

密尔克卫（天津）供应链科技有限公司
火灾爆炸次生事故环境应急专项预案

密尔克卫（天津）供应链科技有限公司

2024年1月

目 录

1 总则	1
1.1 编制目的	1
1.2 适用范围	1
2 应急组织机构及职责	2
2.1 内部应急组织机构与职责	2
2.2 应急处置队伍	7
3 应急物资分布	9
4 现场应急处置、应急终止和后期处置	12
4.1 三级响应	12
4.2 二级响应	12
4.3 一级响应	13
4.4 厂区内火灾爆炸事故在不同事故场景下的应急处置卡	16

1总则

1.1编制目的

为了规范和强化密尔克卫（天津）供应链科技有限公司人员对厂区内可能发生的火灾爆炸事故的应急处置工作，明确各处置队伍的职责，在突发环境事件发生时，通过本预案的实施，能迅速、有序、高效地开展应急处置。

1.2适用范围

本预案适用于公司在于天津市西青区王稳庄镇大泊村盛强道 2 号的厂区可能发生的火灾爆炸次生事故的环境应急。

2 应急组织机构及职责

2.1 内部应急组织机构与职责

公司已建立应急组织机构，负责紧急情况下应急资源配置、应急处置人员调动、确定现场指挥人员、调查事故原因、组织预案的评审和修订更新、批准预案的启动和终止、负责事故的上报及预案演练等。公司应急组织机构负责对厂区的突发环境事件进行应急指挥，各应急小组组员为企业员工。

2.1.1 指挥机构组成

公司应急组织机构由应急指挥部、现场处置组、环境应急组、应急保障组组成，各应急专业组由组长和组员构成。公司应急组织机构具体设置如下。

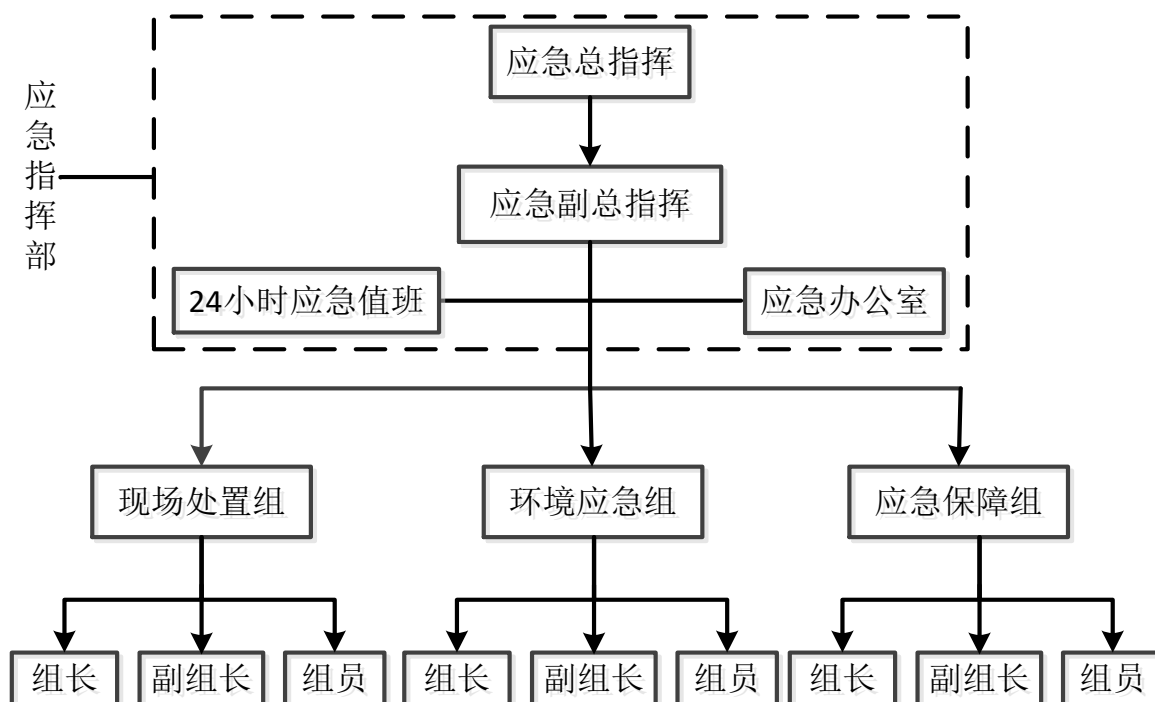


图 2.1-1 应急组织机构

当发生事故时，应急指挥部启动应急预案，应急办公室通知各应急专业组参加事故应急处理工作。应急指挥部由应急总指挥、应急副总指挥和应急办公室组成，应急指挥办公室，由总指挥、副总指挥及公司各部门主要负责人组成。

表 2.1-1 应急指挥部成员

应急指挥部	总指挥：尹承亮 副总指挥：李树友 应急办公室：商一卓（主任）、闫成健、刘圣博、田晓敏、侯晨
-------	-----------------------------------------------------

2.1.2 应急指挥部主要职责

公司应急指挥部设在中控室，是公司应急响应的最高管理机构。其主要职责在应急响应中提供战略上的指导，提供战术响应的支持，专注于应急管理层次中的最佳响应方式、现场战术响应和危机处理事务，同时与必要的外部资源保持联系并提供相应的信息，其主要职责包括：

(1) 公司应急响应的最高决策机构，事故状态下立即到岗履职，负责统一组织、领导、指挥、协调环境事故发生后的应急抢险工作；

(2) 贯彻执行国家、当地政府、上级经理部门关于突发环境事件应急处置的方针、政策及有关规定；

(3) 组织制定、修订突发环境事件应急预案；

(4) 组建突发环境事件应急处置队伍；

(5) 负责应急防范设施的建设；

(6) 检查、督促做好突发环境事件的预防措施和应急处置的各项准备工作，督促、协助有关部门及时消除有毒有害介质的泄漏；

(7) 负责组织预案的审批与更新；

(8) 批准应急处置的启动和终止；

(9) 确定现场指挥人员，协调事故现场有关工作；

(10) 负责人员、资源配置和应急队伍的调动；

(11) 及时向上级报告突发环境事件的具体情况，必要时向有关单位

发出增援请求，并向周边单位及受影响人群通报相关情况，发出警报；

(12) 接受上级应急指挥部门或政府的指令和调动，协助事故处理，配合政府部门对环境进行恢复、事故调查、经验教训总结；

(13) 负责保护事故现场及相关数据；

(14) 有计划地组织实施突发环境事件应急处置的培训和应急预案的演习，负责对员工进行应急知识和基本防护方法的培训。

应急指挥部各成员的职责如下：

◇ 应急总指挥

(1) 审查批准公司环境应急预案，担任应急处置行动的最高指挥；

(2) 对公司《突发环境事件应急预案》所涉范围内的突发环境事件预防和应急处理的组织管理工作负总责；

(3) 领导公司应急领导小组的工作，负责组织召开公司应急工作会议，分析解决应急工作中的重大问题，提出应急工作的指导思想和要求；

(4) 决策一级、二级应急状态的启动和结束；

(5) 在安全危机应急处理过程中，下达调动各种力量参加抢险、救援的命令，决策重大事故的处理方案；

(6) 决定向上级公司或当地行政管理部门汇报或请求支援的时间与方式；

(7) 负责指定向外界或媒体公布公司相关安全危机情况的发言人；

(8) 负责组织事故后的相关调查分析及善后处置工作；

(9) 外出不在岗位时，授权副总指挥或其他负责人代行其相关职责。

◇ 应急副总指挥

- (1) 协助总指挥的工作；
- (2) 总指挥不在时履行总指挥的应急指挥职责；
- (3) 组织、监督、检查公司《应急预案》的贯彻和实施；
- (4) 在应急救援中，负责各项应急措施的落实和实施，协调各基层单位的力量参与抢险和救援工作；
- (5) 负责组织应急事件的善后处理及事故的调查工作，制定防范措施；
- (6) 组织编制和完善公司的《应急预案》。

◇ 应急办公室

- (1) 掌握公司《应急预案》所涉范围内的各类突发环境事件动态，根据险情预报或事故报告，及时向总指挥或副指挥报告情况；
- (2) 根据应急总指挥指令，立即拉响警报，依应急总指挥决策报警，将事故发生情况通报全公司，启动应急预案，迅速通知各救援专业队及有关部门，查明事故源外泄部位及原因，采取紧急措施，防止事故扩大；突发环境事件危险解除后，协助应急总指挥发布解除应急预案指令；
- (3) 传达贯彻应急指挥部的各项决定和部署，协调安排各基层单位的救助力量，迅速、高效实施救助工作；
- (4) 适时建议总指挥或副指挥召开应急领导小组工作会议，研究解决相关重大问题；
- (5) 根据总指挥的指示，收集相关资料，组织应急预案的编制、更新和修订，负责组织应急体系的内部评审；
- (6) 负责组织拟定年度应急演练计划，编制具体演练方案并组织实施，

收集并存档应急行动、培训及演练记录资料；

（7）获取并整理现场实况信息，向应急指挥部汇报紧急事态情况，提出是否进入应急状态和关闭紧急状态的初步提议，接受应急指挥部工作决定，向各应急工作组传达应急指挥部的指令和决定；

（8）根据应急指挥部的指示，统一协调各应急工作组的应急响应工作，建立各工作组之间的信息沟通渠道；

（9）根据应急指挥部指示，及时向上级报告突发环境事件的具体情况，必要时向有关单位发出增援请求，并向周边单位及受影响人群通报相关情况，发出警报。

（10）负责监督检查各应急组织的应急准备工作情况，并向应急指挥部报告；

（11）收集灾害以及社会公共事件的预警信息，事件现场的报警信息，按照本预案要求，启动三级响应，并及时向应急指挥部汇报；

（12）在应急响应过程中提供有关健康安全环境方面的指导意见和要求；

（13）负责应急资料 and 设备的保管、检查与维护；

（14）配合应急总指挥负责善后处置工作，包括人员安置、补偿，征用物资补偿，救援费用的支付，灾后重建，污染物收集、清理与处理等事项；

（15）危险化学品发生事故后，迅速集合现场处置人员，佩带好防护用具，迅速赶赴现场，根据爆炸物（泄漏）影响范围，设置禁区，布置岗哨，加强警戒，严禁无关人员进入禁区；

（16）接到指令后，打开厂区大门，维护厂区道路交通秩序，引导外来

救援力量进入事故现场，严禁外来人员入厂参观；

(17) 到达事故发生区域管制交通，指挥救护车、消防车行使进入事故现场，指挥非救援人员疏散；

(18) 负责对事故现场进行严格保护；

(19) 完成应急指挥部交给的其他任务。

◇ 24 小时应急值班室

公司中控室实行 24 小时专人值守，应急值守电话：022-23995713。其主要职责包括：

(1) 实行 24 小时应急值班；

(2) 负责接收和记录事故信息，并立即向应急指挥办公室报告；

做好应急信息的交接班记录。

2.2 应急处置队伍

公司应急处置队伍包括现场处置组、环境应急组、应急保障组。各专业处置队伍职责如下。

2.2.1 现场处置组职责

(1) 接到通知后，立即奔赴现场，根据事故情形正确配戴个人防护用具，迅速切断事故源和排除现场的有毒有害、易燃易爆物质。

(2) 根据应急总指挥下达的命令，控制事故，以防扩大。

(3) 根据泄漏物料性质选用灭火器或消防栓及时灭火。

(4) 在保证自身安全的情况下，有计划的开展灭火预案的演习，熟悉公司的消防设施的位置、使用方法。

(5) 视泄漏量和火灾情况及时向应急指挥部报告，请求联防力量救援。

(6) 事故现场的洗消处理。

2.2.2 应急保障组职责

根据现场实际需要，调用应急物资、装备。

2.2.3 环境应急组职责

(1) 确认雨水截止阀关闭、事故水控制阀开启，将消防事故水围控在厂区事故水池内，防止事故废水通过雨水排放口排出。

(2) 若有毒气体发生着火，采用便携式检测仪对厂内和下风向厂界处有毒气体浓度进行检测。

(3) 负责联络外部具有监测能力的机构，需要开展应急监测时，负责向应急监测人员介绍事故情况、提供事故涉及风险物质的资料、协助应急监测人员做好应急监测；

(4) 查明事故发生的原因，污染种类，污染范围、污染程度、伤亡程度和损失程度，提出处理方案，向应急指挥部报告，及时通知可能受到污染危害的单位进行防护和撤离等措施。

3 应急物资分布

厂区内可能发生火灾事故的风险物质包括异丙醇、四甲基氢氧化铵溶液、丙酮、甲醇、乙酸乙酯、二甲苯、石油醚、乙腈、正己烷、甲苯、乙醇、丙烷、甲烷、1,1-二氟乙烷、氢气、三氯硅烷、三氯化硼、一氧化碳、溴化氢、氯化氢、三氟化硼、四氟化硅、二氯硅烷、硅烷、六氟化钨、全氟丁二烯、乙硼烷、磷化氢、一氧化碳、氟、乙酸、六甲基二硅氮烷、柴油。涉及的风险单元包括仓库 1、仓库 2、仓库 4~仓库 7、仓库 9、仓库 10、储油间、氢气槽车停车场、装卸区和运输区。

这些区域可调用的应急物资和装备分布情况见下表。

表 3-1 应急物资储备和分布情况

名称	品牌	型号/规格	储备量	报废日期	主要功能	存放位置
正压式呼吸器	/	/	2 套	长期有效	人员防护	微型消防站
灭火毯	/	/	45 套	长期有效	阻断火源	微型消防站
消防桶	/	/	14 个	长期有效	泄漏物收集	微型消防站
全面罩	/	/	19 套	长期有效	人员防护	微型消防站
全面罩过滤件	/	/	26 套	长期有效	人员防护	微型消防站
护目镜	/	/	20 个	长期有效	人员防护	微型消防站
防酸碱手套	/	/	14 副	长期有效	人员防护	微型消防站
化学防护服	/	/	8 套	长期有效	人员防护	消防车间货架
一级防护服	/	/	2 套	长期有效	人员防护	消防车间货架
消防战斗服	/	/	5 套	长期有效	人员防护	消防车间货架
救援三脚架 (含绞盘)	/	/	1 套	长期有效	应急设施	消防车间货架
担架	/	/	1 个	长期有效	人员救护	消防车间货架
安全带	/	/	4 条	长期有效	警戒/隔离	消防车间货架
救援绳	/	/	2 条	长期有效	/	消防车间货架
消火栓扳手	/	/	15 把	长期有效	应急设施	消防车间货架
防爆手电筒	/	/	5 个	长期有效	应急照明	中控室
喇叭	/	/	2 个	长期有效	应急通信	中控室
防爆对讲机	/	/	15 套	长期有效	应急通信	职工随身佩戴

密尔克卫（天津）供应链科技有限公司火灾爆炸次生事故环境应急专项预案

名称	品牌	型号/规格	储备量	报废日期	主要功能	存放位置
物联网系统和视频监控	海康	/	15套	长期有效	应急监控	仓库1~仓库10、恒温库、氢气槽车停车场、装卸区、污水处理设备间次氯酸钠存放区
泡沫自动喷淋系统	/	/	6套	长期有效	灭火	仓库1~仓库4、仓库9、仓库10
水喷淋系统	/	/	6套	长期有效	灭火	仓库1~仓库4、仓库9、仓库10
消防沙	/	/	若干	长期有效	灭火	室外消防沙箱
广播	/	/	11套	长期有效	应急通信	仓库1~仓库10、恒温库
疏散指示灯	/	/	12套	长期有效	应急照明	仓库1~仓库10、恒温库、柴油间
应急灯	/	/	12套	长期有效	应急照明	仓库1~仓库10、恒温库、柴油间
手动报警按钮	北大青鸟	/	6	长期有效	应急通信	仓库1
		/	6	长期有效	应急通信	仓库2
		/	10	长期有效	应急通信	仓库3
		/	6	长期有效	应急通信	仓库4
		/	4	长期有效	应急通信	仓库5
		/	4	长期有效	应急通信	仓库6
		/	4	长期有效	应急通信	仓库7
		/	3	长期有效	应急通信	仓库8
		/	6	长期有效	应急通信	仓库9
		/	6	长期有效	应急通信	仓库10
		/	10	长期有效	应急通信	恒温库
火灾报警探测器	/	/	65	长期有效	应急检测	仓库1
	/	/	63	长期有效	应急检测	仓库2
	/	/	82	长期有效	应急检测	仓库3
	/	/	63	长期有效	应急检测	仓库4
	/	/	18	长期有效	应急检测	仓库5
	/	/	9	长期有效	应急检测	仓库6

密尔克卫（天津）供应链科技有限公司火灾爆炸次生事故环境应急专项预案

名称	品牌	型号/规格	储备量	报废日期	主要功能	存放位置
	/	/	11	长期有效	应急检测	仓库7
	/	/	9	长期有效	应急检测	仓库8
	/	/	99	长期有效	应急检测	仓库9
	/	/	106	长期有效	应急检测	仓库10
	/	/	48	长期有效	应急检测	恒温库
	/	/	113	长期有效	应急检测	生产辅助楼
可燃气体检测探头	/	/	24	长期有效	应急检测	仓库1
	/	/	37	长期有效	应急检测	仓库2
	/	/	13	长期有效	应急检测	仓库3
	/	/	36	长期有效	应急检测	仓库4
	/	/	2	长期有效	应急检测	仓库5
	/	/	6	长期有效	应急检测	仓库6
	/	/	4	长期有效	应急检测	仓库7
	/	/	21	长期有效	应急检测	恒温库
有毒气体检测探头	/	/	1	长期有效	应急检测	柴油间
	/	/	4	长期有效	应急检测	仓库3
	/	/	3	长期有效	应急检测	仓库6
	/	/	3	长期有效	应急检测	仓库9
	/	/	20	长期有效	应急检测	仓库10
CO检测探头	/	/	5	长期有效	应急检测	仓库5
氧气检测探头	/	/	8	长期有效	应急检测	仓库9
氟气检测探头	/	/	37	长期有效	应急检测	仓库9
氨气检测探头	/	/	10	长期有效	应急检测	仓库10
有机蒸汽探头	/	/	1	长期有效	应急检测	恒温库
苯检测探头	/	/	2	长期有效	应急检测	恒温库
磷化氢检测探头	/	/	3	长期有效	应急检测	仓库5
	/	/	1	长期有效	应急检测	恒温库
四合一气体检测仪	/	/	2	长期有效	应急检测	生产辅助楼
事故排风机（与可燃气体、有毒气体报警仪连锁）	/	/	11套	长期有效	应急排风	仓库1~仓库7、仓库9、仓库10、恒温库、柴油间
雨水截止阀	/	/	1	长期有效	堵漏	雨水排放口前
火灾报警控制器	/	/	1	长期有效	应急通讯	中控室
火灾报警系统	/	/	1	长期有效	应急通讯	中控室

4 现场应急处置、应急终止和后期处置

火灾爆炸事故现场应急处置与公司《生产安全事故专项应急预案》中“火灾爆炸事故专项应急预案”相衔接。

4.1 三级响应

库房内通过可燃气体检测探头、火灾报警探测器、视频监控及人员巡视监控，厂内装卸、运输区域、氢气槽车停车场、储油间通过视频监控及人员巡视监控，事故类型为厂区内灭火器可控的小型火灾爆炸事故。

第一发现人初步评估并确认事故发生，立即警告暴露于危险的操作人员，并向现场负责人报告（情况紧急时向公司应急办公室报告），现场负责人应立即向公司应急办公室报告。应急办公室应立即组织研究分析并派人员赴现场实际检查。若属于灭火器可控的小型火灾爆炸事故，应急办公室确定启动三级响应。事故发生区域的现场负责人负责现场指挥，实施现场处置，并将现场情况上报应急指挥部。**现场负责人负责现场指挥**，根据可燃、易燃物质的特性选用抗溶性泡沫、干粉灭火器和二氧化碳灭火器灭火、转移周边可燃物或贵重物品。灭火结束后，收集废干粉等灭火废物，必要的做现场洗消；洗消完毕后三级响应（现场级响应）结束，解除预警。

4.2 二级响应

库房内通过可燃气体检测探头、火灾报警探测器、视频监控及人员巡视监控，厂内装卸、运输区域、氢气槽车停车场、储油间通过视频监控及人员巡视监控。火灾事故出现向周围区域扩展之势，必须动用消防水进行厂内的自行先期处置的大型火灾爆炸事故。

第一发现人初步评估并确认事故发生，立即警告暴露于危险的操作人

员，并向现场负责人报告（情况紧急时向公司应急办公室报告），现场负责人应立即向公司应急办公室报告。应急办公室应立即组织研究分析并派人员赴现场实际检查。若属于须动用消火栓进行火灾的先期处置、且确保消防废水不会流出厂区时，由应急指挥部总指挥根据现场情况研判，发布二级响应。**应急总指挥负责现场指挥**，现场处置组穿戴个人防护用品后进行现场灭火和抢救人员、重要物资。应急指挥部立即向西青区生态环境局进行事故报告（**事故报告格式见现场应急处置卡 02**），通知厂区内无关人员全部撤离、通知周边企业做人员（重点为湿地系统管理人员）疏散准备（**周边人员疏散通报格式见现场应急处置卡 03**）。应急办公室对厂区应急处置外的全部人员进行紧急疏散，并控制厂区出入口，防止无关人员进入。应急保障组做好应急物资和装备保障。

环境应急组人员现场确认雨水截止阀关闭、事故水控制阀开启（**雨水截止阀现场应急处置卡 04**），需要求助区域援助时及时报告应急总指挥。

灭火结束后，必要的做现场洗消，洗消完毕后，二级响应结束。

环境应急组人员对仓库 1、仓库 2 四周的爆炸抛洒物进行清理，并用专用容器收纳妥当，贴危险废物标识，暂存于危废库，后续按危险废物处置。

4.3 一级响应

库房内通过可燃气体检测探头、火灾报警探测器、视频监控及人员巡视监控，厂内装卸、运输区域、氢气槽车停车场、储油间通过视频监控及人员巡视监控。火势进一步蔓延，应急总指挥决定拨打 119 报警求助时，由应急指挥部总指挥启动一级响应。

在一级响应状态下，应急指挥部总指挥第一时间向政府应急部门进行

事故报告（**事故报告格式见现场应急处置卡 02**），通知周边企业人员撤离。应急办公室做好迎接政府应急力量准备。政府应急处置人员到达现场后，**总指挥负责与政府应急体系对接，移交指挥权**，介绍事故情况，若仓库 5、仓库 6 着火，明确仓库 5、仓库 6 严禁用水或泡沫灭火，若仓库 7 着火，明确仓库 7 选用干粉、二氧化碳、砂土灭火剂，禁止用水、泡沫和酸碱灭火剂灭火，建议建议关闭新赤龙河上的雨水排放闸板及小孙庄排水泵并开展环境空气及地表水监测，带领本公司应急人员，服从其应急指挥及安排，协助应急。

根据政府应急指挥要求，确定是否开展应急监测。需要开展监测时，应急监测人员进入现场时应穿戴个人防护用品和有效的呼吸防护装置。环境应急组向现场应急监测人员介绍事故情况及涉及环境风险物质的基础资料，协助应急监测人员做好应急监测。根据可能发生的事故类型和《突发环境事件应急监测技术规范》（HJ589-2021）相关要求确定应急监测的因子、监测点位和监测频次。

火灾结束，大气污染物、地表水扩散得到控制后，一级响应结束。

环境应急组人员对仓库 1、仓库 2 四周的爆炸抛洒物进行清理，并用专用容器收纳妥当，贴危险废物标识，暂存于危废库，后续按危险废物处置。应急总指挥负责按政府要求进行相关污染损失评估、环境恢复及赔偿工作。

建议的应急监测因子和点位布设见下表。

表 4.3-1 火灾爆炸事故次生影响应急监测设置情况

事故情景	风险单元	风险源	风险物质名称	监测因子	监测点位	监测频次
相关风险单元内发生火灾爆炸事故，事故废水进入雨水管网，若恰遇降雨、未及时进行阀门切换时，部分事故废水随雨水流出，在市政雨水管网排水闸板开启的情况下，将流入新赤龙河	仓库 1	异丙醇桶、显影液桶	异丙醇、四甲基氢氧化铵溶液	大气环境：异丙醇、CO、三甲胺、NO _x 地表水环境：COD	大气环境：下风向厂界处、大气环境风险受体处 地表水环境：雨水排放口、雨水排放进入津王公路南侧的新赤龙河以及下游布点	根据现场情况由应急监测人员确定
	仓库 2	丙酮桶/瓶、甲醇桶/瓶、乙酸乙酯桶、二甲苯、石油醚桶、乙腈桶、正己烷桶、乙醇桶/瓶、甲苯桶	丙酮、甲醇、乙酸乙酯、二甲苯、石油醚、乙腈、正己烷、乙醇、甲苯	大气环境：丙酮、CO、NMCH、乙腈、NO _x 、乙醇、甲醇、甲苯、二甲苯 地表水环境：COD、甲苯、二甲苯、石油类、氨氮、总氮		
	仓库 4	丙烷钢瓶、甲烷氩混合气钢瓶、1,1-二氟乙烷钢瓶、二氟甲烷钢瓶、氟甲烷钢瓶	丙烷、甲烷、1,1-二氟乙烷、二氟甲烷、氟甲烷	大气环境：丙烷、甲烷、1,1-二氟乙烷、CO、HF 地表水环境：COD		
	仓库 5	三氯硅烷钢瓶	三氯硅烷	大气环境：氯化氢 地表水环境：pH、氯化物		
	仓库 6	乙硼烷氢气混合气钢瓶、三氯化硼钢瓶、一氧化碳钢瓶、二氯硅烷钢瓶、全氟丁二烯钢瓶	乙硼烷、三氯化硼、一氧化碳、二氯硅烷、全氟丁二烯	大气环境：氯化氢、CO、HF 地表水环境：总硼、pH、氯化物、COD、氟化物		
	仓库 10	乙酸桶、铝刻蚀液桶	乙酸	大气环境：CO、乙酸 地表水环境：COD、pH		
	储油间	柴油罐、柴油桶	柴油	大气环境：NMHC、CO、NO _x 地表水环境：石油类、COD		

4.4 厂区内火灾爆炸事故在不同事故场景下的应急处置卡

厂区内火灾爆炸事故在不同事故场景下的应急处置卡详见下表。

表 4.4-1 火灾爆炸事故在不同事故场景下的应急处置卡

事故情形	响应条件	响应级别	指挥人	处置方式
小型火灾爆炸事故	厂区内灭火器救援的小型火灾	三级响应	现场负责人	<ul style="list-style-type: none"> ▶根据可燃、易燃物质的特性选用抗溶性泡沫、干粉灭火器和二氧化碳灭火器灭火、转移周边可燃物或贵重物品。 ▶灭火结束后，收集废干粉等灭火废物，必要的做现场洗消。
大型火灾爆炸事故	需要消防栓先期处置的大型火灾，消防废水控制在厂区内	二级响应	应急总指挥	<ul style="list-style-type: none"> ▶现场处置组穿戴个人防护用品后进行现场灭火和抢救人员、重要物资。 ▶应急指挥部立即向西青区生态环境局进行事故报告（事故报告格式见现场应急处置卡 02），通知厂区内无关人员全部撤离，通知周边企业做人员（重点为湿地系统管理人员）疏散准备（周边人员疏散通报格式见现场应急处置卡 03）。 ▶应急办公室对厂区应急处置外的全部人员进行紧急疏散，并控制厂区出入口，防止无关人员进入。 ▶应急保障组做好应急物资和装备保障。 ▶环境应急组人员现场确认雨水截止阀关闭、事故水控制阀开启（雨水截止阀现场应急处置卡 04），需要求助区域援助时及时报告应急总指挥。
特大型火灾爆炸事故	应急总指挥决定拨打 119 的特大型火灾	一级响应	总指挥负责与政府应急体系对接，移交指挥权	<ul style="list-style-type: none"> ▶应急指挥部总指挥第一时间向政府应急部门进行事故报告（事故报告格式见现场应急处置卡 02），通知周边企业人员撤离。 ▶应急办公室做好迎接政府应急力量准备。 ▶政府应急处置人员到达现场后，总指挥负责与政府应急体系对接，移交指挥权，介绍事故情况，若仓库 5、仓库 6 着火，明确仓库 5、仓库 6 严禁用水或泡沫灭火，若仓库 7 着火，明确仓库 7 选用干粉、二氧化碳、砂土灭火剂，禁止用水、泡沫和酸碱灭火剂灭火，建议建议关闭新赤龙河上的雨水排放闸板及小孙庄排水泵并开展环境空气及地表水监测，带领本公司应急人员，服从其应急指挥及安排，协助应急。 ▶需要开展监测时，应急监测人员进入现场时应穿戴个人防护用品和有效的呼吸防护装置。 ▶环境应急组向现场应急监测人员介绍事故情况及涉及环境风险物质的基础资料，协助应急监测人员做好应急监测。