

中国科学院成都有机化学有限公司  
大邑分公司  
环境应急资源调查报告

企业名称： 中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司

编制单位： 成都中堪环保有限责任公司

编制日期： 2022年9月

## 前 言

当前，我国已进入突发环境事件多发期和矛盾凸显期，环境问题已成为威胁人体健康、公共安全和社会稳定的重要因素之一。国务院高度重视环境风险防范与管理，2011年10月，发布了《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》（国发[2011]35号），明确提出了“有效防范环境风险和妥善处理突发环境事件，完善以预防为主的环境风险管理制度，严格落实企业环境安全主体责任”，2011年12月，国务院印发《国家环境保护“十二五”规划》，提出了“推进环境风险全过程管理，开展环境风险调查与评估”。为加强对企业事业单位（以下简称企业）突发环境事件应急预案（以下简称环境应急预案）的备案管理，夯实政府和部门环境应急预案编制基础，根据《环境保护法》、《突发事件应对法》等法律法规以及国务院办公厅印发的《突发事件应急预案管理办法》等文件，制定了《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》（试行），该办法中第十条第（二）条规定：“编制应急预案需开展环境风险评估和应急资源调查。”应急资源调查包括但不限于：调查企业第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所等应急资源状况和可请求援助或协议援助的应急资源状况。因此，我公司开展了应急资源调查工作。

## 目录

<b>1 调查概要</b> .....	<b>- 1 -</b>
1.1 调查对象及范围.....	- 1 -
1.2 调查目的.....	- 1 -
1.3 调查原则.....	- 1 -
1.4 调查重点.....	- 1 -
1.5 编制依据.....	- 1 -
1.6 调查主体.....	- 2 -
1.7 调查内容.....	- 2 -
1.8 调查方式.....	- 2 -
<b>2 调查过程及数据核实</b> .....	<b>- 3 -</b>
2.1 调查过程.....	- 3 -
2.2 质控措施.....	- 4 -
<b>3 调查结果</b> .....	<b>- 5 -</b>
3.1 内部应急物资及装备.....	- 5 -
3.2 内部应急救援队伍.....	- 7 -
3.2.1 应急组织体系.....	- 7 -
3.2.2 应急指挥部组成及职责.....	- 8 -
3.2.3 应急队伍的组成及职责.....	- 10 -
3.3 外部应急救援队伍.....	- 12 -
3.4 经费保障.....	- 12 -
3.5 物资保障制度.....	- 13 -
3.6 应急支援和装备保障制度.....	- 13 -
3.7 通信保障.....	- 13 -
3.8 技术保障.....	- 14 -
<b>4 结论与建议</b> .....	<b>- 15 -</b>
<b>5 附件</b> .....	<b>- 16 -</b>

# 1 调查概要

## 1.1 调查对象及范围

本应急资源调查报告的适用对象及范围为：

(1) 中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司（以下简称“公司”）建设项目厂区范围；

(2) 公司发生事故时周边可能向公司提供应急救援的部门、企业及人员。

## 1.2 调查目的

(1) 通过对公司环境应急资源调查，收集和掌握公司第一时间可以利用的环境应急资源状况，建立健全重点环境应急资源信息库，加强环境应急资源储备管理，促进环境应急预案质量和环境应急能力提升。

(2) 通过对公司周边环境应急资源调查，使公司了解周边社会应急资料，加强与社会应急资源的沟通、协作，了解应急资源和事故状态下可充分调配利用应急资源。

(3) 为公司经营管理提供紧急救援管理方面的指导和参考，促进公司应急管理工作稳步进行。

## 1.3 调查原则

本次环境应急资源调查遵循客观、专业、可靠的原则。

“客观”：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”：重点针对环境应急时的专用资源进行调查。

“可靠”：调查过程科学、调查结论可信、资源调集可保障。

## 1.4 调查重点

本次调查重点主要是公司专职和兼职应急队伍，可直接使用的自储环境应急物资、装备，应急物资装备存放场所以及应急场所。

## 1.5 编制依据

(1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日实施）；

- (2) 《国家突发环境事件应急预案》（2014年12月29日发布）；
- (3) 《突发环境事件信息报告办法》（环境保护部令第17号，2011年5月日施行）；
- (4) 《突发环境事件应急管理办法》（环境保护部令第34号）；
- (5) 国务院办公厅关于印发《突发事件应急预案管理办法的通知》（国办发[2013]101号）；
- (6) 环境保护部关于印发《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的通知（环发[2015]4号）；
- (7) 环境保护部办公厅《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）》（环办应急[2018]8号）；
- (8) 生态环境部办公厅《关于印发<环境应急资源调查指南（试行）>的通知》（环办应急[2019]17号）；
- (9) 公司其他相关资料。

## 1.6 调查主体

本次环境应急资源调查报告的调查主体是中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司。

## 1.7 调查内容

调查公司发生或可能发生突发环境事件时，第一时间可以调用的环境应急资源情况，包括内部可以直接使用或外部可以协调使用的环境应急物资装备及救援力量，并对环境应急资源的管理、维护、获得方式与保存时限等进行调查。

## 1.8 调查方式

本次应急资源调查采取人员访谈、现场调查相结合的方式。公司派专人进行调查，调查负责人员接受委任后，针对项目相关资料进行初步调研后走访厂区，通过厂区相关负责人汇报及现场调查，针对厂区应急物资储备、应急救援队伍等情况进行整理，并综合实际情况，编制了《中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司环境应急资源调查报告》。

## 2 调查过程及数据核实

### 2.1 调查过程

本次调查工作程序主要包括：制定调查方案、安排部署调查、信息采集审核、编写调查报告、建立信息档案及调查数据更新等几个部分。具体调查工作程序见下图。

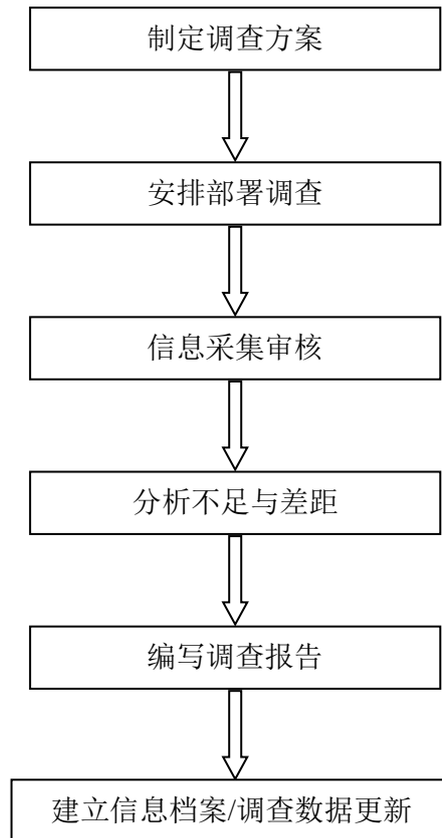


图 2.1-1 调查工作程序图

本次调查过程时间节点如下：

2022 年 8 月 3 日：启动调查并进行调查动员。

2022 年 8 月 4 日—8 日：制定调查方案，收集分析环境风险评估、应急预案、演练记录、事件处置记录和历史调查、日常管理资料，确定本次调查的目标、对象、范围、方式和计划，设计调查表格，明确人员和任务。

2022 年 8 月 9 日：调查培训，通过召开会议的形式，安排部署调查任务，使调查人员了解调查内容和时间安排，掌握调查的内容和重点。

2022年8月10日—8月12日：数据采集，调查人员按照调查方案，采取人员访谈、现场调查相结合的方式收集相关信息，填写调查表格。

2022年8月15日—16日：调查信息分析。

2022年8月17日—9月2日：调查报告编制。

2022年9月5日—6日：汇总整理调查结果，建立信息档案，主要包括：资源清单、调查报告、管理制度等。

## **2.2 质控措施**

调查信息分析阶段：在汇总收集到的信息，通过逻辑分析、人员访谈、现场抽查等方式，查验数据的完备性、真实性和有效性。重点环境应急资源进行现场勘查。

调查结束后，及时建立信息档案，调查数据发生变化时及时更新。

### 3 调查结果

#### 3.1 内部应急物资及装备

公司内部现有应急物资及装备具体见表 3.1-1。

表 3.1-1 厂区内现有应急资源情况表

主要作业方式 或资源功能	重点应急资源名称	数量	存放地点	管理责任人	联系方式
污染源切断	干粉灭火器	56 具	厂区各处	罗涛	13688435110
	消防水带	12 条	消防栓内部		
	消防栓	15 个	厂区各处		
	消防沙	1 座 6m <sup>3</sup>	厂区各处		
	消防沙袋	20 袋	厂区各处		
	铁铲	4 把	事业部		
	移动水枪	3 把	事业部		
	机械排风扇	6 台	事业部		
污染物收集	消防水池	1 座 400m <sup>3</sup>	厂区内	苟民洋	18980458178
	事故应急池	1 座 400m <sup>3</sup>	厂区内		
	消防泵	2 台	事业部		
	吸油棉纱	1 箱	事业部		
污染物降解	干燥石灰	1 袋	事业部		
安全防护	防护眼镜	6 副	事业部	王海滨	13797284266
	防毒面具	20 副	事业部		
	防尘口罩	100 副	事业部		
	劳保手套	50 副	事业部		
	安全帽	8 个	事业部		
	沐浴洗眼器	12 具	事业部		
	救生绳	300 米	事业部		
	雨衣	4 件	事业部		
	现场急救药箱	1 个	消防器材架		
	充电手电	3 个	事业部		

主要作业方式 或资源功能	重点应急资源名称	数量	存放地点	管理责任人	联系方式
	防护服	5 件	事业部		
应急通信 和指挥	应急车辆	2 部	公司	李志坚	18086848837
	手机	50 部	厂内人员		
环境监测	便携可燃气体检测器	2 部	事业部	熊荣霞	18008041354

表 3.1-2 周边企业可利用应急资源情况表

所属公司	主要作业方式 或资源功能	重点应急资源名称	数量	存放地点
成都华邑 药用辅料 制造有限 公司	污染源切断	消防铲	3 把	成都华邑 药用辅料 制造有限 公司
		消火栓	20 个	
		灭火器	32 个	
		消防水枪、水带	8 个	
		消防水池	1 座	
		高位消防池	1 座	
	污染物收集	应急桶	6 个	
	安全防护	自用空气呼吸器	1 个	
		绝缘手套	5 双	
筒靴		1 双		
成都丽凯 手性技术 有限公司	污染源切断	沙袋	32 袋	成都丽凯 手性技术 有限公司
		铁锹	10 套	
		铁锹	10 套	
		铁镐	2 套	
		灭火器	60 瓶	
		干河沙	10 吨	
	污染物收集	潜水泵	2 台	
		编织袋	300 个	
	安全防护	空气呼吸器	2 个	
			1 个	
		急救箱	5 套	
		雨衣	40 套	

	应急通信和指挥	对讲机	5 个	
		抢险车	1 辆	
成都亚玛亚天然食品有限公司	应急通信和指挥	应急车辆	1 台	成都亚玛亚天然食品有限公司
		叉车	2 台	
		对讲机	4	
	安全防护	3800 高效过滤式防毒面具	8 套	
		一氧化碳防毒面具	2 套	
		正压式空气呼吸器	3 套	
		雨衣	3 套	
		雨鞋	10 双	
		警戒带	2 卷	
	环境监测	手持气体检测仪	2	

公司救援物资的布置遵循就近、便利、充足、合理原则，厂区中的物资建有应台账，且由专人管理（罗涛 13688435110），针对风险源现场应急物资的配备，安保部负责向总经理提交应急救援装备和物资准备需求计划，物资保障组定期清点物资数量及评价摆放位置的合理性，对物资质量进行检查，及时进行更换和补充。

## 3.2 内部应急救援队伍

### 3.2.1 应急组织体系

公司成立应急组织机构，由公司总经理任总指挥，副总经理任副总指挥，指挥部下设应急办公室，经理任应急办公室主任。公司所有部门都有职责参与应急救援，根据各自职能特点和现场应急需要，公司成立 8 个专业救援小组，主要工作组有事故抢险组、疏散警戒组、医疗救护组、物资供应组、协调联络组、事故调查组、善后处理组和环境监测组。

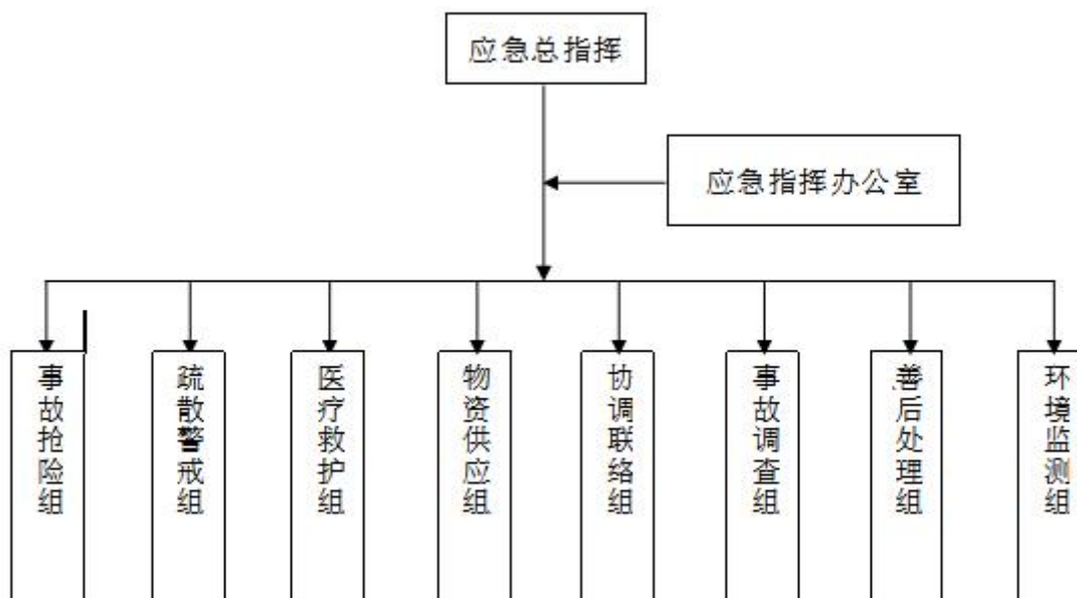


图 3.2-1 应急组织体系

## 3.2.2 应急指挥部组成及职责

### 3.2.2.1 应急指挥部人员组成

应急指挥部是公司应急管理的最高指挥机构，负责公司突发事件的应急工作，发生事故时，由指挥中心启动和解除应急救援的命令、信号。具体人员详见下表。

表 3.2-1 应急指挥部通讯录

序号	应急指挥部职务	工作职务	姓名	联系电话
1	总指挥	总经理	李志坚	18086848837
2	副总指挥	副总经理	杜正印	13558716916
3	应急办公室主任	经理	罗涛	13688435110

### 3.2.2.2 应急指挥部职责

#### 1、应急指挥部职责

- (1) 接受上级应急救援中心的领导并落实指令。
- (2) 组织开展污染物产生及排放的检查及时消除各类事件隐患。
- (3) 组织制定突发环境事件应急预案，当环境事件发生时，按照预案迅速开展应急抢险救灾工作，力争将损失降到最低限度。
- (4) 根据事件发展态势，统一部署应急预案的实施工作，并对应急工作中发生的争议采取经济协调处理措施。

- (5) 根据预案实施过程中发现的新情况和新问题，及时对预案进行调整、修订和补充。
- (6) 在本公司内紧急调用各类物资、设备、人员和所需场地。
- (7) 对危及周边单位和人员的事件灾害，及时组织人员和物资等的疏散工作。
- (8) 配合上级进行事故调查处理工作。
- (9) 做好稳定生产和社会秩序以及伤亡人员的安抚工作。
- (10) 及时准确的上报有关材料。
- (11) 定期组织预案的演练。

## 2、总指挥职责

- (1) 根据现场的危险等级、潜在后果等，决定本预案的启动。
- (2) 协调各应急小组，部署应急方式与方法，及时救治伤员，保证应急救援工作的顺利完成。
- (3) 指挥、协调应急救援行动，及时请求外部救援力量，向上级部门报告事故发生情况与应急救援情况。
- (4) 组织开展应急救援演练、调动应急救援物资，及时对演练进行评估与总结。
- (5) 根据现场救援情况，及时组织事故调查组进行事故调查分析，妥善安排伤亡员工家属，做好善后处理与环境修复工作，宣布应急救援工作结束。
- (6) 全部负责公司 I 级突发环境事故的应急指挥、协调和决策，下达应急指令，召开应急指挥部会议，按照政府指示精神，根据事故状态、规模等启动部署应急处理工作，以及终止应急响应。

## 3、副总指挥职责

- (1) 协助总指挥做好 I 级突发环境污染事故的应急指挥、协调和决策，领导及协调抢险抢修组、安全救护组和物资供应组及善后处理组等参与应急救援。
- (2) 向总指挥提出应采取的减轻事故后果的应急程序和行动建议。
- (3) 当总指挥因故不能履行职责时，全面接替总指挥的工作，认真履行职责，及时开展应急救援工作。
- (4) 全部负责公司 II 级突发环境事故的响应和终止。

## 4、应急指挥部办公室主任

- (1) 协助总指挥、副总指挥负责应急救援的具体指挥工作。
- (2) 当总指挥、副总指挥不在现场时接替其工作。
- (3) 全部负责公司 III 级突发环境事故的应急响应和终止。

### 3.2.3 应急队伍的组成及职责

#### 3.2.3.1 应急队伍人员组成

表 3.2-2 应急指挥部各应急小组组成人员及联系方式

序号	应急小组组成	成员组成		公司职务
1	事故抢险组	组长	唐德金	副总经理
		成员	吴继明	班组长
			张郭	技师
2	医疗救护组	组长	王海滨	车间主任
		成员	雷家松	班组长
3	事故调查组	组长	罗涛	经理
		成员	李建	班组长
4	善后处理组	组长	董兴平	园区办副主任
		成员	董华斌	班组长
		成员	向平	技师
5	物资供应组	组长	谭小丽	库管
		成员	高健	班组长
		成员	骆术清	保安
6	疏散警戒组	组长	王智斌	园区办主任
		成员	王光忠	班组长
			王光冬	保安
			张树贵	保安
7	协调联络组	组长	杜正印	副总经理
		成员	王军	高级技师
8	环境监测组	组长	熊荣霞	安全环保员
		成员	苟民洋	技师

#### 3.2.3.2 各应急小组职责

- (1) 事故抢险组

①突发环境事件发生并接到指令后，迅速到达事故现场，掌握突发环境事件经过、动态，并及时向指挥中心报告；②根据指挥中心的命令，积极实施环境应急响应行动。实施泄漏控制、泄漏物处置和设备抢修作业，防止环境影响进一步扩大，并力争将环境污染影响消灭在发生的初期；③如突发环境事件事态发展较大，环境影响无法控制时，立即将情况汇报给指挥中心，请求外来援助；④外部专业救援队伍到达后，积极做好协调联系，提供环境污染物质、数量和环境影响情况等相关信息；⑤根据应急指挥中心要求进行监测配合。

#### （2）医疗救护组

①负责组织救护车及医务人员、医疗器材快速进入事故现场；②必要时向指挥中心申请请求外部 120 支援，协助 120 人员做好受伤人员的抢救③负责组织护送受伤人员转移治疗和现场的防疫工作。

#### （3）环境监测组

①负责对事故现场的有害物质进行实时环境监测，将监测结果及时报告指挥部、领导小组办公室；②负责对可能导致的环境污染事态进行科学评估；③负责组织现场对污染物进行控制、回收和处置。

#### （4）疏散警戒组

①事故发生后及时报警，进行应急处理，并向上级汇报；②负责在事故发生后对受影响区域进行警戒，疏散无关人员；③当事故影响扩大时，及时电话联系或上门通知可能受影响的村落和居民。

#### （5）物资供应组

①负责常用抢险救援物资的供应保障；②负事故发生时及时将有关应急装备、安全防护品、现场应急处置材料等应急物资运送到事故现场；③物资采购部门负责急救物资的采购；④负责工程内车辆及装备的调度。

#### （6）协调联络组

①负责确保日常通信设备、设施正常和紧急情况下处于完好的状态；②负责各专业救援组的联络、协调，必要时请求外部支援；③负责各类应急信息接收，持续动态跟踪，接受并传达指令；④负责向应急管理领导小组、现场指挥组报告事故动态；⑤负责按照规定向上级部门报告事故信息。

#### （7）事故调查组

①事故处置完毕后，加强警戒、保护现场、收集证据，协助上级环境管理管理部门查明环境污染事故发生的原因、过程和人员伤亡、经济损失情况；②提出对环境污染事故有关责任部门或责任者的处理意见和提出防范措施的建议；③确定环境污染事故性质和责任者；④协助上级部门开展其它生产安全事故调查工作。

(8) 善后处理组

①负责劳动保障部门申请认定工伤；②负责事故保险理赔；③负责受伤人员的医治工作；④负责外来捐赠物资的管理和储存。⑤负责对伤亡职工及其家属的接待与安抚、补偿工作；⑥负责事故中遇难人员的遗体、遗物处置。

### 3.3 外部应急救援队伍

当发生突发环境事件时，影响范围超出企业本身控制范围，公司应及时请求外部救援队伍。

外部应急救援单位通讯录见表 3.3-1。

表 3.3-1 企业外部应急救援队伍通讯录

序号	外部机构名称	应急情况	联系电话
1	大邑县人民政府办公室	安全事故、应急指挥	028-88222457
2	大邑县生态环境局	环境污染事故	028-88222945
3	大邑县水务局	供水抢修	028-88292114
4	大邑县交警报警中心	交通事故	028-88296871
5	大邑县应急管理局	安全事故	028-88222343
6	大邑县消防大队	火灾燃爆	028-88222119
7	大邑县人民医院	医疗急救	028-88222682
8	大邑县市场监督管理局	特种设备事故	028-88212772
9	大邑县防震减灾局	防震减灾	028-88222322
10	大邑县公安局	治安事件	028-88292122

### 3.4 经费保障

应急专项经费来源于公司安全环保投入专门账户，安全环保投入资金按规定提取，由财务部按月提取，并自觉接受上级管理部门的监督。

应急专项经费用于对公司发生事故时的应急和处理，不准挪作它用，保证应急状态时应急经费的及时到位。专项经费由财务科管理，安全环保科进行监督。

### **3.5 物资保障制度**

公司配备了一定数量的应急救援装备和物资，建立有主要应急救援物资台账，确保发生事故时，各种救援物资都能及时调配到应急现场。所有应急物资、装备有专人管理，保证完好、有效、随时可用。各岗位配备的应急设备设施由各岗位负责进行检查、维护、维修和更新并报公司备案，应急领导小组负责监督检查并督促整改发现的问题。应急领导小组应不定期抽查应急设备设施台帐，确保记录所有应急设备设施的名称、型号、数量、所在位置、有效期限、更换日期以及管理人员姓名、检查日期、联系电话等信息。安环部应随时更换失效、过期的器材，并有相应的跟踪检查制度和措施。

### **3.6 应急支援和装备保障制度**

(1) 公司成立有应急指挥部，下设应急工作小组，预案中涉及的应急人员全部由在岗职工组成，确保发生事故能积极发挥救援作用，同时对新上岗职工、转岗职工将应急预案的培训纳入上岗培训的主要内容，确保员工上岗能掌握相关救援知识，在发生事故后能起到救援作用。

(2) 当公司的救援力量无法对事故进行有效控制时，应由领导小组向园区管委会、区政府等联系，请求协调救援力量。同时应说明事故性质、事态大小、危险化学品有关理化性质、所需增援的救护器材及人员接应方式等。

### **3.7 通信保障**

公司配备生产调度通讯系统、消防广播系统、语音对讲系统及通讯电话，可在事故发生第一时间通知各相关人员。各应急救援小组负责人及组员的电话必须 24 小时开机，保持应急期间的电话、电信、网络等线路和设备的通畅，禁止随意更换电话号码。特殊情况下，电话号码发生变更，必须在变更之日起 48 小时内向公司报告。并在 24 小时内向各成员和部门发布变更通知。

### **3.8 技术保障**

充分利用公司现有的技术人才资源和技术设备设施资源，提供在应急状态下的技术支持。

在应急响应状态时，请求事故发生大邑县生态环境局、大邑县应急管理局、大邑县人民医院等部门为应急救援决策和响应行动提供所需要的环保监测、风速风向、医疗救助等数据和技术支持。另外，公司随时可联系本应急预案评审专家组成员，咨询相关应急技术。

## 4 结论与建议

本次应急资源调查采取人员访谈、现场调查相结合的方式。公司派专人进行调查，调查负责人员接受委任后，针对厂区相关资料进行初步调研后走访公司，结合厂区负责人汇报及现场调查情况，对厂区内部及外部应急资源储备、分布等情况进行整理，并通过逻辑分析、现场抽查等方式对调查数据进行了查验，故本次调查内容是真实、可信的。

公司制定了一系列环保管理制度，建立了内部应急救援队伍，形成了以总经理为总指挥的应急指挥团队，在厂区配备了必要的环境风险应急物资和装备；同时，公司积极与大邑县消防大队、成都华邑药用辅料制造有限公司等政府部门和周边企业联系，可协调调用的应急资源较丰富，且距离较近（均在 10 千米范围内）。

综上所述，通过调查，公司内部、外部应急救援物资、装备及救援队伍等基本满足应急需求。

## 5 附件

附件 1 中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司环境应急资源调查报告表

附件 2 中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司环境应急资源调查表

附件 3 中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司内部应急救援体系表

附件 4 环境应急支持单位信息调查表

## 附件 1 中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司环境应急资源调查报告表

1.调查概述			
调查开始时间	2022 年 8 月	调查结束时间	2022 年 8 月
调查负责人姓名	李志坚	调查联系人/电话	罗涛 13688435110
调查过程	<p>本次应急资源调查采取人员访谈、现场调查相结合的方式。公司派专人进行调查，调查负责人员接受委任后，针对厂区相关资料进行初步调研后，于 2022 年 8 月上旬走访公司，结合厂区负责人汇报及现场调查情况，对厂区内部及外部应急资源储备、分布等情况进行整理，编制了《中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司环境应急资源调查报告》。</p>		
2.调查结果（调查结果如果为“有”，应附相应调查表）			
应急资源情况	<p>资源品种： 27 种；                      是否有外部环境应急支持单位：<input checked="" type="checkbox"/>有， 3 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                      是否建立了调查信息档案：<input checked="" type="checkbox"/>有；<input type="checkbox"/>无                      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><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</p>			
5.附件			
<p>中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司环境应急物资分布图见附图 6；                      中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司环境应急资源调查表见附件 2；                      中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司内部应急救援体系表见附件 3；                      环境应急支持单位信息调查表见附件 4。</p>			

## 附件 2 中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司环境应急资源调查表

调查人及联系方式：罗涛 13688435110

审核人及联系方式：李志坚 18086848837

企事业单位基本信息						
单位名称	中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司					
物资库位置	厂区内		经纬度	E 103°32'36.85"; N 30°34'41.54"		
负责人	姓名	李志坚	联系人	姓名	罗涛	
	联系方式	18086848837		联系方式	13688435110	
公司内部环境应急资源信息						
序号	主要作业方式或资源功能	重点应急资源名称	数量	存放地点	管理责任人	联系方式
1	污染源切断	干粉灭火器	56 具	厂区各处	罗涛	13688435110
2		消防水带	12 条	消防栓内部		
3		消防栓	15 个	厂区各处		
4		消防沙	1 座 6m <sup>3</sup>	厂区各处		
5		消防沙袋	20 袋	厂区各处		
6		铁铲	4 把	事业部		
7		移动水枪	3 把	事业部		
8		机械排风扇	6 台	事业部		
9	污染物收集	消防水池	1 座 400m <sup>3</sup>	厂区内	苟民洋	18980458178
10		事故应急池	1 座 400m <sup>3</sup>	厂区内		
11		消防泵	2 台	事业部		
12		吸油棉纱	1 箱	事业部		
13	污染物降解	干燥石灰	1 袋	事业部		
14	安全防护	防护眼镜	6 副	事业部	王海滨	13797284266
15		防毒面具	20 副	事业部		
16		防尘口罩	100 副	事业部		
17		劳保手套	50 副	事业部		
18		安全帽	8 个	事业部		

19		沐浴洗眼器	12 具	事业部		
20		救生绳	300 米	事业部		
21		雨衣	4 件	事业部		
22		现场急救药箱	1 个	消防器材架		
23		充电手电	3 个	事业部		
24		防护服	5 件	事业部		
25	应急通信 和指挥	应急车辆	2 部	公司	李志坚	18086848837
26		手机	50 部	厂内人员		
27	环境监测	便携可燃气体检测器	2 部	事业部	熊荣霞	18008041354

### 附件3 中国科学院成都有机化学有限公司大邑分公司内部应急救援体系表

调查人及联系方式：罗涛 13688435110

审核人及联系方式：李志坚 18086848837

应急指挥部成员				
序号	应急职责	工作职务	姓名	联系电话
1	总指挥	总经理	李志坚	18086848837
2	副总指挥	副总经理	杜正印	13558716916
3	应急办公室主任	经理	罗涛	13688435110
应急小组成员				
序号	应急小组组成	成员组成		公司职务
1	事故抢险组	组长	唐德金	副总经理
		成员	吴继明	班组长
			张郭	技师
2	医疗救护组	组长	王海滨	车间主任
		成员	雷家松	班组长
3	事故调查组	组长	罗涛	经理
		成员	李建	班组长
4	善后处理组	组长	董兴平	园区办副主任
		成员	董华斌	班组长
		成员	向平	技师
5	物资供应组	组长	谭小丽	库管
		成员	高健	班组长
		成员	骆术清	保安
6	疏散警戒组	组长	王智斌	园区办主任
		成员	王光忠	班组长
			王光冬	保安
			张树贵	保安
7	协调联络组	组长	杜正印	副总经理
		成员	王军	高级技师
8	环境监测组	组长	熊荣霞	安全环保员
		成员	苟民洋	技师

#### 附件 4 环境应急支持单位信息调查表

调查人及联系方式：罗涛 13688435110

审核人及联系方式：李志坚 18086848837

企业外部应急救援队伍通讯录			
序号	外部机构名称	应急情况	联系电话
1	大邑县人民政府办公室	安全事故、应急指挥	028-88222457
2	大邑县生态环境局	环境污染事故	028-88222945
3	大邑县水务局	供水抢修	028-88292114
4	大邑县交警报警中心	交通事故	028-88296871
5	大邑县应急管理局	安全事故	028-88222343
6	大邑县消防大队	火灾燃爆	028-88222119
7	大邑县人民医院	医疗急救	028-88222682
8	大邑县市场监督管理局	特种设备事故	028-88212772
9	大邑县防震减灾局	防震减灾	028-88222322
10	大邑县公安局	治安事件	028-88292122