用干木棍或塑料棍等绝缘物体将线路挑离触电人员。

④根据现场实际情况对伤者进行现场急救。

(2) 现场急救

当触电事故发生后，抢救重点是集人力、物力、设备尽快将受伤者交给医疗救护组立即进行抢救，医疗救护组做好外部医疗机构医护人员到场进行伤员的救护工作。

①迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。

②如果伤者出现呼吸或心跳停止，应进行心肺复苏急救。

③如果触电者触及断落在地上的带电高压导线，且尚未确证线路无电之前，救护人员不可进入断线落地点 8~10 米的范围内，防止跨步电压触电。进入该范围的救护人员应穿上绝缘靴或临时双脚并拢跳跃地接近触电者。触电者脱离带电导线后应迅速将其带至 8~10 米以外立即开始触电急救。只有在确认线路已经无电，才可在触电者离开触电导线后就地急救。

④如果触电者由于痉挛手指紧握导线缠绕在身上，救护人可先用干燥的木板塞进触电者身下使其与地绝缘来隔断入地电流，然后再采取其它办法把电源切断。

⑤受伤者伤势较重或无法现场处置，立即拨打 120 进行急救。

1.3.3 报警电话及上级管理部门、相关应急救援单位联系方式和

人员

报警电话及上级管理部门、相关应急救援单位联系方式和人员情况见预案附件《应急指挥部、应急专业小组和相关单位的联系方式》。

1.3.4 事故报告的基本要求和内容

事故发生后，公司应当在 1 小时内向政府有关单位报告，可以先用电话报告，简要说明事故的类型、地点、危害、损失、原因、救援情况等。待事故救援完毕后再以书面形式补报。

1.4 注意事项

1.4.1 佩戴个人防护器具、使用抢险救援器具、采取救援对策方面注意事项

(1) 作业前应评估抢险场所可能潜在之危害，如果有危险存在，应提供何种有效的个人防护器具、抢险救援器具，并正确选择和使用；

(2) 进入现场人员必须配备必要的个人防护用品进入现场，穿绝缘鞋；

(3) 所有现场采取的救援对策和措施应经危害辨识和评估确保安全的情况下方可采用，严禁个人未经应急指挥部研究同意随意采取救援行动。

1.4.2 现场自救和互救注意事项

(1) 发生事故时，应第一时间报警；

(2) 进入现场抢险救人之前，要根据个人自身的能力，在本身能力没有一定把握的情况下和无防护装备的情况下不要冒然行事。

1.4.3 应急救援结束后的注意事项

应急救援结束后，应派专人全面彻底检查，确认危险已经彻底消除，防止其他危险隐患存在。

车辆伤害事故现场处置方案

1.1 事故风险分析

1.1.1 事故类型

车辆碰撞及车辆在行驶中引起的人体坠落和物体倒塌、下落、挤压伤亡事故。

1.1.2 事故发生的区域、地点和装置

可能发生事故区域：物料运输通道、成品区。

1.1.3 事故发生的可能时间、危害严重程度及其影响范围

原材料、产品运输主要以汽车运输为主，在运输过程中若遇以下情况，可能导致车辆伤害事故发生：

(1) 无证驾驶各种机动车辆，机动车在厂区内超速行驶。

(2) 机动车装载大型、超长、超高、超宽、超重设备时，未遵守有关规定。

(3) 机动车的照明灯、倒车灯和转向灯存在缺陷，机动车辆带病作业。

(4) 酒后或疲劳驾驶。

(5) 道路湿滑、不平，转弯半径不足等。

发生事故的危害后果及影响范围：

发生车辆伤害事故，轻者造成设备、设施损坏，人员受到刮碰，重者造成车辆、厂内设施损毁，人员受到伤亡。车辆伤害影响的范围主要为物料运输区域。

1.2 应急工作职责

1.2.1 应急领导小组

组长：张顺

组员：于海涛 贺前国 王其双 王传岭 王莹

1.2.2 职责

(1) 组长职责

- ①指挥应急行动，
- ②及时掌握现场事故灾害和险情；
- ③根据事故现场情况，启动并组织实施现场处置方案，向应急指挥部报告有关情况；
- ④组织落实现场善后恢复。

(2) 组员职责

- ①实施现场处置，对涉事车辆及时进行处理，根据现场情况，适时调整并调集人员、设备、物资和营救被困人员；
- ②负责现场伤员的抢救工作，根据伤员受伤程度做好转运准备；
- ③负责事故现场的安全警戒工作，保证事故现场井然有序；
- ④疏散无关人员至安全地带。

1.3 应急处置

1.3.1 事故应急处置程序

(1) 事故报警与应急措施启动

现场人员发现车辆伤害事故后，发现人员立即向现场处置小组组

长报告，组长根据事故的大小和发展态势随启动车辆伤害事故现场处置方案，组长指挥小组成员立即明确事故报警来源，依据可能发生的事故及现场情况，启动应急措施，引导应急救护人员，防止事故扩大，及时同生产经营单位应急预案衔接。当事故超出本部门应急处置能力时，立即向应急救援指挥部报告申请启动综合预案。

(2) 扩大应急响应程序

启动本事故现场处置方案后，当事故不能有效处置，或者有扩大、发展趋势，应急领导小组组长向应急指挥部申请启动综合应急预案。

1.3.2 现场应急处置措施

(1) 应急措施

①当发现有人受伤后，现场有关人员立即向周围人员呼救，将伤者脱离危险区域，电话通知应急领导小组领导。

②领导接报后立即到达现场，实施现场处置指挥工作，救护组人员积极处置。与事故车辆司机进行协调，解决事故现场相关问题，若事故双方无法协商解决，应及时上报相关部门进行解决。

③若因事故车辆燃油泄漏、起火，及时将伤员脱离危险环境，建立警戒区域，及时灭火。

④若熔融铝液泄漏，应及时进行收容、围挡，不得与水接触。

⑤根据现场实际情况对伤者进行现场急救。

(2) 现场急救

当车辆伤害事故发生后，抢救重点是集人力、物力、设备尽快将受伤者交给医疗救护组立即进行抢救，医疗救护组做好外部医疗机构

医护人员到场进行伤员的救护工作。

①迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。

②如果伤者出现呼吸或心跳停止，应进行心肺复苏急救。

③受伤者伤势较重或无法现场处置，立即拨打 120 进行急救。

④如果发生骨折，用双手稳定及承托受伤部位，限制骨折处活动并设置软垫，用绷带、夹板或替代品妥善固定伤肢。

⑤发生断指（肢）应立即止血，应马上用止血带扎紧受伤的手或脚，用手指压迫受伤的部位止血。伤口用无菌纱布或清洁棉布包扎，断指（肢）也要用无菌纱布包扎，有条件的与冰块一起放入干净胶袋，并立即送医院进行手术。

1.3.3 报警电话及上级管理部门、相关应急救援单位联系方式和人员

报警电话及上级管理部门、相关应急救援单位联系方式和人员情况见预案附件《应急指挥部、应急专业小组和相关单位的联系方式》。

1.3.4 事故报告的基本要求和内容

事故发生后，公司应当在 1 小时内向政府有关单位报告，可以先用电话报告，简要说明事故的类型、地点、危害、损失、原因、救援情况等。待事故救援完毕后再以书面形式补报。

1.4 注意事项

1.4.1 佩戴个人防护器具、使用抢险救援器具、采取救援对策方面注意事项

(1) 作业前应评估抢险场所可能潜在之危害，如果有危险存在，应提供何种有效的个人防护器具、抢险救援器具，并正确选择和使用；

(2) 若车辆油料发生泄漏，抢险人员必须配备必要的个人防护用品进入现场，禁止携带火源；若熔融铝液泄漏，救援人员应穿戴必要的防护设施。

(3) 所有现场采取的救援对策和措施应经危害辨识和评估确保安全的情况下方可采用，严禁个人未经应急指挥部研究同意随意采取救援行动。

1.4.2 现场自救和互救注意事项

(1) 发生事故时，应第一时间报警；

(2) 进入现场抢险救人之前，要根据个人自身的能力，在本身能力没有一定把握的情况下和无防护装备的情况下不要冒然行事；

(3) 事故扩大时，切勿贪恋财物或存侥幸心理拖延逃离时间。

1.4.3 应急救援结束后的注意事项

应急救援结束后，应派专人全面彻底检查，确认危险已经彻底消除，防止其他危险隐患存在。