

编号：

2023 年编制

第三部分

宁夏港兴新材料科技有限公司 环境应急资源调查报告

编制单位：宁夏港兴新材料科技有限公司

年 月 日发布

年 月 日实施

1.调查概述			
调查开始时间	2023 年 5 月 5 日	调查结束时间	2023 年 6 月 1 日
调查负责人姓名	徐鹏飞	调查联系人/电话	13915336633
调查过程	<p>根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》相关要求，突发环境事件需要提交环境应急资源调查报告。</p> <p>为有效控制环境风险事故，建立健全环境污染事件应急机制，提高企业应对环境风险事故处理的能力，对企业环境应急资源进行了调查，本次环境应急资源调查根据《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急〔2019〕17号）编制《宁夏港兴新材料科技有限公司环境应急资源调查报告》。通过对企业人力资源、环境应急设施、设备、应急救援体系等调查，了解企业处理突发环境事件的能力和资源保障，从而对企业应急人力财力、装备等进行科学的调配和引进，据此特编写了本环境应急资源调查报告，旨在发生突发环境事件时能够及时、快速的介入现场，从而最大限度的减少对周围群众、环境的影响、危害降到最低。</p> <p>本次调查内容包括公司内部及外部可利用的应急防范措施及资源。应急资源情况主要分析环境风险管理制度、环境风险应急措施、企业内部救援资源及内部救援资源等。</p>		
2.调查结果			
应急资源情况	<p>资源品种： 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> <p>2.1 内部风险防范措施</p> <p>2.1.1 环境风险管理制度</p> <p>企业环境管理制度较为完善，编制了《环境保护管理总则》、《环境保护管理暂行规定》、《固体废弃物控制管理制度》、《噪声控制管理制度》等，明确了环境管理标准、指标、机构及职责，并落实到</p>		

各个部门。

2.1.2 环境风险应急措施

(1)危险化学品泄漏应急处置措施

①切断污染源方案

对于化学物质的泄漏，首先应根据泄漏物质的性质，毒性和特点，确定相应的等级防护。

①企业应急处置人员根据询情、侦探情况确定警戒区域，将警戒区域划分为重危区、中危区、轻危区和安全区，并设立警戒标志，在安全区视情况设立隔离带。

②企业应急处置人员立即疏散职工，设置安全出入口，限制事故区域人员车辆流动。

③根据泄漏物质的性质、毒性和特点等，企业应急处置人员立即穿戴后防护救援及检测设备进入事故区域进行堵漏、修补及相关监测活动，同时将现场状况向公司“环境应急领导小组”指挥长、副指挥长进行适时汇报。

④由公司“环境应急领导小组”指挥长、副指挥长根据现场情况作出下一步指示。

②危险物质泄漏的应急处置措施

①发现/识别事故

A、通过罐区监控画面或现场巡查过程中发现储槽液位或输送流量异常，立即通知操作员确认状况；

B、操作员发现物料泄漏，立即向班长和中控操作员报告；

②报警

A、向控制室报告：物料泄漏位置、泄漏量，现场状况，现场是否有人受伤等；

B、根据泄漏量及影响范围，通过对讲机或广播系统通知现场人员远离泄漏区域；

C、向生产经理或值班领导报告。若现场有人受伤，必要时，拨

	<p>打医疗急救电话；</p> <p>③切断/隔离</p> <p>A、若泄漏点为对硝基氯苯储罐管道阀门：条件允许时，应立即停运对硝基氯苯输送泵，并关闭出口阀门；</p> <p>B、若泄漏点为对硝基氯苯输送管道，停止生产装置的对硝基氯苯进料，同时关闭切断阀将泄漏点隔离；</p> <p>C、若泄漏点为对硝基氯苯储罐，停止罐区卸料操作，关闭围堰出口阀门，保持泄漏的对硝基氯苯收集在围堰内；</p> <p>④启动应急预案</p> <p>A、应急预案，应急领导小组组织人员开展事故应急处置工作；</p> <p>B、若大量泄漏，工厂内部力量无法处置，报告应急总指挥，请求厂外支援；</p> <p>⑤警戒</p> <p>将对硝基氯苯泄漏区域设定为危险区，在此范围内，对通往该区域的各道路设立安全警戒区，禁止非救援人员、车辆来往。</p> <p>⑥人员疏散</p> <p>撤离警戒区内非救援人员。</p> <p>⑦急救</p> <p>对中毒人员应配合医务人员将伤员送往医院急救。</p> <p>⑧应急处置</p> <p>A、储罐发生泄漏，在无法实施堵漏时，可采取倒罐的方法处置。通过输送泵出口旁路阀，连接临时管线，转移到厂区应急救援罐车或应急储罐中，以减少泄漏量；</p> <p>B、关闭泄漏点相邻部位的阀门、切断漏源；</p> <p>C、输送管道或法兰泄漏：可以通过停泵、关阀等措施将泄漏点隔离。泄漏量较少时，可以采用稀释、冲洗，排入事故水池收集处理。</p> <p>D、在围堵、收容过程中应注意对抢险人员的安全防护、使用防爆电器以及不产生火花的工具。</p>
--	--

	<p>⑨清理</p> <p>A、用酚类捕消器对准泄露部位进行喷洒药剂吸收；</p> <p>B、进入现场处置人员必须穿戴好耐酸碱、耐腐蚀的鞋子、手套、防毒口罩和护目镜；</p> <p>C、可用消防车、消防栓临近一次水管、循环水管直接取水，喷雾状水流稀释驱散，降低其在空气中的浓度；</p> <p>D、严禁水枪直接对准泄露口喷冲，喷洒过程中，操作者应视风向、泄漏量大小和扩散速度快慢，站在上风向，确保自身所处位置的安全可靠。</p> <p>⑩维修/环境保护</p> <p>具备作业条件后，组织维修人员进入现场修理。对受污染的地面等也可用水溶液进行冲洗，污水排入事故水池，减小泄漏的损害；（必要时）用沙袋封堵雨水沟或管线，防止进入雨水系统。</p> <p>(2)火灾、爆炸事故处理措施</p> <p>扑灭电器火灾时，首先应切断电源，并使用绝缘性能好的灭火剂，如干粉灭火器、二氧化碳灭火器或干砂灭火。</p> <p>现场负责人对火势蔓延扩大，不可能马上扑灭的按以下方式处理：</p> <p>①迅速撤离着火附近区域人员至安全地带，用警戒带对火灾现场进行有效隔离并及时灭火。</p> <p>②由班组或分公司负责人在安全地带清点人数并向公司应急救援指挥部报告，同时做好安全防范措施，避免事故扩大。</p> <p>③当火势不断扩大依靠公司内部力量无法扑灭时，要及时拨打消防报警求援。</p> <p>④发现有人受伤，立即送往医院或拨打医疗救护急救电话。</p> <p>(3)废气处理设施故障</p> <p>废气处理设施非正常运转其应急措施如下：</p> <p>①废气处理设施发生事故，会造成超标气体的事故性排放，产生严重影响。发生事故的车间应立即报告企业生产部门，对各产生废</p>
--	--

气的生产岗位停止生产，关闭通往废气管各阀门，立即通知企业抢修部门对故障设备进行抢修。

②其他废气装置发生事故，应立即对各产生废气的生产岗位停止生产，关闭通往废气管各阀门，如果是破损或实效应进行更换，如果是管路、阀门破损应立即抢修。

③如造成事故排放，企业应将事故上报至应急响应中心，并指派人员对现场应急控制措施实施监督，及时对各生产岗位进行巡回检查，确保无废气外漏。

④废气处理装置运行正常后，由应急响应中心确认后方可恢复生产。

2.2 企业内部救援资源

2.2.1 公司应急机构与救援队伍

为防范和处置突发环境事件，宁夏港兴新材料科技有限公司成立突发环境事件应急组织机构，依据本公司组织功能，经安环部办公会讨论通过，成立本公司事故应急指挥部，建立应急组织，指挥部设在安环部。遇总指挥不在时按厂班子成员值班领宁夏港兴新材料科技有限公司导代理总指挥。

应急救援总指挥部

总指挥：卢荣群（总经理）

副总指挥：顾朝云（安全总监）

成员：蒋正、褚晓斌、张任、郑荣良、周扬、徐鹏飞、沈彦龙、杨志孝、李文、曹森琰、李颖晔、魏俊洁、张瑞冻、王贵、梁佳丽、徐双妹、任景志、李治刚、冯军红、胡彦国、曹永师、李盘飞、蔡华明、樊建国。

公司突发环境事件应急组织机构图 2-1。

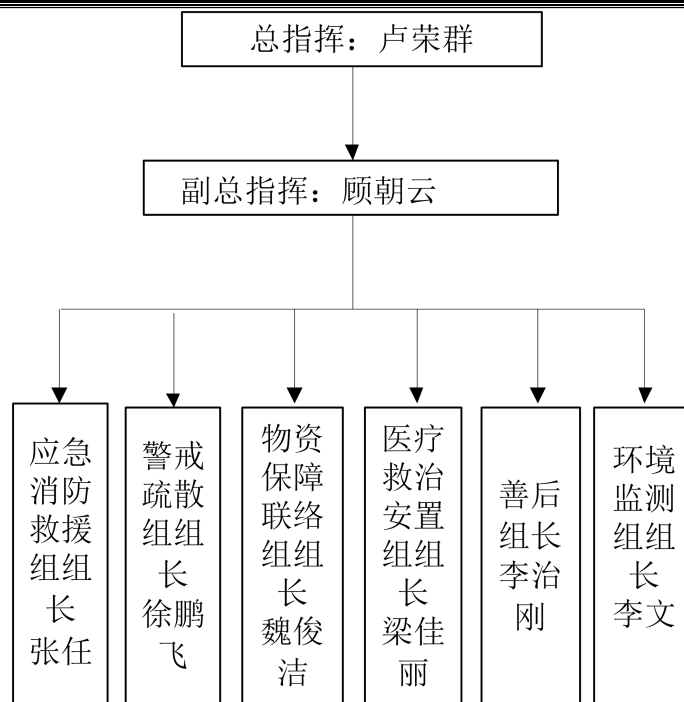


图 2-1 环境风险事故应急组织体系图

应急小组成员见下表。指挥办公室设在公司安环部，设有 24 小时值班电话，值班电话为徐鹏飞：13995255022，由办公室安排及协调。

表 2-1 应急救援小组成员名单及联系方式

职务	姓名	现职务	联系方式
应急指挥部成员			
总指挥	卢荣群	总经理	13771331088
副总指挥	顾朝云	副总经理	13771349611
成员	蒋正	副总经理	13376238858
警戒疏散组成员			
组长	徐鹏飞	安环部长	13995255022
成员	沈彦龙	安全员	15709638773
	杨志孝	操作工	18395032027
应急消防救援组成员			
组长	张任	车间主任	18661261620
成员	周扬	电工	15009502819
	郑荣良	车间副主任	18352591356
医疗救护组成员			
组长	梁佳丽	办公室主任	18161606393
成员	徐双妹	后勤主任	13771374598
	任景志	仪表工	18169113531

物资保障联络组成员			
组长	魏俊洁	库管	13995255022
成员	张瑞冻	操作工	19814193645
	王贵	带班长	18119306708
善后处理组成员			
组长	李治刚	设备副总经理	13337000048
成员	冯军红	机修工	15701702030
	胡彦国	机修工	18509532025
	曹永师	带班长	15595143551
	李盘飞	仪表工	15732893501
	蔡华明	仪表工	18395234526
	樊建国	带班长	15121937279
环境监测组成员			
组长	李文	司机	13519551319
成员	曹森琰	带班长	13895514717
	李颖晔	操作工	18895134312

2.2.2 公司应急机构与救援队伍

宁夏港兴新材料科技有限公司的环境应急机构组成及人员职责如表 2-2 所示。

表 2-2 环境应急机构组成及人员职责表

应急机构名称	姓名	公司职务	应急机构职务	应急机构职责
环境应急领导小组	卢荣群	公司总经理	总指挥	批准本预案的启动与终止；负责应急状态下请求外部救援力量的决策，批准向上级和地方环保部门报告，向新闻媒体和周边单位及人群通报的决定；负责组建现场应急指挥部，发布突发环境事件应急处置（救援）命令
	顾朝云	公司副总经理	副总指挥	协助上级部门调查突发环境事件的原因，总结应急环境事件的预防措施和应急处置过程中的经验教训；副总指挥协助总指挥工作，总指挥不在时，副总指挥应履行总指挥的职责
				编制和适时修订环境事件应急预案，制定培训计划，组织本厂人员学习并执行本预案，负责组织开展应急救援知识培训教育和实战演练，提高应急处置能力。 服从环境应急领导小组总指挥的领导，管理本厂环境应急预案工作，参

					与本预案的制定和修改，组织本厂应急演练和培训
	环境 应急 办公室	公司办公室主任		主任	环境应急办公室是公司环境应急工作的日常管理机构，受应急领导小组的管理，承担应急预案编写、修改、执行和演练；做好应急物质的储备管理，协助总指挥做好事故调查和事后处理
		办公室其他人员		成员	
	现场 应急救援 指挥部 (预警 II级)	卢荣群	总经理	指挥长	组织现场抢险救援，协调各小组的工作，向应急指挥领导小组负责
		顾朝云	安全总监	副指挥长	配合指挥长组织现场抢险救援，协调各小组的工作，向应急指挥领导小组负责
		蒋正	副总经理		
		张任	应急救援组	车间主任 抢险组组长	现场实施堵泄露、排险情、人员抢救和设备安全处理等，使事故降至最低，及时报告现场事故动态
		徐鹏飞	疏散警戒治安组	安环部长 组长	负责在事故现场可能影响的范围外设置禁区，布置人员，进行警戒、巡逻和检查，严禁无关人员进入禁区；负责运送物资、抢险救援道路的交通疏导
		魏俊洁	物资保障联络组	库管 物资保障联络组组长	负责提供现场抢修必需的应急器材，应急救援人员的饮食、住宿、交通运输等；撤离或转移人员的临时安置所需物品
		李治刚	善后处理组	设备副总经理 善后处理组组长	按指挥部命令进行上、下级的联系和各抢险队间的联系，做好事件记录工作，负责指挥抢险现场受伤人员的临时救助和对重伤员的转移，接待有关部门人员的询问，并负责伤亡人员的善后工作，包括家属接待、慰问、抚恤、补偿、医疗、丧葬等。
		梁佳丽	医疗救治安置组	办公室主任 医疗救护组组长	负责各组之间的联络和对外通报、报告与联络电话的定期公告和更新。负责伤亡人员的抚恤、安置及医疗救治，亲属的接待、安抚，遇难者遗体、遗物的处理。
		李文	监测组	司机 监测组组长	协调应急监测单位及时到场，核实应急监测方案，协调应急监测人员及时有效的进行监测，提供监测人员的保障安全物资。
	现场 救援 (预警 III级)	车间主任	现场指挥	发生事故车间 指挥	负责组织现场抢险救援

			主任		
	各工 位长	抢修小 组	发生事 故岗位 班长	抢修组组 长	负责组织现场抢险救援，控制势态并 及时向应急指挥领导小组报告

2.2.3 公司应急资源

针对可能发生的事故类型，按照规定配齐、配足相应的应急救援设备、器材、物资和相应品种、数量的急救药品，具体应急资源分类如下：

（1）本项目以固定消防设施为主，移动消防设施为辅。在生产车间设置干粉灭火器。本项目设置有双电源供电，作为消防泵的保安电源，能够满足项目的消防要求。消防水由厂区的循环水池提供。

（2）根据《低倍数泡沫灭火系统设计规范》（GB50151-92，2000年版）、《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）的有关规定，在各生产场所配备适量的干粉灭火器、推车式干粉灭火器等。

（3）在车间和储存区设置火灾报警系统，设置应急灯及应急疏散标志灯，进行防雷和防静电接地设计。

（4）在建项目消防报警电话与网通模拟通讯网相联，保持与园区消防大队的通讯联系。

企业生产装置及配套辅助装置均按规范要求配备相应数量的灭火设施，包括常规消防系统和灭火器、消防栓等灭火器，并定期进行检查。确保各类消防器材配备齐全，状态完好。

企业为从业人员配备了必要的劳动防护用品，其中，安全帽、工作服、防护手套、防护口罩发放给操作工本人。配备的事故应急救援器材、设备符合安全要求，现场检查这些应急救援器材、设备均已配备到位，并处于有效状态。个人应急防护装备有效地保护自己，才能取得救援工作的成效。在安全生产事故应急救援行动中，对应急救援

人员需配备个人用防护装备，防护装备存放于各场所的事故柜内，放置必要的防护救护器材，以备事故抢险时使用，防护救护器材处于完好状态。

建立防护救护器材台账，定期检查维护防护救护器材，作业人员熟悉防护救护器材使用。疏散通道、安全出口、消防通道符合规定，保持畅通。

药物、器材储备信息：医用氧、双氧水、医用酒精等医护用品。

公司具有的应急物资如表 2-3。

表 2-3 应急物资清单

序号	名 称	单位	数量及规格	位 置	检查人	联系方式	状态
1	灭火器	个	6	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
2	消防水袋	个	6	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
3	消防水枪	个	6	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
4	可燃气体探测器	套	115	车间、仓库、	蔡华明	18395234526	正常
5	消防战斗服	套	6	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
6	消火栓（室内）	套	76	办公楼、车间、仓库、生产管理中心、锅炉房、机修间	沈彦龙	15709638773	正常
7	消火栓（室外）	个	16	厂区消防管线沿线	沈彦龙	15709638773	正常
8	应急药箱	个	3	车间、仓库、罐区	沈彦龙	15709638773	正常
9	消防水池	座	2	消防泵房南侧	沈彦龙	15709638773	正常
10	消防泵	口	2	消防泵房	沈彦龙	15709638773	正常
11	防毒面具	台	6	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
12	滤毒罐	个	12	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
13	正压式空气呼吸器	套	8	消防站、车间、罐区	沈彦龙	15709638773	正常
14	绝缘鞋	个	2	配电室	沈彦龙	15709638773	正常
15	绝缘手套	双	2	配电室	沈彦龙	15709638773	正常

16	扳手	把	2	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
17	移动式防爆轴流风机	个	1	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
18	担架	副	1	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
19	安全绳	个	6	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
20	安全带	副	16	消防站、仓库	沈彦龙	15709638773	正常
21	防爆手电	把	6	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
22	爆破斧（小）	把	6	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
23	爆破斧（大）	把	2	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
24	撬棍	跟	2	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
25	灭火毯	副	2	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
26	消防铁锹	把	6	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
27	轻型防化服	件	2	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
28	防爆送风式长管呼吸器	个	1	消防站	沈彦龙	15709638773	正常
29	安全帽	顶	100	消防站、仓库	沈彦龙	15709638773	正常

2.2.4 公司应急保障

(1) 应急物资装备保障

①各车间配备相对应的应急设备和防护用品，以便在发生环境事件时，能快速、正确的投入到应急救援行动中，及时控制事态的发展；

②所有应急器材应有专人管理，保证完好、有效、随时可用。建立应急器材台帐，记录所有应急设备、器材的名称、型号、数量、所在位置、检验日期等。

(2) 应急队伍保障

①公司各生产单位建立本单位专业相关的应急救援小组和抢险小组，包括：应急救援和抢险小组。

②其它应急小组（保障组、协调组、警戒组）由应急小组组长按 3 组织机构及职责进行组建；

③各应急小组应定期进行培训，以掌握各类应急知识提高应急技

能。

(3)通信与信息保障

①相关采购部门负责电信设备的配置维护，保障通讯畅通，建立各部门负责人和主要应急人通讯录，定期确认各联系电话，遇人员或通讯方式变更及时更新；

②各岗位人员负责维护配备使用的电话、无线对讲机，确保完好；

③各应急部门主管或主要应急负责人手机务必 24 小时开机，号码如有变更。应及时通知公司“环境应急办公室”。

(4)医疗急救保障

①应急办公室负责落实与地方医疗卫生、职业病防治部门的应急医疗救援联系，落实急救药箱药品，急救器材的配备与更新。

②应急办公室落实组织现场应急人员与医疗急救人员定期的医疗急救知识与技术的培训。

(5)应急经费保障

①环境应急办公室对应急工作的日常费用作出预算，经财务主管领导审核后，列入年度预算；

②财务科加强对应急工作费用的监督管理，保证专款专用；

③应急处置结束之后，环境应急办公室、财务科对应急处置费用进行如实核对；

④在应急过程中，财务拨款应简化工作环节，环境应急指挥部批准的支出，应尽快完成相关手续，确保应急事件处置工作的顺利进行。

2.3 外部救援资源

2.3.1 单位互助

宁夏港兴新材料科技有限公司已与周边企业宁夏润泽欣邦化工有限公司、宁夏坤正生物科技有限公司、宁夏泰富能源有限公司签订生产安全事故应急救援联动互助协议。当发生突发环境事件时，宁夏港兴新材料科技有限公司可向其他互助单位按需调拨应急物资及消防人员，宁夏坤正生物科技有限公司外部单位应急协作物资详见下表 2.3-1，

周边企业救援队伍详见表 2.3-2。

表 2.3-1

外部应急救援协作单位和应急设施

类型	种类	名称	现有物资
应急物资	转运及吸附	消防沙池	2 处
		应急桶	2 个
		转运泵	2 台
		柴油发电机	1 台
		钢丝软管	20 米
	洗消	洗眼器	35 个
	灭火	室外消火栓	60 只
		室内消火栓	150 只
		灭火器	400 只
	救生	医药急救箱	2 套
		安全绳	20 米
		担架	2 具
应急装备	个人防护装备	防化服	2 套
		防毒全面罩	10 个
		防护眼镜	5 个
		防尘口罩	10 个
		防护手套	10 双
		正压式空气呼吸器	6 具
		防酸碱面罩和手套	5 个
		自吸式长管呼吸器	2 套
	应急报警设施	可燃气体报警器	55 个
		有毒气体报警器	102 个
		便携式检测仪	6 台
		COD 检测仪	1 台

	应急照明	防爆手电筒	5 个
	警示标识	各类警示标识	100
		警戒带	2 盘

表 2.3-2 周边企业救援队伍一览表

序号	队伍名称	队伍性质	主要任务	地址	联系人	联系方式
1	宁夏坤正生物科技有限公司兼职救援队	民营企业兼职救援队	综合性救援	吴忠市太阳山开发区苏宁大道东侧安康街南侧	穆占慧	19995033181
2	宁夏润泽欣邦化工有限公司兼职救援队	民营企业兼职救援队	综合性救援	吴忠市太阳山开发区	陈波	13982220898
3	宁夏泰富能源有限公司	民营企业专职救援队	综合性救援	宁夏吴忠太阳山开发区南二环南侧、庆安大道以东	闫磊	13895599601

(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，向太阳山环保安监局、吴忠市安监局报警电话等政府部门求援，主要参与部门有：

①公安部门

吴忠市公安局太阳山分局协助进行警戒，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

发生火灾事故时，进行灭火的救护，主要有吴忠市公安局太阳山消防中队。

③环保部门

吴忠市生态环境局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

吴忠市医院提供伤员、中毒救护的治疗服务和现场救护所需要的药品

和人员。

2.3.2 外部救援通讯录

外部救援机构均为政府职能部门或服务型机构，公司虽未与有关部门签订应急救援协议或互救协议，本公司所在集团公司有自己的消防队以及医疗队，即救援中心，一旦发生事故便可取得救援协助。同时，一旦发生突发环境事件，通过信息传递需要实施外部救援时，相关部门本着“以人为本、快速响应”的原则，对本公司进行应急救援。外部联系单位通讯录见下表。

表 2-4 外部关联单位应急通讯录

序号	应急联系部门	联系电话	传真
1	宁夏回族自治区党委值班室	0951-2077448	0951—20745 27
2	宁夏回族自治区人民政府值班室	0951--5015889	0951—50435 17
3	宁夏回族自治区应急办公室	0951-6038111、 6038222	0951-603867 8
4	宁夏回族自治区生态环境厅	0951--6083384	
5	宁夏回族自治区公安厅	0951--6136110	
6	宁夏消防总队	0951--5057600	
7	宁夏回族自治区应急管理厅值班室	0951--5033031	
8	宁夏回族自治区公安厅值班室	0951--5059550	0951—50154 44
9	宁夏回族自治区交警总队值班室	0951--5044227	
10	宁夏回族自治区消防总队值班室	0951--4083954	
11	宁夏生态环境监测中心站	0951--2921900	
12	宁夏回族自治区区医院急诊	0951--2063120	
13	宁夏回族自治区附属医院急救中心	0951--96999	
14	宁夏危险废物和医疗废物处置中心（有限公司）	0951-4594986	
15	吴忠市生态环境局	0953-2120996	
16	吴忠市应急管理局报警电话	0953—2033458/0953 —12350	
17	吴忠市太阳山开发区应急管理和生态环境局报警电话	0953-5097025	
18	太阳山管委会	0953-5097008	

19	太阳山开发区消防大队	0953-5097332	
20	惠安堡中心卫生院	0953-6679694	
21	吴忠市人民医院	0953-2126473	
22	宁夏瑞科新源化工有限公司	0953-5083207	
23	吴忠市红寺堡区创业社区居委会	0953-2700066	
24	报警求助电话	110	
25	消防、火警求助电话	119	
26	医疗救助电话	120	

3.调查质量控制与管理

是否进行了调查信息审核：☐有；☒无
 是否建立了调查信息档案：☐有；☒无
 是否建立了调查更新机制：☐有；☒无

4.资源储备与应急需求匹配的分析结论

☐完全满足；☐满足；☒基本满足；☐不能满足

本单位根据环保要求建立了较完善的环境管理制度，为本单位环境风险及安全管理提供了制度保障针对环境风险源，采取了必要的环境风险防控和应急措施，环境风险防控重点岗位的责任人或责任机构均较明确，定期巡检和维护责任制度也已经落实到位。

总体来说，目前应急防范措施到位，应急资源充足，能够有效满足本单位环境事故处置时的处置需要。

5.附件

附件 1：环境应急资源汇总表

基本信息					
单位名称	宁夏港兴新材料科技有限公司				
物资位置	车间、仓库、消防站等		经纬度	/	
负责人	姓名	徐鹏飞	联系人	姓名	徐鹏飞
	联系方式	13915336633		联系方式	13915336633
环境应急资源信息					
序号	名称	数量	单位	主要功能	备注
1	灭火器	6	个	防护	消防站
2	消防水袋	6	个	防护	消防站
3	消防水枪	6	个	防护	消防站
4	可燃气体探测器	115	套	救护	车间、仓库、
5	消防战斗服	6	套	防护	消防站
6	消火栓（室内）	76	套	消防	办公楼、车间、仓库、生产管理中心、锅炉房、机修间
7	消火栓（室外）	16	个	消防	厂区消防管线沿线
8	应急药箱	3	个	救护	车间、仓库、罐区
9	消防水池	2	座	防护	消防泵房南侧
10	消防泵	2	口	防护	消防泵房
11	防毒面具	6	台	防护	消防站
12	滤毒罐	12	个	防护	消防站
13	正压式空气呼吸器	8	套	防护	消防站、车间、罐区
14	绝缘鞋	2	个	消防	配电室
15	绝缘手套	2	双	救护	配电室
16	扳手	2	把	防护	消防站
17	移动式防爆轴流风机	1	个	联络	消防站
18	担架	1	副	消防	消防站
19	安全绳	6	个	防护	消防站
20	安全带	16	副	防护	消防站、仓库
21	防爆手电	6	把	防护	消防站

22	爆破斧（小）	6	把	防护	消防站
23	爆破斧（大）	2	把	救护	消防站
24	撬棍	2	跟	消防	消防站
25	灭火毯	2	副	消防	消防站
26	消防铁锹	6	把	消防	消防站
27	轻型防化服	2	件	防护	消防站
28	防爆送风式长管呼吸器	1	个	防护	消防站
29	安全帽	100	顶	防护	消防站、仓库
30	DCS 系统	1	套	防护	中控室
31	SIS 系统	1	套	防护	中控室
32	可视监控	1	套	防护	中控室
33	消防水池	1	个	防护	厂区
34	事故水池	1	个	防护	厂区
35	初期雨水池	1	个	防护	厂区

附件 2：环境应急资源单位内部分布图

附件 3：环境应急资源管理维护更新等制度

应急资源数据采集更新管理制度

为进一步完善公司应急资源数据库，加强应急救援工作，保证应急救援物资装备发挥作用，及时更新维护应急资源数据，有效防范处置突发提供有力保障，制定本制度。

后勤保障组组长负责应急资源信息管理；后勤保障组成员负责急资源数据收集、整理、上报和更新。组长负责建立全司总资源数据更新维护情况通报制度，将结果定期通报全公司。

建立可持续的应急资源数据更新机制，确保数据的有效性和现势性满足应急管理的实际需要。责任部门要明确责任人，制定数据更新策略，原则上数据有变化要随时更新。对于经常变化的应急资源数据，至少每季度更新一次。

严格按照国家标准采集、录入所负责的应急资源数据，所录入数据必须完整、规范、准确，并负责所录数据的后期更新、维护和管理，以及对应急物资进行定期检查。