

# 淄博鲁华同方化工有限公司 环境应急资源调查报告

淄博鲁华同方化工有限公司

编制日期：二〇二五年八月



# 目 录

1 调查概要 .....	1
1.1 环境应急资源调查工作的目的 .....	1
1.2 调查原则 .....	1
1.3 调查背景 .....	1
2 调查过程及数据核实 .....	2
2.1 调查过程 .....	2
2.2 认真编制切实可行的突发环境事件应急预案 .....	4
2.3 资金上投入 .....	4
2.4 强化应急救援演练 .....	4
2.5 深入开展应急知识宣传 .....	4
3 调查结果与结论 .....	5
3.1 公司内部救援资源 .....	5
3.2 应急物资装备保障 .....	10
3.3 外部救援资源 .....	22
3.4 存在的问题 .....	25
3.5 调查数据更新 .....	26
3.6 结论 .....	26
4 附件 .....	27
附件 1 环境应急资源调查表 .....	28
附件 2 应急物资维护管理制度 .....	44
附件 3 应急疏散图 .....	46
附件 4 应急设施器材分布图 .....	47
附件 5 雨污管网图 .....	48
附件 7 应急救援协议 .....	49
附件 8 应急检测协议 .....	55
附件 9 危废处置协议 .....	56



# 1 调查概要

## 1.1 环境应急资源调查工作的目的

突发环境事件是指由于污染物排放或自然灾害、生产安全事故等因素，导致污染物或放射性物质等有毒有害物质进入大气、水体、土壤等环境介质，突然造成或者可能造成环境质量下降，危害公众身体健康和财产安全，或者造成生态环境破坏，或者造成重大社会影响，需要采取紧急措施予以应对的事件。

应急资源是处置突发环境事件的物质基础和保障，目前大部分企业自身的应急资源不能够独立满足突发环境事件的应急需求，因此通过开展应急资源调查，全面解除企业自身以外的可以利用的应急资源，并对各类应急资源调控的可行性、合理性进行分析。本调查报告通过对公司现有应急资源进行调查，并结合企业突发环境事件风险评估，分析现有资源能否满足应急需求。据此特编制本环境应急资源调查报告。

## 1.2 调查原则

环境应急资源调查应遵循客观、专业、可靠的原则。“客观”是指针对已经储备的资源和已经掌握的资源信息进行调查。“专业”是指重点针对环境应急时的专用资源进行调查。“可靠”是指调查过程科学、调查结论可信、资源调集可保障。

## 1.3 调查背景

调查主体：淄博鲁华同方化工有限公司；

调查对象：淄博鲁华同方化工有限公司涉及的环境应急资源；

调查信息的基准时间：2025年8月22日；

调查工作的起止时间：2025年8月22日-2025年8月26日

## 2 调查过程及数据核实

### 2.1 调查过程

#### 2.1.1 制定调查方案

首先收集分析环境风险评估、应急预案，近三年来演练记录、事件处置记录和历史调查、日常管理资料，确定本次调查的范围为淄博鲁华同方化工有限公司厂区内所有生产车间、仓储及公用设施区域。

调查目标：形成淄博鲁华同方化工有限公司环境应急资源调查报告；

调查方式：各部门分别统计，逐级上报，调查小组成员逐项核实；

调查计划：2025年8月22日-2025年8月26日；

负责人：贺保锦

调查表采用下表：

调查人及联系方式：

审核人及联系方式：

企事业单位基本信息							
单位名称							
物资库位置				经纬度			
负责人	姓名			联系人	姓名		
	联系方式				联系方式		
环境应急资源信息							
序号	名称	品牌	型号/规格	储备量	报废日期	主要功能	备注
环境应急支持单位信息							
序号	类别	单位名称		主要能力			
	应急救援单位						
	应急监测单位						

### 2.1.2 安排部署

2025年8月22日由环保科主导开展了环境应急物资调查培训会议，会上各部门进行了资料的统计与现场核实，对现有资源情况进行了分析总结。

在调查过程中首先通过风险评估、应急预案、安全评估等文件确定应急资源种类、数量等，通过装置区、罐区、管道范围等区域性进行调查，尽可能的做到充分、完善。同时通过污染源切断、污染物控制、污染物收集、污染物降解、安全防护、应急通信和指挥、环境监测等方面进行细致划分、细致调查。对于需要更换、维修、补充的应急资源做好记录，及时更换、维修、补充。通过以上方法保证调查数据的客观、专业、可靠。调查之前做好充分培训，培训内容如下。

- (1) 公司生产涉及物料的理化性质；
- (2) 公司危险目标的分布情况；
- (3) 各类物料泄漏小量泄漏应采取的应急处置措施；
- (4) 各类物料泄漏大量泄漏应采取的应急处置措施；
- (5) 消防基本知识，逃生与疏散方式；
- (6) 公司消防设施的分布及使用说明；
- (7) 公司消防设施、各类消防、防护器材、救援物品的布置；
- (8) 相关环保基本知识及操作演练。

### 2.1.3 信息采集审核

调查人员按照调查方案，采取填表调查、实地调查相结合的方式收集有关信息，填写调查表格。汇总收集到的信息，通过人员访谈、现场抽查等方式，查验数据的完备性、真实性、有效性。重点环境应急资源应进行现场勘查。

### 2.1.4 编写调查报告

调查报告一般包括调查概要、调查过程及数据核实、调查结果与结论，并附以环境应急资源信息清单、分布图、调配流程及调查方案等必要的文件。

### 2.1.5 建立信息档案

汇总整理调查成果，建立包括资源清单、调查报告、管理制度在内的调查信息档案。逐步实现调查信息的结构化、数据化、信息化。

### 2.1.6 调查数据更新

调查主体应当加强对环境应急资源信息的动态管理，及时更新环境应急资源信息。在评估修订环境应急预案时，应对环境应急资源情况一并进行更新。调查数据更新可参照以上调查程序适当简化。

## 2.2 认真编制切实可行的突发环境事件应急预案

公司应急预案编制小组的成立，为公司突发环境事件应急救援工作提供了有力的技术支持和专业指导。

## 2.3 资金上投入

截止到 2025 年 8 月份公司已投入资金 300 万余元，购买了救援器材、消防器材和宣传材料。

## 2.4 强化应急救援演练

为了提高应对突发事件的处置能力，公司将经常性组织演练活动，处置重大事故演练活动，全厂人员全部参加演练，检验预案，锻炼队伍，有效提升各级应急处置能力。

## 2.5 深入开展应急知识宣传

为切实提高员工的应急意识和应急能力，加强对安全生产科普知识宣传，如每年六月安全生产月活动期间，都以宣传单、板报等形式面向员工宣传普及应急、预防、避险、自救、互救、减灾等知识，努力提高员工应对各种突发事件的综合素质，为应急管理工作顺利开展营造良好的氛围。

### 3 调查结果与结论

#### 3.1 公司内部救援资源

##### 3.1.1 预案的制定

公司制定了突发环境事件应急预案，根据各类突发环境事件制定了专项应急预案，并根据不同岗位制定了现场处置方案。

##### 3.1.2 组织体系的建立及职责

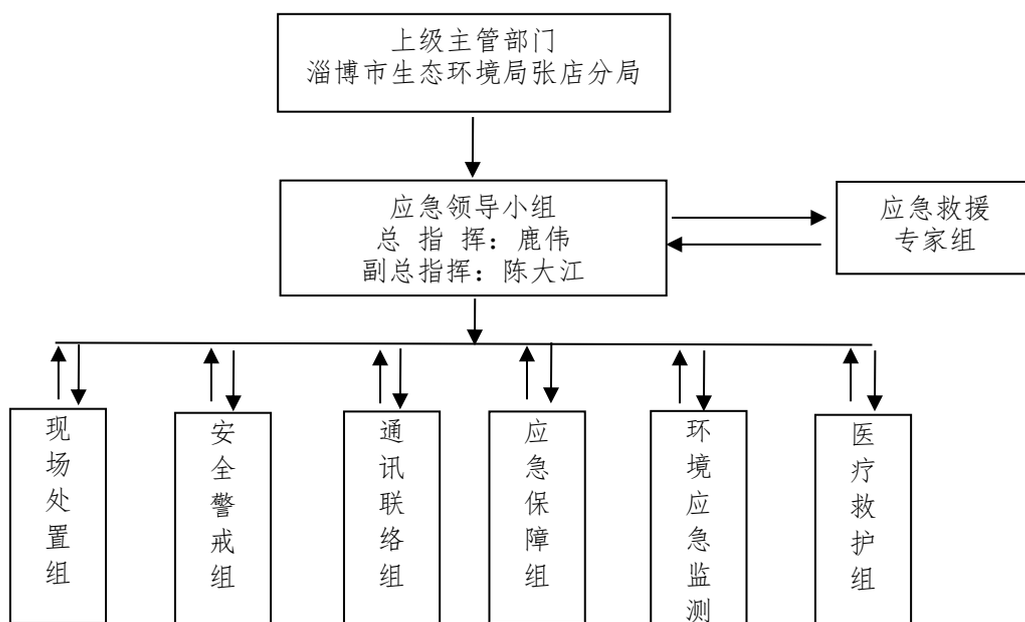


图 3.1-1 应急救援组织体系图

##### 3.1.2.1 应急指挥体系

环境事件应急救援领导小组由总经理、生产技术副总、销售、设备、安全总监和各车间部门负责人及重要岗位人员组成，领导小组下设应急救援办公室，办公室设在公司环保科办公室（夜间由领导带班值班）。领导小组负责应急救援工作的现场指挥及日常应急管理事务与协调，在突发环境事件状态下，应急救援指挥部设在事件现场，负责协助和指挥现场的应急救援工作（注：如总指挥和副总指挥不在时，由值班领导任总指挥，全权负责应急救援工作）。

夜间发生事件时，可由夜间值班领导小组组成临时指挥部，由值班组长任总指挥，全权负责应急救援工作。发生突发环境事件时，按照以下列分工和程序进行。

### 3.1.2.2 应急救援队伍的组成

应急救援队伍主要组成人员如下：

表 3.1-1 应急救援队伍人员一览表

序号	应急职责		姓名	联系方式	公司职务
1	总指挥		鹿伟	13409006816	总经理
2	副总指挥		陈大江	13853333710	分管生产、技术副总兼 生产技术部部长
3	副总指挥		高军亮	13665532158	分管生产、技术副总
4	副总指挥		崔丽荣	15275917135	分管设备副总
5	副总指挥		曹宝安	13964379090	分管销售副总
6	副总指挥		耿振国	18678162949	安全总监
7	通讯联络组	组长	张成栋	13153365963	安全科长
8	现场处置组	组长	王鹏	13589499955	分离车间主任
9	现场处置组	组长	袁文培	18653328796	树脂车间主任
10	现场处置组	组长	王斌	15269672000	弹性体车间主任
11	现场处置组	组长	王建	15689308899	碳五深加工车间主任
12	医疗抢救组	组长	朱连军	13515339552	设备科科长
13	医疗抢救组	组长	李英姿	13864444926	电仪车间主任
14	医疗抢救组	组长	郑镒含	13964302973	财务科科长
15	应急保障组	组长	武凤鸣	13853367635	采购科科长
16	安全警戒组	组长	黄少鹏	15762891199	综合管理部部长
17	环境应急监测组	组长	贺保锦	17663057867	环保科科长
24 小时应急电话			0533-7855679		

### 3.1.2.3 指挥小组职责

1、贯彻执行国家、当地政府、上级主管部门关于突发环境事件发生和应急救援的方针、政策及有关规定。

2、组织制定、修改突发环境事件应急救援预案，组建应急救援队伍，有计划地组织应急救援培训和演习。

3、审批并落实突发环境事件应急救援所需的监测仪器、防护器材、救援器材等的购置。

4、检查、督促做好突发环境事件的预防措施和应急救援的各项准备工作。

- 5、发布和解除应急救援命令信号
- 6、全盘组织指挥应急救援队伍开展事故应急救援行动、善后处理，生产恢复；
- 7、负责及时向上级有关部门（公安消防、应急、生态环境）报告发生的事故；
- 8、及时通报友邻单位，告知灾情程度、风向等事故情况，必要时向有关单位发出支援请求；
- 9、负责组织或协调上级主管部门对事故的调查处理，事故的整改。

#### 3.1.2.4 指挥人员分工及职责

##### 1、指挥机构的职责：

##### （1）应急指挥中心职责：

①贯彻执行国家、当地政府、上级主管部门关于突发环境事件发生和应急救援的方针、政策及有关规定。

②组织制定、修改突发环境事件应急救援预案，组建应急救援队伍，有计划地组织应急救援培训和演习。

③审批并落实突发环境事件应急救援所需的监测仪器、防护器材、救援器材等的购置。

④检查、督促做好突发环境事件的预防措施和应急救援的各项准备工作。

⑤批准应急救援的启动和终止。

⑥及时向上级有关部门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，并向周边单位通报相关情况。

⑦组织指挥救援队伍实施救援行动，负责人员、资源配置、应急队伍的调动。

⑧协调事件现场有关工作。配合政府部门对环境进行恢复、事件调查等工作。

⑨负责对员工进行应急知识和基本防护方法的培训，向周边企业、敏感点等提供本单位有关危险化学品特性、救援知识等的宣传材料。

##### （2）应急指挥部成员职责：

**总指挥：**全面负责公司突发环境事件应急救援工作。发生环境安全事件时，启动、关闭应急救援预案；在启动预案，组织应急的同时，负责向上级应急指挥中心报告；负责组织人员对事故现场进行恢复，并落实整改措施；负责配合上级有关部门对事故进行调查处理。

**副总指挥：**协助组长开展应急救援工作。发生环境突发事件时，协助总指挥对事故

进行组织救援；总指挥不在现场或者不方便履行职责时，行使总指挥的权力。

**成员：**在各自分管的工作范围内，协助副组长开展应急救援工作。

**应急指挥办公室：**是公司应急救援指挥中心的日常办事机构，职责如下：

①负责公司应急救援指挥中心的日常工作，在事故发生后做好有关记录；

②接受突发事件报告，跟踪事故发展动态，及时向总指挥或副总指挥汇报，并按照指令对外联系；

④落实总指挥或副总指挥指令，及时通知公司各职能部门、有关单位和外部专家；

⑤负责事故抢险和救援工作过程中的与地方政府的协调工作；

⑥组织参加事故原因分析、事故调查及提出事故处理建议；

⑦具体负责组织本预案的编写、评审、修订和备案工作；

⑧负责公司应急救援指挥中心。

**专家组职责：**

在公司应急指挥中心领导下开展应急工作，职责如下：为现场环保应急工作提出环保应急救援方案、建议和技术支持；负责突发环境事件应急预案的审阅工作，对其中的应急救援技术方案的可操作性、合理性、有效性进行试验和评估；负责突发环境事件有关事故原因调查、分析和总结，负责指导突发环境事件信息上报工作。指导事故发生后的事态进展监测、水文、井下空气质量、地压等的变化情况。

## 2、应急小组职责

### 1) 通讯联络组：

组长：张成栋      联系电话：13153365963      组员：安全科成员

职责：随时向总指挥、副总指挥汇报，负责按指挥部命令进行上、下级的联系，协助检查预案，执行情况。负责现场通讯和对外联系（随时听从现场指挥，是否拨打119报火警和拨打120急救电话，以及与其他相关部门联系），保证信息畅通。

### 2) 安全警戒组：

组长：黄少鹏      联系电话：15762891199      组员：综合管理部及门卫值班人员

职责：负责环保事件现场警戒区域划分和人员进出管制，根据环保事件情况对门口交通进行交通管制和进出厂区人员的控制，无关人员不得允许进厂；协调公司车辆的出入，装卸车辆紧急疏散，搭设警戒线，隔离环保事件控制人员出入，疏散无关人员。

### 3) 现场处置组：

组长：王鹏、袁文培、王斌、王建 联系电话：13589499955、18653328796、15269672000、15689308899 组员：各车间当班人员

职责：主要任务是担负抢险抢修，控制危险源，指挥协调工作，保证用电安全。负责及时扑灭火灾，降低事故损失。根据现场情况，对排水进行堵、截或导流，对泄漏物进行回收，对污染场地进行砂土覆盖或清洗处理，同时通知相关部门进行排污处理。对环保事件现场进行抢险清理，消除灾害及灾害物质。负责对受伤人员进行救援。

#### 4) 应急保障组：

组长：武凤鸣 联系电话：13853367635 组员：采购科及保管员

职责：负责一切后勤事务及饮水供应，以及伤员送院治疗相关工作的准备及协助，配合其他各组工作。负责急救行动提供物质保证。其中包括应急抢险器材、救援防护器材、监测分析器材等。

#### 5) 医疗救护组：

组长：朱连军、李英姿、郑镒含 联系电话：13515339552、13864444926、13964302973  
组员：设备、电仪、财务人员

职责：①向当时医疗机构发出求救信号及信息，报告事故发生地及人员伤亡情况，提供必要的救治。②主要任务是负责对受伤人员的现场急救和重伤员转运任务工作。

#### 6) 环境应急监测组：

组长：贺保锦 联系电话：17663057867 组员：环保科及质检当班人员

职责：负责环境监测，保证人员暂留场所的安全及外排污水符合排放要求。负责在实际发生事故时，首先对污染物类型进行判断，制定监测方案；负责明确检测范围，采样布点方式，监测标准、方法、频次及程序，采取的仪器和药剂；优先采用可现场快速检测的便携式检测仪器设备进行环境监测工作；根据现场实际监测数据编写监测报告；在现有检测资源无法满足突发环境事件应急所需的应急监测任务时，及时联系具有资质的监测机构协助开展监测任务。

### 3.1.3 应急保障

公司设立值班室，值班安排 24 小时有效报警通讯程控电话（0533-7855679），方便报警，与有关方面及时取得联系。职工移动电话配备率达 100%，可保障信息的及时传递。

### 3.2 应急物资装备保障

公司应急指挥部对公司存在的可能诱发突发事件的危险部位，配备应急现场抢险救援必需的抢险设备。发生事故时，可以立即调度应急抢险专用工具、设备，进行抢险救援。以上应急物资资源共享、动态管理。在应急状态下，由应急指挥中心统一调配使用，确保抢险设备随时处于临战状态。

应急物资装备一览表如下表所示：

表 3.2-1 碳五分离装置现场应急物资明细表

序号	物资名称	规格型号	数量	责任人
1	正压式空气呼吸器	RH2KF6.8/30	2 台	翟玉豪： 18678171615
2	便携式气体检测仪	KP826	2 台	
3	滤毒罐	TF-A 过滤件	8 个	
4	防毒面罩	—	8 个	
5	长管呼吸器	—	2 套	
6	防毒口罩	TF 系列 A 型	15 个	
7	抢险工具	铜质，≥11 种	1 套	
8	防化服	轻型	2 套	
9	堵漏工具	木楔、四氟带等	若干	
10	吸油棉	0.5×0.5m	若干	
11	消防斧头	—	2 把	
12	担架	—	1 副	
13	急救药箱	—	1 个	

表 3.2-2 碳五石油树脂、弹性体装置（南控制室内）应急器材柜物资明细表

序号	物资名称	规格/型号	数量	责任人
1	消防头盔	HC	12 顶	翟玉豪： 18678171615
2	消防战斗服	—	12 套	
3	消防腰带	—	12 根	
4	消防腰斧	—	12 把	
5	消防手套	—	12 副	
6	消防战斗靴	—	12 双	
7	佩戴式防爆照明灯	—	12 台	
8	消防呼救器	RHJ240	6 台	
9	灭火毯	1.5m×1.5m	6 张	
10	正压式空气呼吸器	RH2KF6.8/30	4 台	
11	备用气瓶	CRPⅢ-144-6.8-30-T	4 个	
12	便携式气体检测仪	BTS-5	2 台	
13	滤毒罐	TF-A 过滤件	10 个	
14	防护面罩	—	10 个	
15	防毒口罩	TF 系列 A 型	20 个	

16	呼吸器长管	20m	2套
17	长管面罩	—	4具
18	电动送风长管呼吸器	12AH3.0A 彩屏智能型	1台
19	二级化学品防化服	—	4套
20	防酸碱服	—	2套
21	红外测温仪	AR320	2台
22	无火花工具	铜制材料，不少于11种	1套
23	金属堵漏套管	—	1套
24	木制堵漏楔	不少于28种规格	1套
25	吸油棉	0.5×0.5m	100张
26	集污袋	—	20个
27	消防斧头	—	4把
28	折叠式担架	—	2架
29	医药急救箱	—	1个
30	洗眼液	Plum 4604 500ml	6瓶
31	洗眼液	Plum 4801 500ml	4瓶
32	便携式洗眼器	压力型 12L	4台
33	警戒带	0.05m×100m	6盘
34	救生绳	双钩 20m	4组
35	雨衣	尼龙绸双层	6套
36	雨靴	—	6双
37	耐低温防护手套	38cmC3338	10副
38	手持扩音器	—	2台
39	防爆对讲机	摩托罗拉 GP328D+	4台

表 3.2-3 树脂装卸区现场应急器材柜物资明细表

序号	物资名称	规格/型号	数量	责任人
1	正压式空气呼吸器	RH2KF6.8/30	2台	翟玉豪： 18678171615
2	化学防化服	轻型	2套	
3	便携式气体检测仪	四合一	2台	
4	防毒口罩	TF系列A型	6个	
5	木制堵漏楔	不少于28种规格	1套	
6	吸油棉	0.5×0.5m	50张	
7	集污袋	—	10个	
8	警戒线	0.05m×50m	2盘	
9	医药急救箱	—	1个	
10	洗眼液	Plum 4604 500ml	4瓶	
11	洗眼液	Plum 4801 500ml	2瓶	
12	无火花工具	铜制材料，不少于11种	1套	

表 3.2-4 碳五深加工装置现场应急器材柜物资明细表

序号	物资名称	规格/型号	数量	责任人
1	正压式空气呼吸器	RH2KF6.8/30	2台	

2	化学防化服	轻型	2套	翟玉豪： 18678171615
3	便携式气体检测仪	四合一	2台	
4	防毒口罩	TF系列A型	6个	
5	木制堵漏楔	不少于28种规格	1套	
6	吸油棉	0.5×0.5m	50张	
7	集污袋	—	10个	
8	警戒线	0.05m×50m	2盘	
9	医药急救箱	—	1个	
10	洗眼液	Plum 4604 500ml	4瓶	
11	洗眼液	Plum 4801 500ml	2瓶	
12	无火花工具	铜制材料，不少于11种	1套	

表 3.2-5 应急救援队伍救援物资明细表

序号	物资名称	规格/型号	数量	责任人
1	消防头盔	HC	6顶	翟玉豪： 18678171615
2	佩戴式防爆照明灯	YZ7620	6台	
3	消防战斗服	—	6套	
4	消防腰带	—	6根	
5	消防手套	—	6副	
6	消防战斗靴	—	6双	
7	消防呼救器	RHJ240	6台	
8	灭火毯	1.5m×1.5m	6张	
9	防冻手套	D230N	10副	
10	雨衣	尼龙绸双层	6套	
11	雨靴	耐酸碱	6双	
12	防毒面罩	自吸过滤式	10副	
13	滤毒罐	3#TF-A 过滤件	10瓶	
14	重型防化服	JD-ZD	3套	
15	正压式空气呼吸器	RHZKF6.8/30	6套	
16	备用气瓶	CRPⅢ-144-6.8-30-T	6个	
17	防爆对讲机	摩托罗拉 GP328	4台	
18	红外测温仪	AR320	2台	
19	防爆手电筒	YZ7210B	10个	
20	安全绳	Z-Y 全身五点式	6套	
21	担架	折叠式	2副	
22	急救药箱	—	1个	
23	干粉灭火器	8kgABC类	10台	
24	移动式消防炮	PSY30-40	2台	
25	消防水带	带接头	6盘	
26	消防水枪	多用水枪	6支	
27	消防扳手	—	7把	
28	消防铁锹	—	6把	
29	消防桶	—	6个	
30	警戒绳	0.05m×20m	3盘	

31	警示标志杆	H=0.5m 反光	10 根	
32	锥形警示柱	红白相间	10 根	
33	堵漏卡子	—	若干	
34	吸油棉	0.5m×0.5m	50 张	

表 3.2-6 其他现场应急物资明细表

序号	物资名称	存放区域	规格/型号	数量	责任人
1	救生圈	循环水池	—	2 个	翟玉豪： 18678171615
2	救生绳	循环水池	双钩 20m	2 组	
3	防汛沙袋	现场	帆布 25*50	100 包	

表 3.2-7 急救药品配备明细表

序号	药品名称	单位	数量	责任人
1	医用口罩	副	若干	翟玉豪： 18678171615
2	医用手套	双	若干	
3	医用剪刀	把	1	
4	医用镊子	把	1	
5	体温计	支	1	
6	胶布	卷	2	
7	绷带	卷	2	
8	创可贴	贴	20	
9	棉棒/棉球	包	2	
10	烫伤膏	支	2	
11	医用酒精	瓶	1	
12	碘伏	瓶	1	
13	过氧化氢溶液（双氧水）	瓶	2	
14	0.9%生理盐水	瓶	2	
15	藿香正气水	盒	2	
16	清凉油	瓶	2	
17	止血带	根	2	
18	云南白药气雾剂	盒	1	
19	硼酸 3%	盒	1	
20	碳酸氢钠 2%	盒	1	

表 3.2-8 现场消防器材、设施明细表

序号	名称	数量	所在位置	负责人	联系电话
1	ABC 干粉灭火器（8kg）	2 组	产品罐区东侧	王 鹏	13589499955
		3 组	原料罐区东侧	王 鹏	13589499955
		2 组	原料罐区西侧	王 鹏	13589499955
		10 组	预处理单元一层	王 鹏	13589499955
		9 组	预处理单元二层	王 鹏	13589499955
		6 组	预处理单元三层	王 鹏	13589499955
		6 组	预处理单元四层	王 鹏	13589499955
		9 组	萃取单元一层	王 鹏	13589499955
		8 组	萃取单元二层	王 鹏	13589499955
		8 组	萃取单元三层	王 鹏	13589499955

序号	名称	数量	所在位置	负责人	联系电话
		8 组	萃取单元四层	王 鹏	13589499955
		1 组	低压配电室和仪表配件室	王 鹏	13589499955
		1 组	双环戊二烯装车区	王 鹏	13589499955
		1 组	异戊二烯装车区	王 鹏	13589499955
		2 台	苯乙烯卸车区	袁文培	17853388820
		4 台	V2413 罐东防火堤外	袁文培	17853388820
		2 台	双环戊二烯装车平台	袁文培	17853388820
		2 台	球罐区东防火堤外（北）	袁文培	17853388820
		3 台	球罐区东防火堤外（南）	袁文培	17853388820
		2 台	间戊二烯卸车区	袁文培	17853388820
		2 台	未聚碳五装车区南	袁文培	17853388820
		4 台	球罐区防火堤西	袁文培	17853388820
		3 台	拱顶罐防火堤西	袁文培	17853388820
		2 台	树脂成品仓库南侧东门	袁文培	17853388820
		2 台	树脂成品仓库南侧西门	袁文培	17853388820
		2 台	树脂成品仓库西南角	袁文培	17853388820
		2 台	造粒厂房一层东门	袁文培	17853388820
		2 台	造粒厂房二层东	袁文培	17853388820
		2 台	主装置一层南	袁文培	17853388820
		2 台	催化剂仓库南	袁文培	17853388820
		2 台	树脂主装置一层东	袁文培	17853388820
		2 台	树脂主装置二层东	袁文培	17853388820
		2 台	树脂主装置二层西	袁文培	17853388820
		2 台	树脂主装置三层东	袁文培	17853388820
		2 台	树脂主装置三层西	袁文培	17853388820
		2 台	树脂主装置四层东	袁文培	17853388820
		2 台	树脂主装置四层西	袁文培	17853388820
		2 台	助剂仓库	王 斌	15269672000
		3 台	溶剂罐区鹤管处	王 斌	15269672000
		2 台	溶剂罐区东防火堤外	王 斌	15269672000
		4 台	溶剂罐区南防火堤外	王 斌	15269672000
		2 台	溶剂罐区西防火堤外（南）	王 斌	15269672000
		2 台	溶剂罐区西防火堤外（北）	王 斌	15269672000

序号	名称	数量	所在位置	负责人	联系电话
		2台	凝聚单元一层西南1#	王斌	15269672000
		2台	凝聚单元一层西南2#	王斌	15269672000
		2台	凝聚单元一层西北1#	王斌	15269672000
		4台	凝聚单元一层西北2#	王斌	15269672000
		2台	凝聚单元二层西北	王斌	15269672000
		2台	凝聚单元二层西南	王斌	15269672000
		2台	凝聚单元二层东北	王斌	15269672000
		2台	凝聚单元二层东南	王斌	15269672000
		2台	凝聚单元三层西北	王斌	15269672000
		2台	凝聚单元三层西南	王斌	15269672000
		2台	凝聚单元三层东北	王斌	15269672000
		2台	凝聚单元三层东南	王斌	15269672000
		2台	凝聚单元四层北	王斌	15269672000
		2台	凝聚单元四层南	王斌	15269672000
		2台	MVR系统	王斌	15269672000
		2台	精制单元一层东南1#	王斌	15269672000
		2台	精制单元一层东南2#	王斌	15269672000
		4台	精制单元一层东北1#	王斌	15269672000
		4台	精制单元一层东北2#	王斌	15269672000
		2台	精制单元二层东北	王斌	15269672000
		2台	精制单元二层东南	王斌	15269672000
		3台	精制单元二层油水分层罐南	王斌	15269672000
		3台	精制单元二层油水分层罐南	王斌	15269672000
		2台	E5202南	王斌	15269672000
		2台	E5102北	王斌	15269672000
		2台	E5101北	王斌	15269672000
		2台	E1202北	王斌	15269672000
		2台	E1102北	王斌	15269672000
		2台	E1102南	王斌	15269672000
		2台	胶液罐区南防火堤外1#	王斌	15269672000
		2台	胶液罐区南防火堤外2#	王斌	15269672000
		2台	聚合单元一层西北	王斌	15269672000
		2台	聚合单元一层西南	王斌	15269672000

序号	名称	数量	所在位置	负责人	联系电话
		2台	聚合单元一层东南	王斌	15269672000
		2台	聚合单元二层西北	王斌	15269672000
		2台	聚合单元二层西南	王斌	15269672000
		2台	聚合单元二层东北	王斌	15269672000
		2台	聚合单元二层东南	王斌	15269672000
		2台	助剂配制单元一层东南	王斌	15269672000
		2台	助剂配制单元三层北	王斌	15269672000
		2台	维修间南	王斌	15269672000
		2台	冷冻机房南	王斌	15269672000
		2台	冷冻机房内	王斌	15269672000
		2台	后处理单元一层东1#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元一层东2#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元一层东3#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元一层东4#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元一层东5#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元一层西6#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元二层西1#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元二层西2#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元二层东3#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元二层东4#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元三层东1#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元三层东2#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元三层西3#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元三层西4#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元四层北1#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元四层南2#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元四层南3#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元四层西4#	王斌	15269672000
		2台	后处理单元五层东	王斌	15269672000
		2台	后处理单元五层西	王斌	15269672000
		2台	后处理单元南侧(热水罐)	王斌	15269672000
		2台	仓库通道1#	王斌	15269672000
		2台	仓库通道2#	王斌	15269672000

序号	名称	数量	所在位置	负责人	联系电话
		2台	弹性体成品仓库东1#	王斌	15269672000
		2台	弹性体成品仓库东2#	王斌	15269672000
		2台	弹性体成品仓库西3#	王斌	15269672000
		2台	弹性体成品仓库南4#	王斌	15269672000
		2台	弹性体成品仓库北5#	王斌	15269672000
		10台	碳五产业链装置一层	王建	15689308899
		6台	碳五产业链装置二层	王建	15689308899
		6台	碳五产业链装置三层	王建	15689308899
		2台	碳五产业链装置四层	王建	15689308899
		6台	原料产品罐区	王建	15689308899
		4台	原料产品罐区装卸区	王建	15689308899
		8台	变压器室	李英姿	13864444926
		4台	消防泵房	耿振国	18678162949
2	ABC干粉灭火器(35kg)	2台	产品罐区东侧	王鹏	13589499955
		2台	原料罐区东侧	王鹏	13589499955
		4台	萃取单元一层	王鹏	13589499955
		2台	V2413罐东防火堤外	袁文培	17853388820
		2台	间戊二烯卸车区	袁文培	17853388820
		2台	球罐区防火堤西	袁文培	17853388820
		2台	拱顶罐防火堤西	袁文培	17853388820
		4台	溶剂罐区东防火堤外	王斌	15269672000
		4台	后处理单元一层东北角	王斌	15269672000
		6台	碳五产业链装置一层	王建	15689308899
3	二氧化碳灭火器	16台	后处理配电室	李英姿	13864444926
		4台	低压配电室	李英姿	13864444926
		2台	机柜间	李英姿	13864444926
		2台	南控制室机柜间	李英姿	13864444926
		4台	南控制室	耿振国	18678162949
		8台	分析室	陈大江	13853333710
		2台	低压配电室和仪表配件室	王民	15169315298
		2台	北控制室机柜间	丁彬	18764337230
		2台	北控制室	王鹏	18653379769
4	D类干粉灭火器(8kg)	4台	助剂存放间	王斌	15269672000

序号	名称	数量	所在位置	负责人	联系电话
		6台	助剂配制一层	王斌	15269672000
		6台	助剂配制二层	王斌	15269672000
		6台	助剂配制三层	王斌	15269672000
		4台	助剂配制四层	王斌	15269672000
		2台	助剂仓库东	王斌	15269672000
		2台	助剂仓库西	王斌	15269672000
		2台	碳五产业链装置	王建	15689308899
5	D类干粉灭火器(30kg)	1台	助剂配制一层	王斌	15269672000
		1台	助剂配制二层	王斌	15269672000
		1台	助剂配制三层	王斌	15269672000
6	室外消火栓 (含壁挂式)	2台	原料罐区西	王鹏	13589499955
		1台	原料罐区北	王鹏	13589499955
		1台	原料罐区东	王鹏	13589499955
		2台	仪表配件室北	王鹏	13589499955
		1台	预处理单元南	王鹏	13589499955
		1台	预处理单元北	王鹏	13589499955
		1台	萃取单元东	王鹏	13589499955
		1台	萃取单元西	王鹏	13589499955
		2台	预处理单元东	王鹏	13589499955
		2台	预处理单元一层北	王鹏	13589499955
		2台	预处理单元二层北	王鹏	13589499955
		2台	预处理单元三层北	王鹏	13589499955
		2台	预处理单元四层北	王鹏	13589499955
		4台	萃取单元一层北	王鹏	13589499955
		3台	萃取单元二层北	王鹏	13589499955
		3台	萃取单元三层北	王鹏	13589499955
		3台	萃取单元四层北	王鹏	13589499955
		10套	电控楼(室内)	袁文培	17853388820
		1套	树脂装置一层	袁文培	17853388820
		1套	树脂装置二层	袁文培	17853388820
		1套	树脂装置三层	袁文培	17853388820
1套	树脂装置四层	袁文培	17853388820		
4套	造粒厂房一层	袁文培	17853388820		

序号	名称	数量	所在位置	负责人	联系电话
		2套	造粒厂房二层	袁文培	17853388820
		2套	聚合单元一层	王斌	15269672000
		2套	聚合单元二层	王斌	15269672000
		2套	精制单元一层	王斌	15269672000
		2套	精制单元二层	王斌	15269672000
		2套	精制单元三层	王斌	15269672000
		1套	凝聚单元一层	王斌	15269672000
		1套	凝聚单元二层	王斌	15269672000
		1套	凝聚单元三层	王斌	15269672000
		2套	长网干燥间	王斌	15269672000
		7套	后处理单元一层	王斌	15269672000
		4套	后处理单元二层	王斌	15269672000
		4套	后处理单元三层	王斌	15269672000
		2套	后处理单元四层	王斌	15269672000
		2套	后处理单元五层	王斌	15269672000
		2套	仓库通道	王斌	15269672000
		12套	弹性体成品仓库	王斌	15269672000
		1套	碳五产业链装置一层	姜立谦	13589492598
		1套	碳五产业链装置二层	姜立谦	13589492598
		1套	碳五产业链装置三层	姜立谦	13589492598
		1台	助剂配制单元东南	王斌	15269672000
		1台	助剂配制单元东侧	王斌	15269672000
		1台	冷冻机房南侧	王斌	15269672000
		1台	助剂配制单元南侧	王斌	15269672000
		1台	助剂配制单元北侧	王斌	15269672000
		1台	助剂配制单元东侧	王斌	15269672000
		1台	聚合单元北侧	王斌	15269672000
		1台	胶液罐区北侧	王斌	15269672000
		1台	胶液罐区西侧	王斌	15269672000
		2台	精制和凝聚单元北侧	王斌	15269672000
		1台	精制和凝聚单元西侧	王斌	15269672000
		2台	精制和凝聚单元南侧	王斌	15269672000
		1台	溶剂罐区西北角	王斌	15269672000

序号	名称	数量	所在位置	负责人	联系电话
		1台	溶剂罐区西侧	王斌	15269672000
		2台	溶剂罐区南侧	王斌	15269672000
		3台	后处理单元北侧	王斌	15269672000
		2台	后处理单元南侧	王斌	15269672000
		1台	后处理单元西南	王斌	15269672000
		1台	后处理单元西侧	王斌	15269672000
		2台	消防水罐	耿振国	18678162949
		1台	碳五产业链装置南侧	王建	15689308899
		3台	原料产品罐区南侧	王建	15689308899
		1台	中试厂房西侧	王建	15689308899
		2台	树脂罐区北	袁文培	17853388820
		1台	树脂罐区东	袁文培	17853388820
		3台	罐区南	袁文培	17853388820
		1台	电控楼西	袁文培	17853388820
		1台	电控楼东	袁文培	17853388820
		2台	电控楼南	袁文培	17853388820
		1台	树脂装置西北	袁文培	17853388820
		1台	造粒厂房东	袁文培	17853388820
		1台	树脂成品仓库西北	袁文培	17853388820
		1台	树脂成品仓库东北	袁文培	17853388820
7	消防水炮	2台	原料罐区西侧	王鹏	13589499955
		1台	原料罐区东侧	王鹏	13589499955
		1台	产品罐区东侧	王鹏	13589499955
		1台	预处理单元东侧	王鹏	13589499955
		1台	萃取单元东侧	王鹏	13589499955
		2台	萃取单元南侧	王鹏	13589499955
		1台	中控楼北侧	王斌	15269672000
		1台	助剂配制单元南侧	王斌	15269672000
		1台	助剂配制单元东北	王斌	15269672000
		1台	助剂配制单元北侧	王斌	15269672000
		1台	聚合单元北侧	王斌	15269672000
		1台	胶液罐区西北	王斌	15269672000
		1台	胶液罐区西南	王斌	15269672000

序号	名称	数量	所在位置	负责人	联系电话
		3台	精制和凝聚单元北侧	王斌	15269672000
		2台	精制和凝聚单元南侧	王斌	15269672000
		1台	溶剂罐区东北	王斌	15269672000
		2台	溶剂罐区南侧	王斌	15269672000
		1台	后处理单元西侧	王斌	15269672000
		1台	成品仓库南侧	王斌	15269672000
		1台	成品仓库西北	王斌	15269672000
		1台	碳五深加工装置南侧	王建	15689308899
		1台	常压罐区北	袁文培	17853388820
		1台	压力罐区东北	袁文培	17853388820
		1台	压力罐区东	袁文培	17853388820
		1台	压力罐区南	袁文培	17853388820
		1台	造粒厂房东	袁文培	17853388820
		1台	成品仓库东	袁文培	17853388820
		1台	树脂装置北	袁文培	17853388820
1台	树脂装置南	袁文培	17853388820		
8	XMDK3-2, B=220 mm, H=800 mm K202	设在室外四季皆有可能发生、消防水炮附近, 内有消防水带、消防水枪、消防扳手		与消火栓责任人相同	
9	铁质, 铁铲 4 个, 桶 2 个	树脂罐区南侧		袁文培	17853388820
	铁质, 铁铲 4 个, 桶 2 个	树脂罐区西侧		袁文培	17853388820
	铁质, 铁铲 4 个, 桶 2 个	造粒厂房北侧		袁文培	17853388820
	铁质, 铁铲 4 个, 桶 2 个	树脂仓库北侧		袁文培	17853388820
	铁质, 铁铲 4 个, 桶 2 个	助剂存放间		王斌	15269672000
	铁质, 铁铲 4 个, 桶 2 个	助剂配制单元一层		王斌	15269672000
	铁质, 铁铲 4 个, 桶 2 个	助剂配制单元三层		王斌	15269672000
	铁质, 铁铲 4 个, 桶 2 个	助剂仓库东		王斌	15269672000
	铁质, 铁铲 4 个, 桶 2 个	助剂仓库西		王斌	15269672000
	铁质, 铁铲 4 个, 桶 2 个	碳五产业链装置东		王建	15689308899
10	喷淋洗眼器	1台	预处理单元一层东	王鹏	13589499955
		1台	预处理单元一层北	王鹏	13589499955
		1台	萃取单元一层西	王鹏	13589499955
		1台	萃取单元一层北	王鹏	13589499955
		1台	北罐区	王鹏	13589499955

序号	名称	数量	所在位置	负责人	联系电话
		1台	南罐区	王鹏	13589499955
		1台	主装置一层	袁文培	17853388820
		1台	主装置二层	袁文培	17853388820
		1台	主装置三层	袁文培	17853388820
		1台	主装置四层	袁文培	17853388820
		2台	造粒厂房北侧	袁文培	17853388820
		1台	造粒厂房二层	袁文培	17853388820
		1台	成品仓库北	袁文培	17853388820
		3台	罐区东侧	袁文培	17853388820
		1台	助剂配制单元一层	王斌	15269672000
		1台	助剂配制单元三层	王斌	15269672000
		1台	助剂配制单元四层	王斌	15269672000
		2台	聚合单元一层北侧	王斌	15269672000
		3台	精制和凝聚一层北侧	王斌	15269672000
		1台	精制和凝聚一层南侧	王斌	15269672000
		2台	精制和凝聚二层	王斌	15269672000
		2台	精制和凝聚三层	王斌	15269672000
		1台	溶剂卸车区	王斌	15269672000
		1台	溶剂罐区西侧	王斌	15269672000
		1台	灌装间	王建	15689308899
		2台	碳五产业链装置一层	王建	15689308899
		2台	碳五产业链装置二层	王建	15689308899
		2台	碳五产业链装置三层	王建	15689308899
		1台	碳五产业链装置四层	王建	15689308899
		1台	原料产品罐区	王建	15689308899

### 3.3 外部救援资源

#### 3.3.1 外部救援力量

##### 1、单位互助

淄博鲁华同方化工有限公司与淄博新塑化工有限公司、山东齐隆化工股份有限公司长期以来保持着良好的合作关系，与公司相互依存，互利互惠。在发生突发环境事件时，兄弟单位能够给予公司运输、人员、救治以及救援部分物资等方面的帮助。同时也

能够依据救援需要，提供其他相应支持。外部应急救援物资见下表：

表 3.3-1 淄博新塑化工有限公司应急救援器材一览表

序号	名称	规格型号	数量（台）	联系方式
1	正压式呼吸器	C900	5	0533-7850270/7854270
2	防毒全面罩	—	20	
3	防护面屏	—	20	
4	防毒面具	—	30	
5	急救药品箱	—	5	
6	防护服	—	5	
7	干粉灭火器	MF/ABC5	30	

表 3.3-2 山东齐隆化工股份有限公司应急救援器材一览表

序号	名称	规格型号	数量	联系方式
1	正压式呼吸器	C900	5	0533-7850769
2	重型防化服	—	4	
3	防毒全面罩	—	30	
4	防护面屏	—	30	
5	防毒面具	—	20	
6	急救药品箱	—	10	
7	干粉灭火器	MF/ABC5	20	

## 2、请求政府协调应急救援力量

当事故扩大化需要外部力量救援时，从张店区人民政府、淄博市生态环境局张店分局等相关部门，可以发布支援命令，调动相关政府部门进行全力支持和救护，主要参与部门有：

### ①公安部门

协助公司进行警戒，封锁相关要道，防止无关人员进入事故现场和污染区。

### ②消防队

依托张店区消防救援大队和鲁中应急救援中心，配备多辆消防车，消防人数 20 余人。

### ③环境监测部门

必要时，可请求第三方检测机构山东火星检测科技有限公司电话：18562793155，提供事故时的实时监测和污染区的处理工作。

### ④电信部门

保障外部通讯系统的正常运转，能够及时准确发布事故的消息和发布有关命令。

## ⑤ 医疗单位

提供伤员、中毒救护的治疗服务和现场救护所需要的药品和人员。

## 3.3.2 外部应急有关单位联系电话

表 3.3-2 外部联系电话

单 位	电 话
淄博市生态环境局电话	0533-3183020, 12369
淄博市应急管理局电话	0533-2306055, 12350
淄博市生态环境局张店分局	0533-2861598
淄博市应急救援指挥中心	0533-2302879/0533-12350
淄博市环境监测中心值班电话	0533-3187519、3184117
张店区应急管理局电话	0533-2170801
张店区应急救援指挥中心电话	0533-2170837
张店区卫生健康局	0533-2150106
张店区消防救援大队	0533-2270329
张店区市场监督管理局	0533-2760090
鲁中应急救援中心（齐鲁石化消防支队）	0533-7582142/7585119
国家危化品应急咨询	0532-83889090
急救中心	120
火警电话	119
湖田街道应急安全和生态环境保护中心	0533-2060854
园区 24 小时值班电话	0533-2681021
淄博市中心医院	0533-2360120
淄博市职业病防治医院	0533-2980867
湖田卫生院	0533-2062121
邻近企业电话	
新塑化工应急电话	0533-7850555
齐隆化工应急电话	0533-7850769
民祥化工应急电话	0533-2281299
瑞纳特化工应急电话	0533-6080988

## 3.3.3 专职队伍救援

一旦发生重大环境事件，本单位抢救抢险力量不够时，或有可能危及社会安全时，指挥部必须立即向上级和友邻单位通报，必要时请求社会力量支援。

### 3.3.4 应急救援装备、物资、药品

依托张店区消防救援大队和鲁中应急救援中心，主要存放包括应急防护类、应急抢险类、应急监测类、应急通讯类、生活保障类等 5 大类 20 小类石化行业环境应急物资。

## 3.4 存在的问题

### 3.4.1 应急管理体制工作的诸多方面不够适应

表现在应急预案体系仍不完善，预案覆盖面不全，过于原则化，针对性、可操作性不强，特别是上下对应、左右衔接不到位，预案的宣传、培训和演练仍存在不足。

### 3.4.2 救援力量的不适应

救援队伍、专业人员和救援装备不足，目前应急救援队伍主要是企业自有的、为企业本身服务的救援队伍，其专业技术力量、救援人员和装备仍存在不足。企业监测能力较弱，应与第三方监测公司签订应急监测协议。

表3.4-1 环境应急资源参考表

主要资源功能	重点应急资源名称
污染源切断	沙包沙袋，快速膨胀袋，溢漏围堤 下水道阻流袋，排水井保护垫，沟渠密封袋 充气式堵水气囊
污染物控制	围油栏（常规围油栏、橡胶围油栏、PVC 围油栏、防火围油栏） 浮桶（聚乙烯浮桶、拦污浮桶、管道浮桶、泡沫浮桶、警示浮球） 水工材料（土工布、土工膜、彩条布、钢丝格栅、导流管件）
污染物收集	收油机，潜水泵（包括防爆潜水泵） 吸油毡、吸油棉，吸污卷、吸污袋 吨桶、油囊、储罐
污染物降解	溶药装置：搅拌机、搅拌桨 加药装置：水泵、阀门、流量计，加药管 水污染、大气污染、固体废物处理一体化装置 吸附剂：活性炭、硅胶、矾土、白土、膨润土、沸石 中和剂：硫酸、盐酸、硝酸，碳酸钠、碳酸氢钠、氢氧化钙、氢氧化钠、氧化钙 絮凝剂：聚丙烯酰胺、三氯化铁、聚合氯化铝、聚合硫酸铁 氧化还原剂：双氧水、高锰酸钾、次氯酸钠，焦亚硫酸钠、亚硫酸氢钠、硫酸亚铁 沉淀剂：硫化钠
安全防护	预警装置 防毒面具、防化服、防化靴、防化手套、防化护目镜、防辐射服、氧气（空气）呼吸器、呼吸面具、安全帽、手套、安全鞋、工作服、安全警示背心、安全绳、碘片等

应急通信和指挥	应急指挥及信息系统、应急指挥车、应急指挥船、对讲机、定位仪、海事卫星视频传输系统及单兵系统等
环境监测	采样设备、便携式监测设备、应急监测车（船）、无人机（船）

根据对比《环境应急资源调查指南》，本企业应急物资还缺少包括污染源切断的物资，如沙袋、快速膨胀袋等，建议及时补充相应的应急物资。

### 3.5 调查数据更新

调查主体应当加强对环境应急资源信息的动态管理，及时更新环境应急资源信息。在评估修订环境应急预案时，应对环境应急资源情况一并进行更新。

调查数据更新可参照以上调查程序适当简化。

### 3.6 结论

此次应急资源调查分别从人力应急资源和应急物资两方面展开调查，对公司内部应急资源进行了分析，依据《环境应急资源调查指南》（环办应急〔2019〕17号）附录A参考名录：污染源切断、污染物控制、污染物收集、污染物降解、安全防护、应急通信和指挥、环境监测七大类，得出了以下结论及建议：

（1）本企业已经组建了突发环境事件应急队伍，构成了完善的组织指挥体系，职责分配明确、合理。

（2）本企业根据可能发生的不同突发环境事件类型，在不同的区域配备了相关用途的应急物资，经调查应急救援物资分布位置合理、使用状态良好。建议增加相关应急监测设备，污染源切断沙袋，快速膨胀袋等设施；将污染物控制在厂区范围内，防止突发环境事件扩大污染周边环境。

（3）本企业长期以来与邻近单位及政府部门等外部应急救援队伍建立联系，在事故时，外部应急队伍能够给予本公司应急救援等方面的帮助。除此之外，本公司应通过协同应急演练等方式，进一步加强与邻近单位和政府部门的交流合作。

## 4 附件

表 1 淄博鲁华同方化工有限公司环境应急资源调查报告表

1. 调查概述			
<p>公司为加强公司各类突发事件应急管理工作，进一步规范公司的应急响应程序，建立健全指挥统一，功能齐全，反应快捷、运转高效的应急救援管理体系，一旦发生突发环境事件，能够及时有效的实施各项应急救援措施，控制和减少对环境的污染，保障员工的安全，根据《环境应急资源调查指南（试行）》的规定，结合本公司的实际情况，特编制了《环境应急资源调查报告表》。</p> <p>本次调查主要对厂区内个人防护设备、消防设施和应急资源进行了调查，并对其质量、型号、匹配性进行了分析。</p>			
调查开始时间	2025 年 8 月 22 日	调查结束时间	2025 年 8 月 26 日
调查负责人姓名	贺保锦	调查联系人/电话	翟玉豪/18678171615
调查过程	<p>①2025 年 8 月 22 日，应急资源调查启动，并安排车间人员、办公室人员对厂区内现有资源进行调查；</p> <p>②2025 年 8 月 23 日，根据《环境应急资源调查指南（试行）》中的附录 A《环境应急资源参考名录》，对调查人员进行培训，了解应急资源的功能和名称。</p> <p>③2025 年 8 月 24 日-25 日，对厂区内现有灭火器、个人防护用品和具有污染源切断功能的应急物资进行统计，包括数量、型号和存放位置。</p> <p>④2025 年 8 月 26 日，调查负责人对统计的数据进行核实，并根据公司突发环境事件类型，对现有应急物资的合理性和匹配性进行分析，编写《环境应急资源调查报告表》。</p>		
2. 调查结果，详见调查表			
应急资源情况	<p>资源品种：<u>6</u>种；</p> <p>是否有外部环境应急支持单位：<input checked="" type="checkbox"/>有，<u>3</u>家；<input type="checkbox"/>无</p>		
3. 调查质量控制与管理			
<p>是否进行了调查信息审核：<input checked="" type="checkbox"/>有；<input type="checkbox"/>无</p> <p>是否建立了调查信息档案：<input checked="" type="checkbox"/>有；<input type="checkbox"/>无</p> <p>是否建立了调查更新机制：<input checked="" type="checkbox"/>有；<input type="checkbox"/>无</p>			
4. 资源储备与应急需求匹配的分析结论			
<p>根据《风险评估报告》分析得知，公司可能发生的突发环境事件为突发泄漏、火灾爆炸、环保设施故障导致的超标排放。</p> <p>公司配备的灭火器、消防栓等可用于火灾初期的扑救；厂区内设置有较为完善的三级防控体系；配备的防毒口罩、防护服等，可用于现场处置时，人员的个人防护。</p> <p>综上，公司现有应急资源可基本满足应急需求。</p>			
<input type="checkbox"/> 完全满足； <input type="checkbox"/> 满足； <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不能满足			
5. 附件			
<p>附件 1 环境应急资源/信息汇总表</p> <p>附件 2 环境应急资源单位内部分布图</p> <p>附件 3 环境应急资源管理维护更新等制度</p>			

附件 1 环境应急资源调查表

调查人及联系方式：翟玉豪/18678171615      审核人及联系方式：贺保锦/17663057867

公司基本信息							
单位名称		淄博鲁华同方化工有限公司					
物资库位置		厂区各车间装置区			经纬度		E118° 09' 50.7695" N36° 46' 22.2512"
负责人	姓名	贺保锦		联系人	姓名	翟玉豪	
	联系方式	17663057867			联系方式	18678171615	
环境应急资源信息							
序号	名称	品牌	型号/规格	储备量	报废日期	主要功能	备注
1	正压式空气呼吸器	--	RH2KF6.8/30	2 台	--	安全防护	碳五分离装置现场
2	便携式气体检测仪	--	KP826	2 台	--	环境监测	
3	滤毒罐	--	TF-A 过滤件	8 个	--	安全防护	
4	防毒面罩	--	—	8 个	--	安全防护	
5	长管呼吸器	--	—	2 套	--	安全防护	
6	防毒口罩	--	TF 系列 A 型	15 个	--	安全防护	
7	抢险工具	--	铜质, ≥11 种	1 套	--	应急救援	
8	防化服	--	轻型	2 套	--	安全防护	
9	堵漏工具	--	木楔、四氟带等	若干	--	污染物控制	
10	吸油棉	--	0.5×0.5m	若干	--	污染物收集	
11	消防斧头	--	—	2 把	--	应急救援	
12	担架	--	—	1 副	--	应急救援	
13	急救药箱	--	—	1 个	--	应急救援	
14	消防头盔	--	HC	12 顶	--	安全防护	碳五石油树脂、弹性体装置（南控制室内）应急器材柜
15	消防战斗服	--	—	12 套	--	安全防护	
16	消防腰带	--	—	12 根	--	安全防护	
17	消防腰斧	--	—	12 把	--	应急救援	
18	消防手套	--	—	12 副	--	安全防护	
19	消防战斗靴	--	—	12 双	--	安全防护	

20	佩戴式防爆照明灯	--	—	12 台	--	应急照明
21	消防呼救器	--	RHJ240	6 台	--	安全防护
22	灭火毯	--	1.5m×1.5m	6 张	--	消防灭火
23	正压式空气呼吸器	--	RH2KF6.8/30	4 台	--	安全防护
24	备用气瓶	--	CRPⅢ -144-6.8-30-T	4 个	--	安全防护
25	便携式气体检测仪	--	BTS-5	2 台	--	应急监测
26	滤毒罐	--	TF-A 过滤件	10 个	--	安全防护
27	防护面罩	--	—	10 个	--	安全防护
28	防毒口罩	--	TF 系列 A 型	20 个	--	安全防护
29	呼吸器长管	--	20m	2 套	--	安全防护
30	长管面罩	--	—	4 具	--	安全防护
31	电动送风长管呼吸器	--	12AH3.0A 彩屏智能型	1 台	--	安全防护
32	二级化学品防化服	--	—	4 套	--	安全防护
33	防酸碱服	--	—	2 套	--	安全防护
34	红外测温仪	--	AR320	2 台	--	应急监测
35	无火花工具	--	铜制材料, 不少于 11 种	1 套	--	应急救援
36	金属堵漏套管	--	—	1 套	--	污染物控制
37	木制堵漏楔	--	不少于 28 种规格	1 套	--	污染物控制
38	吸油棉	--	0.5×0.5m	100 张	--	污染物收集
39	集污袋	--	—	20 个	--	污染物收集
40	消防斧头	--	—	4 把	--	应急救援
41	折叠式担架	--	—	2 架	--	应急救援
42	医药急救箱	--	—	1 个	--	应急救援
43	洗眼液	--	Plum 4604 500ml	6 瓶	--	应急救援
44	洗眼液	--	Plum 4801 500ml	4 瓶	--	应急救援
45	便携式洗眼器	--	压力型 12L	4 台	--	应急救援
46	警戒带	--	0.05m×100m	6 盘	--	应急救援
47	救生绳	--	双钩 20m	4 组	--	应急救援
48	雨衣	--	尼龙绸双层	6 套	--	安全防护

49	雨靴	--	—	6 双	--	安全防护	树脂装卸区现场 应急器材柜
50	耐低温防护手套	--	38cmC3338	10 副	--	安全防护	
51	手持扩音器	--	—	2 台	--	应急通信	
52	防爆对讲机	--	摩托罗拉GP328D+	4 台	--	应急通信	
53	正压式空气呼吸器	--	RH2KF6.8/30	2 台	--	安全防护	
54	化学防化服	--	轻型	2 套	--	安全防护	
55	便携式气体检测仪	--	四合一	2 台	--	应急监测	
56	防毒口罩	--	TF 系列 A 型	6 个	--	安全防护	
57	木制堵漏楔	--	不少于 28 种规格	1 套	--	污染物控制	
58	吸油棉	--	0.5×0.5m	50 张	--	污染物收集	
59	集污袋	--	—	10 个	--	污染物收集	
60	警戒线	--	0.05m×50m	2 盘	--	应急救援	
61	医药急救箱	--	—	1 个	--	应急救援	
62	洗眼液	--	Plum 4604 500ml	4 瓶	--	应急救援	
63	洗眼液	--	Plum 4801 500ml	2 瓶	--	应急救援	
64	无火花工具	--	铜制材料, 不少于 11 种	1 套	--	应急救援	
65	正压式空气呼吸器	--	RH2KF6.8/30	2 台	--	安全防护	碳五深加工装置 现场应急器材柜
66	化学防化服	--	轻型	2 套	--	安全防护	
67	便携式气体检测仪	--	四合一	2 台	--	应急监测	
68	防毒口罩	--	TF 系列 A 型	6 个	--	安全防护	
69	木制堵漏楔	--	不少于 28 种规格	1 套	--	污染物控制	
70	吸油棉	--	0.5×0.5m	50 张	--	污染源收集	
71	集污袋	--	—	10 个	--	污染物收集	
72	警戒线	--	0.05m×50m	2 盘	--	应急救援	
73	医药急救箱	--	—	1 个	--	应急救援	
74	洗眼液	--	Plum 4604 500ml	4 瓶	--	应急救援	
75	洗眼液	--	Plum 4801 500ml	2 瓶	--	应急救援	
76	无火花工具	--	铜制材料, 不少于 11 种	1 套	--	应急救援	
77	消防头盔	--	HC	6 顶	--	安全防护	

78	佩戴式防爆照明灯	--	YZ7620	6 台	--	安全防护	援物资
79	消防战斗服	--	—	6 套	--	安全防护	
80	消防腰带	--	—	6 根	--	安全防护	
81	消防手套	--	—	6 副	--	安全防护	
82	消防战斗靴	--	—	6 双	--	安全防护	
83	消防呼救器	--	RHJ240	6 台	--	安全防护	
84	灭火毯	--	1.5m×1.5m	6 张	--	消防灭火	
85	防冻手套	--	D230N	10 副	--	安全防护	
86	雨衣	--	尼龙绸双层	6 套	--	安全防护	
87	雨靴	--	耐酸碱	6 双	--	安全防护	
88	防毒面罩	--	自吸过滤式	10 副	--	安全防护	
89	滤毒罐	--	3#TF-A 过滤件	10 瓶	--	安全防护	
90	重型防化服	--	JD-ZD	3 套	--	安全防护	
91	正压式空气呼吸器	--	RHZKF6.8/30	6 套	--	安全防护	
92	备用气瓶	--	CRPⅢ -144-6.8-30-T	6 个	--	安全防护	
93	防爆对讲机	--	摩托罗拉 GP328	4 台	--	应急通信	
94	红外测温仪	--	AR320	2 台	--	应急监测	
95	防爆手电筒	--	YZ7210B	10 个	--	应急救援	
96	安全绳	--	Z-Y 全身五点式	6 套	--	应急救援	
97	担架	--	折叠式	2 副	--	应急救援	
98	急救药箱	--	—	1 个	--	应急救援	
99	干粉灭火器	--	8kgABC 类	10 台	--	消防灭火	
100	移动式消防炮	--	PSY30-40	2 台	--	消防灭火	
101	消防水带	--	带接头	6 盘	--	消防灭火	
102	消防水枪	--	多用水枪	6 支	--	消防灭火	
103	消防扳手	--	—	7 把	--	消防灭火	
104	消防铁锹	--	—	6 把	--	消防灭火	
105	消防桶	--	—	6 个	--	消防灭火	
106	警戒绳	--	0.05m×20m	3 盘	--	应急救援	

107	警示标志杆	--	H=0.5m 反光	10 根	--	应急救援	
108	锥形警示柱	--	红白相间	10 根	--	应急救援	
109	堵漏卡子	--	—	若干	--	污染物控制	
110	吸油棉	--	0.5m×0.5m	50 张	--	污染物收集	循环水池
111	救生圈	--	—	2 个	--	应急救援	
112	救生绳	--	双钩 20m	2 组	--	应急救援	
113	防汛沙袋	--	帆布 25*50	100 包	--	污染物控制	应急药箱
114	医用口罩	--	副	若干	--	应急救援	
115	医用手套	--	双	若干	--	应急救援	
116	医用剪刀	--	把	1	--	应急救援	
117	医用镊子	--	把	1	--	应急救援	
118	体温计	--	支	1	--	应急救援	
119	胶 布	--	卷	2	--	应急救援	
120	绷 带	--	卷	2	--	应急救援	
121	创可贴	--	贴	20	--	应急救援	
122	棉棒/棉球	--	包	2	--	应急救援	
123	烫伤膏	--	支	2	--	应急救援	
124	医用酒精	--	瓶	1	--	应急救援	
125	碘 伏	--	瓶	1	--	应急救援	
126	过氧化氢溶液（双氧水）	--	瓶	2	--	应急救援	
127	0.9%生理盐水	--	瓶	2	--	应急救援	
128	藿香正气水	--	盒	2	--	应急救援	
129	清凉油	--	瓶	2	--	应急救援	
130	止血带	--	根	2	--	应急救援	
131	云南白药气雾剂	--	盒	1	--	应急救援	
132	硼酸 3%	--	盒	1	--	应急救援	
133	碳酸氢钠 2%	--	盒	1	--	应急救援	
134	ABC 干粉灭火器（8kg）	--	台	2 组	--	消防灭火	产品罐区东侧
				3 组	--	消防灭火	原料罐区东侧

				2 组	--	消防灭火	原料罐区西侧
				10 组	--	消防灭火	预处理单元一层
				9 组	--	消防灭火	预处理单元二层
				6 组	--	消防灭火	预处理单元三层
				6 组	--	消防灭火	预处理单元四层
				9 组	--	消防灭火	萃取单元一层
				8 组	--	消防灭火	萃取单元二层
				8 组	--	消防灭火	萃取单元三层
				8 组	--	消防灭火	萃取单元四层
				1 组	--	消防灭火	低压配电室和仪表配件室
				1 组	--	消防灭火	双环戊二烯装车区
				1 组	--	消防灭火	异戊二烯装车区
				2 台	--	消防灭火	苯乙烯卸车区
				4 台	--	消防灭火	V2413 罐东防火堤外
				2 台	--	消防灭火	双环戊二烯装车平台
				2 台	--	消防灭火	球罐区东防火堤外(北)
				3 台	--	消防灭火	球罐区东防火堤外(南)
				2 台	--	消防灭火	间戊二烯卸车区
				2 台	--	消防灭火	未聚碳五装车区南
				4 台	--	消防灭火	球罐区防火堤西
				3 台	--	消防灭火	拱顶罐防火堤西
				2 台	--	消防灭火	树脂成品仓库南侧东门
				2 台	--	消防灭火	树脂成品仓库南侧西门
				2 台	--	消防灭火	树脂成品仓库西南角
				2 台	--	消防灭火	造粒厂房一层东门

				2台	--	消防灭火	造粒厂房二层东
				2台	--	消防灭火	主装置一层南
				2台	--	消防灭火	催化剂仓库南
				2台	--	消防灭火	树脂主装置一层东
				2台	--	消防灭火	树脂主装置二层东
				2台	--	消防灭火	树脂主装置二层西
				2台	--	消防灭火	树脂主装置三层东
				2台	--	消防灭火	树脂主装置三层西
				2台	--	消防灭火	树脂主装置四层东
				2台	--	消防灭火	树脂主装置四层西
				2台	--	消防灭火	助剂仓库
				3台	--	消防灭火	溶剂罐区鹤管处
				2台	--	消防灭火	溶剂罐区东防火堤外
				4台	--	消防灭火	溶剂罐区南防火堤外
				2台	--	消防灭火	溶剂罐区西防火堤外(南)
				2台	--	消防灭火	溶剂罐区西防火堤外(北)
				2台	--	消防灭火	凝聚单元一层西南1#
				2台	--	消防灭火	凝聚单元一层西南2#
				2台	--	消防灭火	凝聚单元一层西北1#
				4台	--	消防灭火	凝聚单元一层西北2#
				2台	--	消防灭火	凝聚单元二层西北
				2台	--	消防灭火	凝聚单元二层西南
				2台	--	消防灭火	凝聚单元二层东北

				2 台	--	消防灭火	凝聚单元二层东南
				2 台	--	消防灭火	凝聚单元三层西北
				2 台	--	消防灭火	凝聚单元三层西南
				2 台	--	消防灭火	凝聚单元三层东北
				2 台	--	消防灭火	凝聚单元三层东南
				2 台	--	消防灭火	凝聚单元四层北
				2 台	--	消防灭火	凝聚单元四层南
				2 台	--	消防灭火	MVR 系统
				2 台	--	消防灭火	精制单元一层东南 1#
				2 台	--	消防灭火	精制单元一层东南 2#
				4 台	--	消防灭火	精制单元一层东北 1#
				4 台	--	消防灭火	精制单元一层东北 2#
				2 台	--	消防灭火	精制单元二层东北
				2 台	--	消防灭火	精制单元二层东南
				3 台	--	消防灭火	精制单元二层油水分层罐南
				3 台	--	消防灭火	精制单元二层油水分层罐南
				2 台	--	消防灭火	E5202 南
				2 台	--	消防灭火	E5102 北
				2 台	--	消防灭火	E5101 北
				2 台	--	消防灭火	E1202 北
				2 台	--	消防灭火	E1102 北
				2 台	--	消防灭火	E1102 南
				2 台	--	消防灭火	胶液罐区南防火堤外 1#
				2 台	--	消防灭火	胶液罐区南防火堤外 2#

				2 台	--	消防灭火	聚合单元一层西北
				2 台	--	消防灭火	聚合单元一层西南
				2 台	--	消防灭火	聚合单元一层东南
				2 台	--	消防灭火	聚合单元二层西北
				2 台	--	消防灭火	聚合单元二层西南
				2 台	--	消防灭火	聚合单元二层东北
				2 台	--	消防灭火	聚合单元二层东南
				2 台	--	消防灭火	助剂配制单元一层东南
				2 台	--	消防灭火	助剂配制单元三层北
				2 台	--	消防灭火	维修间南
				2 台	--	消防灭火	冷冻机房南
				2 台	--	消防灭火	冷冻机房内
				2 台	--	消防灭火	后处理单元一层东 1#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元一层东 2#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元一层东 3#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元一层东 4#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元一层东 5#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元一层西 6#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元二层西 1#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元二层西 2#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元二层东 3#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元二层东 4#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元三层

						东 1#	
				2 台	--	消防灭火	后处理单元三层 东 2#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元三层 西 3#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元三层 西 4#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元四层 北 1#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元四层 南 2#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元四层 南 3#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元四层 西 4#
				2 台	--	消防灭火	后处理单元五层 东
				2 台	--	消防灭火	后处理单元五层 西
				2 台	--	消防灭火	后处理单元南侧 (热水罐)
				2 台	--	消防灭火	仓库通道 1#
				2 台	--	消防灭火	仓库通道 2#
				2 台	--	消防灭火	弹性体成品仓库 东 1#
				2 台	--	消防灭火	弹性体成品仓库 东 2#
				2 台	--	消防灭火	弹性体成品仓库 西 3#
				2 台	--	消防灭火	弹性体成品仓库 南 4#
				2 台	--	消防灭火	弹性体成品仓库 北 5#
				10 台	--	消防灭火	碳五产业链装置 一层
				6 台	--	消防灭火	碳五产业链装置 二层
				6 台	--	消防灭火	碳五产业链装置 三层
				2 台	--	消防灭火	碳五产业链装置 四层
				6 台	--	消防灭火	原料产品罐区

				4台	--	消防灭火	原料产品罐区装卸区
				8台	--	消防灭火	变压器室
				4台	--	消防灭火	消防泵房
135	ABC 干粉灭火器 (35kg)	--	台	2台	--	消防灭火	产品罐区东侧
				2台	--	消防灭火	原料罐区东侧
				4台	--	消防灭火	萃取单元一层
				2台	--	消防灭火	V2413 罐东防火堤外
				2台	--	消防灭火	间戊二烯卸车区
				2台	--	消防灭火	球罐区防火堤西
				2台	--	消防灭火	拱顶罐防火堤西
				4台	--	消防灭火	溶剂罐区东防火堤外
				4台	--	消防灭火	后处理单元一层东北角
				6台	--	消防灭火	碳五产业链装置一层
136	二氧化碳灭火器	--	台	16台	--	消防灭火	后处理配电室
				4台	--	消防灭火	低压配电室
				2台	--	消防灭火	机柜间
				2台	--	消防灭火	南控制室机柜间
				4台	--	消防灭火	南控制室
				8台	--	消防灭火	分析室
				2台	--	消防灭火	低压配电室和仪表配件室
				2台	--	消防灭火	北控制室机柜间
				2台	--	消防灭火	北控制室
137	D 类干粉灭火器 (8kg)	--	台	4台	--	消防灭火	助剂存放间
				6台	--	消防灭火	助剂配制一层
				6台	--	消防灭火	助剂配制二层
				6台	--	消防灭火	助剂配制三层
				4台	--	消防灭火	助剂配制四层

				2台	--	消防灭火	助剂仓库东
				2台	--	消防灭火	助剂仓库西
				2台	--	消防灭火	碳五产业链装置
138	D类干粉灭火器 (30kg)	--	台	1台	--	消防灭火	助剂配制一层
				1台	--	消防灭火	助剂配制二层
				1台	--	消防灭火	助剂配制三层
139	室外消火栓 (含壁挂式)	--	台	2台	--	消防灭火	原料罐区西
				1台	--	消防灭火	原料罐区北
				1台	--	消防灭火	原料罐区东
				2台	--	消防灭火	仪表配件室北
				1台	--	消防灭火	预处理单元南
				1台	--	消防灭火	预处理单元北
				1台	--	消防灭火	萃取单元东
				1台	--	消防灭火	萃取单元西
				2台	--	消防灭火	预处理单元东
				2台	--	消防灭火	预处理单元一层北
				2台	--	消防灭火	预处理单元二层北
				2台	--	消防灭火	预处理单元三层北
				2台	--	消防灭火	预处理单元四层北
				4台	--	消防灭火	萃取单元一层北
				3台	--	消防灭火	萃取单元二层北
				3台	--	消防灭火	萃取单元三层北
				3台	--	消防灭火	萃取单元四层北
				10套	--	消防灭火	电控楼(室内)
				1套	--	消防灭火	树脂装置一层
				1套	--	消防灭火	树脂装置二层
				1套	--	消防灭火	树脂装置三层
				1套	--	消防灭火	树脂装置四层

				4套	--	消防灭火	造粒厂房一层
				2套	--	消防灭火	造粒厂房二层
				2套	--	消防灭火	聚合单元一层
				2套	--	消防灭火	聚合单元二层
				2套	--	消防灭火	精制单元一层
				2套	--	消防灭火	精制单元二层
				2套	--	消防灭火	精制单元三层
				1套	--	消防灭火	凝聚单元一层
				1套	--	消防灭火	凝聚单元二层
				1套	--	消防灭火	凝聚单元三层
				2套	--	消防灭火	长网干燥间
				7套	--	消防灭火	后处理单元一层
				4套	--	消防灭火	后处理单元二层
				4套	--	消防灭火	后处理单元三层
				2套	--	消防灭火	后处理单元四层
				2套	--	消防灭火	后处理单元五层
				2套	--	消防灭火	仓库通道
				12套	--	消防灭火	弹性体成品仓库
				1套	--	消防灭火	碳五产业链装置 一层
				1套	--	消防灭火	碳五产业链装置 二层
				1套	--	消防灭火	碳五产业链装置 三层
				1台	--	消防灭火	助剂配制单元东 南
				1台	--	消防灭火	助剂配制单元东 侧
				1台	--	消防灭火	冷冻机房南侧
				1台	--	消防灭火	助剂配制单元南 侧
				1台	--	消防灭火	助剂配制单元北 侧
				1台	--	消防灭火	助剂配制单元东 侧

				1 台	--	消防灭火	聚合单元北侧
				1 台	--	消防灭火	胶液罐区北侧
				1 台	--	消防灭火	胶液罐区西侧
				2 台	--	消防灭火	精制和凝聚单元 北侧
				1 台	--	消防灭火	精制和凝聚单元 西侧
				2 台	--	消防灭火	精制和凝聚单元 南侧
				1 台	--	消防灭火	溶剂罐区西北角
				1 台	--	消防灭火	溶剂罐区西侧
				2 台	--	消防灭火	溶剂罐区南侧
				3 台	--	消防灭火	后处理单元北侧
				2 台	--	消防灭火	后处理单元南侧
				1 台	--	消防灭火	后处理单元西南
				1 台	--	消防灭火	后处理单元西侧
				2 台	--	消防灭火	消防水罐
				1 台	--	消防灭火	碳五产业链装置 南侧
				3 台	--	消防灭火	原料产品罐区南 侧
				1 台	--	消防灭火	中试厂房西侧
				2 台	--	消防灭火	树脂罐区北
				1 台	--	消防灭火	树脂罐区东
				3 台	--	消防灭火	罐区南
				1 台	--	消防灭火	电控楼西
				1 台	--	消防灭火	电控楼东
				2 台	--	消防灭火	电控楼南
				1 台	--	消防灭火	树脂装置西北
				1 台	--	消防灭火	造粒厂房东
				1 台	--	消防灭火	树脂成品仓库西 北
				1 台	--	消防灭火	树脂成品仓库东 北

140	消防水炮	--	台	2 台	--	消防灭火	原料罐区西侧
				1 台	--	消防灭火	原料罐区东侧
				1 台	--	消防灭火	产品罐区东侧
				1 台	--	消防灭火	预处理单元东侧
				1 台	--	消防灭火	萃取单元东侧
				2 台	--	消防灭火	萃取单元南侧
				1 台	--	消防灭火	中控楼北侧
				1 台	--	消防灭火	助剂配制单元南侧
				1 台	--	消防灭火	助剂配制单元东北
				1 台	--	消防灭火	助剂配制单元北侧
				1 台	--	消防灭火	聚合单元北侧
				1 台	--	消防灭火	胶液罐区西北
				1 台	--	消防灭火	胶液罐区西南
				3 台	--	消防灭火	精制和凝聚单元北侧
				2 台	--	消防灭火	精制和凝聚单元南侧
				1 台	--	消防灭火	溶剂罐区东北
				2 台	--	消防灭火	溶剂罐区南侧
				1 台	--	消防灭火	后处理单元西侧
				1 台	--	消防灭火	成品仓库南侧
				1 台	--	消防灭火	成品仓库西北
				1 台	--	消防灭火	碳五深加工装置南侧
				1 台	--	消防灭火	常压罐区北
				1 台	--	消防灭火	压力罐区东北
				1 台	--	消防灭火	压力罐区东
				1 台	--	消防灭火	压力罐区南
				1 台	--	消防灭火	造粒厂房东
1 台	--	消防灭火	成品仓库东				

				1 台	--	消防灭火	树脂装置北
				1 台	--	消防灭火	树脂装置南
141	喷淋洗眼器	--	台	1 台	--	应急救援	预处理单元一层东
				1 台	--	应急救援	预处理单元一层北
				1 台	--	应急救援	萃取单元一层西
				1 台	--	应急救援	萃取单元一层北
				1 台	--	应急救援	北罐区
				1 台	--	应急救援	南罐区
				1 台	--	应急救援	主装置一层
				1 台	--	应急救援	主装置二层
				1 台	--	应急救援	主装置三层
				1 台	--	应急救援	主装置四层
				2 台	--	应急救援	造粒厂房北侧
				1 台	--	应急救援	造粒厂房二层
				1 台	--	应急救援	成品仓库北
				3 台	--	应急救援	罐区东侧
				1 台	--	应急救援	助剂配制单元一层
				1 台	--	应急救援	助剂配制单元三层
				1 台	--	应急救援	助剂配制单元四层
				2 台	--	应急救援	聚合单元一层北侧
				3 台	--	应急救援	精制和凝聚一层北侧
				1 台	--	应急救援	精制和凝聚一层南侧
				2 台	--	应急救援	精制和凝聚二层
				2 台	--	应急救援	精制和凝聚三层
				1 台	--	应急救援	溶剂卸车区
1 台	--	应急救援	溶剂罐区西侧				
1 台	--	应急救援	灌装间				

				2 台	--	应急救援	碳五产业链装置一层
				2 台	--	应急救援	碳五产业链装置二层
				2 台	--	应急救援	碳五产业链装置三层
				1 台	--	应急救援	碳五产业链装置四层
				1 台	--	应急救援	原料产品罐区
142	消防锹、消防桶	--	个	铁铲 4 个, 桶 2 个	--	消防灭火	树脂罐区南侧
				铁铲 4 个, 桶 2 个	--	消防灭火	树脂罐区西侧
				铁铲 4 个, 桶 2 个	--	消防灭火	造粒厂房北侧
				铁铲 4 个, 桶 2 个	--	消防灭火	树脂仓库北侧
				铁铲 4 个, 桶 2 个	--	消防灭火	助剂存放间
				铁铲 4 个, 桶 2 个	--	消防灭火	助剂配制单元一层
				铁铲 4 个, 桶 2 个	--	消防灭火	助剂配制单元三层
				铁铲 4 个, 桶 2 个	--	消防灭火	助剂仓库东
				铁铲 4 个, 桶 2 个	--	消防灭火	助剂仓库西
				铁铲 4 个, 桶 2 个	--	消防灭火	碳五产业链装置东
环境应急支持单位信息							
序号	类别	单位名称		主要能力			
1	应急救援单位	淄博新塑化工有限公司 山东齐隆化工股份有限公司		为公司提供、个人防护用品、消防器材等应急物资,同时提供应急救援人员			
2	应急监测单位	山东火星检测科技有限公司		必要时废水委托进行应急监测			

## 附件 2 应急物资维护管理制度

### 1、目的

为保障应急物资处于良好状态,为发生突发环境事件救援时提供物质保障,特制定本制度。

### 2、范围

应急救援物资包括消防器材和设施、标识或图标，个人防护用品等。

### 3、职责

安环管理人员负责应急物资的日常管理。

#### (1) 检查与维护管理：

1) 非火灾或事故下，任何部门和个人不准使用应急物资。特殊情况（非事故）确需使用时，须经车间主任许可。应急物资定期检查，并定期更换过 物资。

2) 严禁占用消防通道，堵塞安全出口；严禁堵塞消防器材和消防设施，保证通道顺畅，消防器材处于随时可用状态。

3) 严禁擅自挪用、拆除、停用消防设施和器材，对破坏的行为进行严肃处理。

4) 按照有关规范配备应急物资装备。

5) 由安环管理人员对应急物资的使用情况进行定期巡检，按照消防器材和设施的性能要求，每月或每年进行一次检查，对达不到标准的应急物资及时更换或维修。

#### (2) 维护管理：

1) 设备或设施、防护器材的每日检查由所在岗位人员执行，车间主任为主要负责人。检查器材或设备特别是灭火器的功能是否正常。如发现不异常，应在每日登记表中记录并及时处理。

2) 安环管理人员每周要对消防通信设备进行检查，应核实应急人员联系方式的可用性。

3) 安环管理人员每周要检查备品备件、专用工具等是否齐备，是否处于安全无损和适当保护状态。

附件 3 应急疏散、集合点、警戒区域图



附件 4 应急救援物资分布图





## 附件7 应急救援协议

## 生产安全事故应急救援联动互助协议

甲方：淄博鲁华同方化工有限公司

乙方：山东齐隆化工股份有限公司

为了贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，根据《生产安全事故应急条例》(国务院令 第708号)、《生产安全事故应急预案管理办法》(原国家安全生产监督管理局 88号令，应急管理部 2号令修正)等相关法律法规要求，尽力减少生产安全事故所造成的人员伤亡和财产损失，迅速进行事故救援，保障在进行应急响应所需要的人力、财力、物资、信息等要件能及时满足救援需要，本着互惠互利、权责一致的原则，双方达成以下互助协议：

一、甲方的权利和义务

(一) 在乙方发生生产安全事故时，经乙方要求，甲方有义务派出相应救援人员和救援物资等协助乙方进行事故救援，产生的费用由乙方在救援结束后进行支付，支付的费用只限于救援物资的耗损费，人工费不计在内。

(二) 在乙方发生生产安全事故时，经乙方要求，甲方救援人员和救援物资必须及时到达指定现场。

(三) 甲方的应急救援物资以生产安全事故应急预案为准(根据实际情况及时更新，保证与实际相符)，在乙方发生事故时根据乙方需要由甲方派出。

(四) 甲方救援人员、救援物资到达乙方后，由乙方相关负责人调遣，无特殊原因，甲方人员、物资必须听从调遣，但同等条件下，乙方应先安排己方人员、物资参与救援。



(五) 在甲方参与乙方事故救援期间,乙方必须尽力保证甲方人员和救援物资安全,并承担甲方人员因救援工作原因导致的伤亡和救援物资因救援工作原因导致的损失带来的经济赔偿,具体赔偿标准按照相关法律法规执行(即对于乙方来说,甲方人员在参与乙方救援期间,享有和乙方救援人员一样的法律权利)。

## 二、乙方的权利和义务

(一) 在甲方发生生产安全事故时,经甲方要求,乙方有义务派出救援人员和救援物资等协助甲方进行事故救援,产生的费用由甲方在救援结束后进行支付,支付的费用只限于救援物资的耗损费,人工费不计在内。

(二) 在甲方发生生产安全事故时,经甲方要求,乙方救援人员和救援物资必须及时到达指定现场。

(三) 乙方的应急救援物资以生产安全事故应急预案为准(根据实际情况及时更新,保证与实际情况相符),在甲方发生事故时根据甲方需要由乙方派出。

(四) 乙方救援人员、救援物资到达甲方后,由甲方相关负责人调遣,无特殊原因,乙方人员、物资必须听从调遣,但同等条件下,甲方应先安排己方人员、物资参与救援。

(五) 在乙方参与甲方事故救援期间,甲方必须尽力保证乙方人员和救援物资安全,并承担乙方人员因救援工作原因导致的伤亡和救援物资因救援工作原因导致损失带来的经济赔偿,具体赔偿标准按照相关法律法规执行(即对于甲方来说,乙方人员在参与甲方救援期间,享有和甲方救援人员一样的法律权利)。

## 三、双方的权利和义务

(一) 双方必须严格执行安全生产相关的法律法规、标准的要求，认真执行生产安全事故应急预案的相关要求。

(二) 双方必须加强本单位内的安全管理，本单位内的安全设施、设备的检查，避免发生生产安全事故。

(三) 双方有义务向对方通报己方存在的重大危险源、重大风险和重大安全事故隐患。

(四) 双方有义务向对方通报己方掌握的区域性灾害信息以及可能给对方造成生产安全事故的其它信息。

(五) 为确保通讯信息的畅通，同时要求双方应急指挥机构全体成员保证手机 24 小时开机，并制定企业间的通讯录，以便于通讯方便快捷，避免因通信障碍而影响救援（双方通讯录详见双方生产安全事故应急预案）。

四、本协议自签订之日起生效。

五、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，由双方法定代表人或主要负责人签字并加盖公章后生效。

六、本协议由一方以书面文件提出终止协议申请并送达对方，对方经同意后书面回复，自回复之日起满 30 天后失效；此 30 天内，本协议仍然有效。

(九) 本协议未尽事项，双方协商并按照相关法律法规办理。

甲方（公章）

法定代表人或主要负责人签字：



2020 年 6 月 22 日

乙方（公章）

法定代表人或主要负责人签字：



2020 年 6 月 22 日

## 生产安全事故应急救援联动互助协议

甲方：淄博鲁华同方化工有限公司

乙方：淄博新塑化工有限公司

为了贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，根据《生产安全事故应急条例》（国务院令第708号）、《生产安全事故应急预案管理办法》（原国家安全生产监督管理局88号令，应急管理部2号令修正）等相关法律法规要求，尽力减少生产安全事故所造成的人员伤亡和财产损失，迅速进行事故救援，保障在进行应急响应时所需要的人力、财力、物资、信息等要件能及时满足救援需要，本着互惠互利、权责一致的原则，双方达成以下互助协议：

### 一、甲方的权利和义务

（一）在乙方发生生产安全事故时，经乙方要求，甲方有义务派出相应救援人员和救援物资等协助乙方进行事故救援，产生的费用由乙方在救援结束后进行支付，支付的费用只限于救援物资的耗损费，人工费不计在内。

（二）在乙方发生生产安全事故时，经乙方要求，甲方救援人员和救援物资必须及时到达指定现场。

（三）甲方的应急救援物资以生产安全事故应急预案为准（根据实际情况及时更新，保证与实际相符），在乙方发生事故时根据乙方需要由甲方派出。

（四）甲方救援人员、救援物资到达乙方后，由乙方相关负责人调遣，无特殊原因，甲方人员、物资必须听从调遣，但同等条件下，乙方应先安排己方人员、物资参与救援。



(五) 在甲方参与乙方事故救援期间,乙方必须尽力保证甲方人员和救援物资安全,并承担甲方人员因救援工作原因导致的伤亡和救援物资因救援工作原因导致的损失带来的经济赔偿,具体赔偿标准按照相关法律法规执行(即对于乙方来说,甲方人员在参与乙方救援期间,享有和乙方救援人员一样的法律权利)。

## 二、乙方的权利和义务

(一) 在甲方发生生产安全事故时,经甲方要求,乙方有义务派出救援人员和救援物资等协助甲方进行事故救援,产生的费用由甲方在救援结束后进行支付,支付的费用只限于救援物资的耗损费,人工费不计在内。

(二) 在甲方发生生产安全事故时,经甲方要求,乙方救援人员和救援物资必须及时到达指定现场。

(三) 乙方的应急救援物资以生产安全事故应急预案为准(根据实际情况及时更新,保证与实际情况相符),在甲方发生事故时根据甲方需要由乙方派出。

(四) 乙方救援人员、救援物资到达甲方后,由甲方相关负责人调遣,无特殊原因,乙方人员、物资必须听从调遣,但同等条件下,甲方应先安排己方人员、物资参与救援。

(五) 在乙方参与甲方事故救援期间,甲方必须尽力保证乙方人员和救援物资安全,并承担乙方人员因救援工作原因导致的伤亡和救援物资因救援工作原因导致损失带来的经济赔偿,具体赔偿标准按照相关法律法规执行(即对于甲方来说,乙方人员在参与甲方救援期间,享有和甲方救援人员一样的法律权利)。

## 三、双方的权利和义务

(一) 双方必须严格执行安全生产相关的法律法规、标准的要求，认真执行生产安全事故应急预案的相关要求。

(二) 双方必须加强本单位内的安全管理，本单位内的安全设施、设备的检查，避免发生生产安全事故。

(三) 双方有义务向对方通报己方存在的重大危险源、重大风险和重大安全事故隐患。

(四) 双方有义务向对方通报己方掌握的区域性灾害信息以及可能给对方造成生产安全事故的其它信息。

(五) 为确保通讯信息的畅通，同时要求双方应急指挥机构全体成员保证手机 24 小时开机，并制定企业间的通讯录，以便于通讯方便快捷，避免因通信障碍而影响救援（双方通讯录详见双方生产安全事故应急预案）。

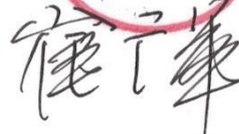
四、本协议自签订之日起生效。

五、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，由双方法定代表人或主要负责人签字并加盖公章后生效。

六、本协议由一方以书面文件提出终止协议申请并送达对方，对方经同意后书面回复，自回复之日起满 30 天后失效；此 30 天内，本协议仍然有效。

(九) 本协议未尽事项，双方协商并按照相关法律法规办理。

甲方（公章）  
法定代表人或主要负责人签字：

  
  
2020年6月24日

乙方（公章）  
法定代表人或主要负责人签字：

  
  
2020年6月24日

附件 8 应急监测协议

突发环境事件应急监测协议书

委托方(甲方):淄博鲁华同方化工有限公司

承检方(乙方):山东火星检测科技有限公司

一、检测内容

1. 甲乙双方通过协商,甲方委托乙方在甲方由于因生产、经营、储存、运输、使用和处置危险化学品或危险废物以及意外因素或不可抗拒的自然灾害等原因而引发的突发环境事件的应急监测,包括大气、地表水、地下水 and 土壤环境等的应急监测。

2. 检测地点: 淄博鲁华同方化工有限公司 事故发生所在地。

3. 检测费用: 根据事故发生所需监测项目具体而定。

4. 事故发生后,需由乙方提供监测服务时,甲方向乙方一次性支付检测费用,乙方接受的付款方式为转账,乙方向甲方提供检测报告壹份。

5. 协议一式贰份,经双方签字盖章后生效,双方各执壹份。

6. 如有需要,甲方知悉并认可乙方将部分项目委托其他有资质的实验室出具报告。

二、双方职责

1. 承检方承诺为委托方的所有商业或技术保密,保质保量完成以上检测任务。

2. 委托方保证及时配合承检方工作,按时交纳所需费用。

3. 若双方另有其他服务要求可附页说明。

4. 本合同未尽事宜,双方协商解决,协商后所签订的补充合同,其效力等同于本合同。

三、合同争议的解决方法:

合同履行过程中如发生争议,双方应友好协商解决,如协商不成双方同意由原告方所在地人民法院解决。

四、合同的生效:本合同自双方当事人签字盖章后生效。

五、本合同一式贰份,甲乙双方各执壹份。

甲方:淄博鲁华同方化工有限公司

乙方:山东火星检测科技有限公司

代表人签字: [Signature]
联系电话: 2025.11.6

代表人签字: [Signature]
联系电话: 185 6279 3155
2025年11月6日

2025年11月6日

2025年11月6日

附件9 危废处置协议



HB-HG-WFCZ(FBN)-202407

### 危险废物委托处置合同

合同编号： 雅环 2025 聊城雅居乐 C 危废 048

委托方（甲方）：淄博鲁华同方化工有限公司

受托方（乙方）：聊城雅居乐环保科技有限公司

危险废物经营许可证代码： 聊城危废 12 号

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》以及相关法律、法规，甲方在生产过程中产生的危险废物，不得随意排放、弃置或者转移。乙方是依法取得危险废物经营许可证资质的危险废物处置专业机构，现经协商一致，甲方委托乙方处置危险废物，为确保双方合法利益，特达成如下合同条款，以资双方共同遵照执行。

#### 第一条 危险废物概况

1. 甲方委托乙方处置的危险废物明细如下：

序号	废物名称	废物类别	废物代码	包装方式	主要有害成份	预计处置量(吨/年)	处置方式	备注
1	焦油	HW11	261-127-11	桶装	油	90	危废焚烧	
合计						90		

- 2. 危险废物装车起运地点： 山东省淄博市张店区乙烯冯北路西；
- 3. 乙方有权对甲方委托处置的危险废物进行检测，甲方交付乙方运输或接收处置的危险废物不得出现以下异常情况：
  - (1) 危险废物与合同约定或取样不一致；
  - (2) 危险废物夹带合同约定外的自燃物质、剧毒物质、放射性物质；
  - (3) 危险废物夹带合同约定外的具有传染性、爆炸性及反应性废物；
  - (4) 危险废物夹带合同约定外的含汞的温度计、血压计、荧光灯管；
  - (5) 其他未知特性和未经鉴定的固体废物；
- 4. 甲乙双方交接危险废物时，需正确、完整填写危险废物转移联单各项内容，且联单记载的废物名称与代码应与合同信息保持一致，作为双方核对处置的危险废物种类、数量以及进行结算的依据及凭证。

#### 第二条 危险废物的包装、储存及称重

- 1. 甲方应按照国家法律法规、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及

相关国家、地方、行业标准及技术规范要求，设置专用的废物储存设施进行规范储存并设置警示标志，根据危险废物的特性与状态妥善选用包装物，并对废物进行分类包装、标识，并保证包装完好、结实并封口紧密，不得发生外泄、外露、渗漏、扬散等可能污染现象，以保障安全、规范及高效地处置危险废物。两种或两种以上的危险废物不得混装于同一容器内，危险废物不得与非危险废物混装。

2. 甲方委托乙方处置的危险废物连同包装物交予乙方处理，危险废物包装物一同计重，包装物重量不予扣除，如包装物需向甲方返还或包装重量需进行扣除的，双方应于本合同第八条特殊约定条款中列明。
3. 双方同意，在危险废物装车对拟装车的危险废物进行过磅称重，由甲方提供合法的称重工具并支付称重费用，双方对磅单等称重单据进行确认。如甲方无称重工具，则由双方协商确定其他称重方式或采用乙方地磅进行称重。
4. 危险废物进入乙方处置地点时乙方将进行入场称重，如危险废物装车地称重重量与乙方入场称重重量误差超过 $\pm 3\%$ 的，则由双方协商处理。协商未果的，则双方应选择第三方进行重新称重并确定最终重量，以作为确认转移联单数量的依据。若在装车地未进行称重的，以乙方入场称重重量为准。

### 第三条 危险废物的运输与转移

1. 甲方需按照《危险废物转移管理办法》向环境保护行政主管部门提交危险废物转移申请或备案，申请审核通过或备案后方可进行转移。若乙方根据甲方通知和要求已发生运输费、人工费等费用，但因环境保护行政主管部门对危险废物转移的审核未通过导致危险废物不能转移的，甲方应予补偿。
2. 危险废物的装车负责方及装车条件由双方于附件一《危险废物处置结算标准》约定，甲方应提供进场道路、作业场地及用电等条件，危险废物的卸车由乙方负责。一方委派的司机、装卸工等人员进入另一方厂区、场地时，应严格遵守所在厂区、场地的安全及环境、健康管理制度，听从所在厂区、场地管理人员指挥，依照法律法规安全施工、文明作业，保证不发生意外事故、不污染环境。
3. 危险废物负责运输方由双方于附件一《危险废物处置结算标准》约定，负责运输方提供的运输车辆应具有法律法规规定的运输资质，车况良好，采取符合安全、环保标准的相关措施，适合运输本合同约定的危险废物，运输过程中不得沿途丢弃、遗撒废物。
4. 危险废物交付乙方前的环境、安全及健康风险由甲方承担，交付后由乙方承担。
5. 甲方的危险废物达到约定的起运数量需乙方进行运输或接收的，甲方应提前5日通知乙方，并将该批次危险废物的名称、类别及数量等情况如实提供给乙方。
6. 合同委托期限内，乙方有权因设备检修、保养等原因暂缓转运废物，但乙方应及时告知甲方。
7. 如遇自然灾害、极端天气、公共政策变更等不可抗力因素，乙方可告知甲方暂缓履行合同，甲方应妥善存储危险废物，待不可抗因素消除后，乙方应及时告知甲方，并继续履行合同。

### 第四条 危险废物处置服务费

1. 甲方应于本合同签订之日起0日内向乙方支付人民币0元作为履约保证金，履约保证金可用于结算时抵扣处置服务费，不足部分甲方按实另行支付差额部

- 分，委托期限届满未抵扣完毕的履约保证金不予退还。
2. 双方同意按附件一《危险废物处置结算标准》约定的处置价格及实际处置的危险废物数量进行结算，结算方式按以下第(1)种方式执行：
    - (1) 按月结算：乙方每月根据危险废物的实际转运数量向甲方开具等额增值税专用发票，甲方收到发票之日起60日内向乙方支付相应服务费用。
    - (2) 按次结算：乙方于每次危险废物转运后根据该次危险废物的实际转运数量向甲方开具等额增值税专用发票，甲方收到发票之日起60日内向乙方支付相应服务费用。
    - (3) 其他结算方式：/
  3. 如甲方对该月或该次付款金额存在异议的，应于收到发票之日起5日内向乙方提出异议，由双方共同根据称重凭证、联单等对服务费用进行复核。
  4. 本合同项下款项、费用的支付方式为银行转账、电汇，如甲方以其他方式支付款项的，应事先经乙方同意。
  5. 甲方开票信息详见本合同盖章签署页，如甲方变更发票信息的，应提前通知乙方。甲方应向本合同盖章签署页列明的乙方账户支付合同款项，若乙方需变更账户的，应提前通知甲方。

#### 第五条 通知与送达

1. 本合同签订及履行过程中的通知、请求和其他通信往来可以书面形式或电子系统进行，任何一方均可按本合同盖章签署页列明的联系方式、联系地址及联系人送达至另一方。
2. 任何一方的联系方式、联系地址及联系人发生变化，应自发生变化之日起5日内以书面形式通知另一方。
3. 合同盖章签署页列明的联系方式、联系地址及联系人亦为双方解决争议时人民法院和/或仲裁机构的法律文书送达地址及送达方式，人民法院和/或仲裁机构的诉讼文书(含裁判文书)向合同任何一方于本合同盖章签署页列明的联系地址及联系人和/或工商登记公示地址送达的，视为有效送达。

#### 第六条 违约责任

1. 本合同任何一方违反本合同约定的，守约方有权要求违约方停止并纠正违约行为，造成守约方损失的，违约方应予以赔偿；任何一方无正当理由撤销或解除协议，造成对方损失的，应赔偿对方由此造成的实际损失。
2. 乙方是具有政府主管部门颁发的危险废物经营许可证的合法经营处置单位，具备处理危险废物所需的条件和设施，在履行本合同期间，必须严格执行并遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等有关规定，保证各项处理条件和设施符合国家法律、法规对处理危险废物的技术要求，并在处置过程中不产生二次污染。乙方因违反上述承诺及环保规定而产生的法律责任均由乙方承担。
3. 甲方应当按照《危险废物转移管理办法》及相关法律法规规定及要求办理危险废物转移的备案、审批手续，因甲方违反相关规定导致的一切损失、责任由甲方承担，因此造成乙方被追究或损失的，甲方应赔偿乙方损失。
4. 甲方应按合同约定支付服务费，逾期支付的，每逾期一日按应付未付款项金额的万分之三向乙方支付违约金，逾期期间乙方有权暂不履行本合同义务。

5. 甲方委托处置的危险废物不符合本合同第一条第3款及第二条第1款的约定的,乙方有权不予运输或接收,如已接收的有权退还甲方,甲方应向乙方补偿因空车运输或退还危险废物而产生的运输费、人工费;如因前述原因造成乙方在运输或处置过程中发生安全事故、人身财产损失或其他后果的,甲方应赔偿乙方经济损失并承担相应的法律责任。
6. 危险废物交付乙方处置后,乙方应按国家有关技术规范、标准和合同约定进行妥善处置,处置过程中发生安全、环境污染事故或受到政府监管部门处罚的,由乙方承担全部责任。
7. 在本合同有效期内,若乙方的危险废物经营许可证有效期限届满且未获展延核准,或被有关机关吊销,则本协议自乙方危险废物经营许可证到期之日或被吊销之日起自动终止,双方均无需承担任何责任。终止前双方已履行的部分,仍按本协议相关约定执行。

**第七条 争议处理方式**

1. 本合同项下纠纷,双方应友好协商解决,无法协商解决的,双方同意,提交起诉方所在地人民法院以诉讼方式解决。
2. 一方支出的律师费、差旅费、公证费、鉴定费、仲裁费、诉讼费等为实现债权有关的费用均由败诉方承担,如仲裁机构或法院认定双方各有过错的,双方按仲裁机构或法院确定的比例承担前述费用。

**第八条 合同生效及其他**

1. 本合同委托期限自2025年2月24日起至2026年2月23日止,合同委托期限届满甲方仍需委托乙方提供危险废物处置服务的,双方可签订补充协议延长服务期限或另行签订危险废物委托处置合同。
2. 本合同自双方盖章之日起生效,本合同一式肆份,甲方执贰份,乙方执贰份,各份均具有同等法律效力。
3. 本合同未尽事宜及需变更事项,由双方经友好协商后订立补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。
4. 本合同的附件是合同的组成部分,具有法律效力,本合同附件包括:  
附件一:《危险废物处置结算标准》;

**第九条 特殊约定条款**

1. 双方同意,如本合同其他约定与特殊约定条款冲突则优先适用本特殊约定条款。
2. 特殊约定: /

- 正文完 -

- 本页为盖章签署页，无正文 -

甲方（盖章）：  
有限公司



联系地址： 山东省淄博市张店区乙  
烯冯北路西

联系人： 李经理  
联系电话： 15777770407  
电子邮件：

甲方开票信息：

信用代码： 91370303766650349P  
账户名称： 淄博鲁华同方化工有限  
公司  
银行账号： 801109501421001902  
开户行： 齐商银行金茵支行  
单位地址： 山东省淄博市张店区乙  
烯冯北路西  
联系电话： 15253320559

签署日期： 2025 年 2 月 24日

乙方（盖章）： 聊城雅居乐环保科  
技有限公司



客服热线： 3715273022201

联系地址： 山东省聊城市莘县古云  
镇 旺 云 街 008 号

联系人： 王金龙  
联系电话： 18678162219

电 子 邮 件 ；  
wanginlong2@agile.com.cn

乙方收款账号：

账户名称： 聊城雅居乐环保科技有  
限公司  
银行账号： 56460188000130593  
开户行： 中国光大银行股份有限  
公司聊城分行

签署日期： 2025 年 2 月 24日

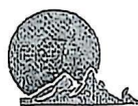
### 附件一 危险废物处置结算标准

合同编号： 雅环 2025 聊城雅居乐 C 危废 048  
委托方（甲方）： 淄博鲁华同方化工有限公司  
受托方（乙方）： 聊城雅居乐环保科技有限公司

(一) 处置服务费用标准								
序号	废物名称	危废代码	包装方式	预计处置量(吨)	处置价格(不含税)	处置价格(含税)	处置方式	备注
1	焦油	261-127-11	桶装	90	1037.74	1100	危废焚烧	
预计处置量合计(吨)				90	预估合同总价(元)		99000	
(二) 处置服务费用说明								
1. 处置价格的单位为“元/吨”，处置价格包含处置费、仓储费、化验分析费。 2. 处置价格含税，增值税率为6%，但如遇国家增值税税率发生调整，双方将以不含增值税价不变为结算原则，乙方对应开具符合相关规定要求的增值税专用发票。 3. 危险废物的装车由甲方负责，装车所需的起重设备、机械等由甲方负责提供。 4. 危险废物的运输由乙方负责。若由乙方负责运输的，则以上价格包含运输费，承运车辆为专用的危险废物运输车辆，每次运输量不得高于车辆载重量；每车运输的起运量为车辆载重的一半，低于起运量的，9.6米及以上车型按4000元/车收取运费，其他车型按3000元/车收取运费。 5. 危险废物的实际委托处置数量超过预计处置量的，按实际委托处置数量结算。 6. 其他：/								
<b>备注：</b> 此结算标准为双方签署的《危险废物委托处置合同》的结算依据，包含甲乙双方商业秘密，仅限于内部存档，不得向第三方提供或非因本合同目的而使用。								

甲方（盖章）：  
002126  
签署日期：2025年2月24日

乙方（盖章）：  
签署日期：2025年2月24日



日照锦昌固体废物处置有限公司

合同编号:

NO.JCHT2025--JLCZ018

# 危险废物委托处置 合同书

甲 方：淄博鲁华同方化工有限公司

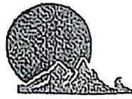
乙 方：日照锦昌固体废物处置有限公司

签订时间： 2025 年 8 月 25 日

签订地点：日照市莒县

第 1/页，共 5页





## 日照锦昌固体废物处置有限公司

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《山东省实施<中华人民共和国固体废物污染环境防治法>办法》、《危险废物转移联单管理办法》及《危险废物经营许可证管理办法》等法律法规的规定及要求，就甲方委托乙方集中收集、运输、安全无害化处置危险废物事宜达成一致，签定如下协议共同遵守：

- 1、甲方有危险废物需要委托具有相应民事权利能力和民事行为能力企业法人进行安全化处置；
- 2、乙方具备危险废物处置资质，危险废物经营许可证编号：日照危废008号，可以提供除爆炸性、放射性和多氯联苯类废物以外的5大类危险废物、一般固体废物处置的权利能力和行为能力。

### 第一条 合作与分工

- 1、甲方负责分类收集本单位产生的危险废物，确保符合包装和安全运输要求。
- 2、甲方提前10个工作日联系乙方承运，乙方确认符合承运要求，负责危险废物运输、接收及无害化处置工作。

### 第二条 危废名称、数量及处置价格

危废名称	类别代码	形态	数量(吨)	价格(元/吨)	运输价格	运输方式	合同总额(万元)
异戊二烯精制重组分	HW11: 900-013-11	液态	500	根据竞拍价格	-	汽运罐车	数量*价格
环己烷精制重组分	HW11: 900-013-11	液态		根据竞拍价格	-	汽运罐车	数量*价格
重组分	HW11: 900-013-11	液态		根据竞拍价格	-	汽运罐车	数量*价格

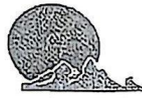
1、须处置危险废物数量、质量、状况、合同的总额实行根据实际计算并经双方签字确认。

### 第三条 危险废物的收集、运输、处理、交接

1、甲方负责收集、包装，乙方组织车辆、人员承运。甲方要为乙方运输车辆提供方便，并负责危险废物的装车工作，人工、机械辅助装卸产生的装卸费均由甲方承担。

合同  
703037  
同

2020.11.11



## 日照锦昌固体废物处置有限公司

2、处置要求：达到国家相关标准和山东省日照市相关环保标准的要求。

3、处置地点：山东省日照市莒县海右经济开发区临港路西首北侧。

4、甲、乙双方按照《山东省危险废物转移联单管理办法》实施交接，填写危险废物转移联单并盖章确认。乙方只对甲方按照《山东省危险废物转移联单管理办法》转移至乙方处置的危险废物负责，甲方其他转运的危险废物乙方对其概不负责。

5、甲方有义务配合乙方共同监督危险废物的合法转移处置工作，若发现冒充我公司进行危险废物非法转移处置的，请拨打举报电话：18063364888、13686332425。一经核实，乙方根据事件的轻重奖励举报方最低一万元，最高上不封顶。

### 第四条、污染防治要求

1、甲方对厂区内危险废物装车采取液下密闭装车，对装车过程中产生的废气，统一收集至催化氧化装置净化处理，确保达标排放。

2、乙方应确保危险废物在运输、卸车及利用过程采用有效的污染防控措施，确保污染防治符合法律法规。对运输、利用、处置危险废物过程中可能的产生污染物，应当依照有关法律法规的规定和合同约定履行污染防治要求，定期并将运输、利用、处置情况告知甲方。

3、依据《固体废物污染环境防治法》第三十七条规定，甲方有权了解在该危险废物的运输、利用、处置过程中采取的污染防治措施，对污染防治措施采取不当的，甲方有权中止该合同继续履行，并对乙方采取的防治措施告知当地环保部门。

### 第五条 责任与义务

#### 一) 甲方责任

1、甲方负责对其产生的废物进行分类、标识、收集，根据双方协议约定集中转运。

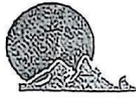
2、甲方确保包装无泄漏，并符合安全环保要求。如因甲方提供包装物或容器质量问题等导致运输途中漏洒等，甲方应承担相应的责任。包装物一律不予返还。

3、甲方如实、完整的向乙方提供危险废物的数量、种类、特性、成分及危险性等技术资料。

4、甲方确保实际转移危险废物的种类、特性、成分与送寄至乙方的样品保持一致，若因实物与样品不符，导致乙方不能处置，乙方有权退回甲方实际转移危险废物，并且

11.7  
35  
11.8





# 日照锦昌固体废物处置有限公司

甲方负责由此产生的运输费用。

5、乙方根据每批次危险废物的实际转移数量计算付清货款，甲方在收到乙方货款后开具增值税专用发票。

开票资料：

付款账户：15621201040002266

单位名称：日照锦昌固体废物处置有限公司

开户行：中国农业银行股份有限公司莒县刘官庄分理处

税号：913711223129630415

地址：山东省日照市海右经济开发区临港路西首北侧（莒县）

电话：0633-6710777

## （二）乙方责任

1、乙方在接到甲方运输通知后，凭甲方办理的危险废物转移联单安排车辆进行废物的转移。

2、乙方进入甲方厂区应严格遵守甲方的有关规章制度。

3、乙方负责安排危险废物专用车运输危险废物，在运输过程中出现任何问题，由乙方承担。

4、乙方严格按照国家有关环保标准对甲方产生的危险废物进行无害化处置，如因处置不当所造成的污染责任事故由乙方负责。

## 第六条 合同生效

1、本合同一式 4 份，甲、乙双方各执 2 份。具有同等法律效力。本合同的签订必须经乙方业务主管（张纪果或孙家让）签字或盖章生效，否则合同视为无效。

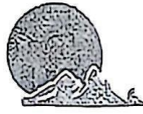
2、甲乙双方合同签订后五个工作日内，双方需安排专人对危废处置合同及乙方授权业务人员的真实性进行互访（乙方电话：固话：0633-7888778,孙经理：18063364888），甲乙双方核实确认后方可进行危险废物转移申请。未经真实性核实的合同，乙方有权拒绝执行。

3、本合同有效期 壹 年，自 2025 年 8 月 25 日至 2026 年 8 月 24 日。

4、合同自签订之日起生效。

11/20/2025 19:00:01





# 日照锦昌固体废物处置有限公司

## 第七条 合同终止

- 1、双方协商同意，并签署书面终止协议。
- 2、发生不可抗力，自动终止。
- 3、本合同条款终止，不影响双方因执行本合同期间已经产生的权利和义务。

## 第八条 违约约定

- 1、本合同有效期内，甲方不得将其产生的危险废物交付给第三方处置。
- 2、合同中约定的危废类别转移至乙方工厂，因乙方处置不善造成污染事故而导致国家有关环保部门的相关经济处罚由乙方承担，因甲方在技术交底时反馈不实，隐瞒废物特性带来的损失由甲方承担。

## 第九条 争议的解决

- 1、双方应严格遵守本协议，若一方违约，要赔偿守约方本合同执行期的所有损失，甲乙双方如发生争议，双方可协商解决，协商解决未果时，可向日照市莒县人民法院提起诉讼。

## 第十条 未尽事宜

- 1、危险废物不足一吨按一吨结算，超过一吨以实际转移量结算；
- 2、年产危废量不足十二吨全年转运一次，增加承运次数，每次加收运费叁仟元。

甲方（盖章）：

电话/传真：  
邮箱：  
地址：山东省淄博市张店区乙烯冯北路西

乙方（盖章）：

电话/传真：13686332425  
邮箱：rzjcgf@163.com  
地址：山东省日照市莒县发庄镇海右工业园临港路西首路北

业务主管（签字）：  
授权代理人：李炳琪  
联系电话：15777770407  
签订日期： 2025 年 月 日

业务主管（签字）：

授权代理人：  
联系电话：  
签订日期： 2025 年 月 日