

应急预案版本号：XLHG-YJYA-2024

湖北仙隆化工股份有限公司  
环境应急资源调查报告  
[2024 年]

湖北仙隆化工股份有限公司  
二〇二四年六月

## 目录

<b>1 调查概要</b> .....	<b>2</b>
1.1 调查背景.....	2
1.2 调查主体及调查对象.....	2
1.3 调查信息的基准时间和调查工作的起止时间.....	2
1.4 调查目的.....	2
1.5 调查原则.....	3
<b>2 调查过程及数据核实</b> .....	<b>4</b>
<b>3 调查结果</b> .....	<b>5</b>
3.1 周边环境风险受体情况.....	5
3.2 湖北仙隆化工股份有限公司可能发生突发环境事件.....	6
3.3 环境应急人力资源调查.....	6
<b>4 环境应急专项经费调查</b> .....	<b>13</b>
<b>5 应急资源调查结论</b> .....	<b>15</b>

# 1 调查概要

## 1.1 调查背景

在任何工业活动中都有可能发生事故，尤其是随着现代化工业的发展，生产过程中存在着巨大能量和有害物质，一旦发生重大事故，往往造成惨重的生命、财产损失和环境破坏。由于自然或人为、技术等原因，当事故或灾害不可能完全避免的时候，建立重大事故环境应急救援体系，组织及时有效的应急救援行动，已成为抵御事故风险或控制灾害蔓延、降低危害后果的关键甚至是唯一手段。

为了预防和减少突发环境事件的发生，控制、减轻和消除突发事件引起的严重社会危害，规范突发事件应对活动，保护人民生命财产安全，维护国家安全、公共安全、环境安全和社会秩序，国家颁布了《中华人民共和国突发事件应对法》，发布了《国家突发环境事件应急预案》，原国家环保总局环境监察局组织编写了《环境应急响应实用手册》。

为做好突发性环境事件的预防工作，提高对突发性环境污染事故处置的应急能力，现对湖北仙隆化工股份有限公司环境应急资源进行调查。

## 1.2 调查主体及调查对象

调查主体为湖北仙隆化工股份有限公司，调查对象主要为湖北仙隆化工股份有限公司应急资源配置情况。

## 1.3 调查信息的基准时间和调查工作的起止时间

基准时间，2024年5月，本次调查时间为2024年5月10日~2024年5月27日。

## 1.4 调查目的

在企业生产活动中由于自然或人为因素可能发生突发性环境事件，一旦发生可能造成生命、财产损失和环境破坏，因此迫切需要我们做好突发性环境事件的预防工作，提高对突发

性环境污染事故处置的应急能力。

应急资源是突发性环境事件应急处置的基础，目前大部分企业自身应急资源不足以应对各类突发环境事件，若不开展应急资源调查，则无法对应急人力、财力、装备进行科学的调配和引进。为建立健全公司突发环境事件应急机制，提高应对突发环境事件的能力，维护社会稳定，保障公众生命健康和财产安全，保护环境，促进公司的全面、协调、可持续发展，据此编制《湖北仙隆化工股份有限公司环境应急资源调查报告》。

## 1.5 调查原则

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。

## 2 调查过程及数据核实

---

(1) 2024年5月10日,公司下达应急预案的编制任务后,迅速成立应急预案编制小组;

(2) 2024年5月11日~5月13日,收集应急预案相关文本资料,并进行分类整理,便于应急预案的编写;

(3) 2024年5月14日~5月15日,对湖北仙隆化工股份有限公司进行现场调查,调查公司内应急资源的配备,对现有应急能力进行评估;

(4) 2024年5月16日~5月21日,按照有关规定和要求,结合湖北仙隆化工股份有限公司实际情况和已收集的资料,同时通过纸质文件征求员工代表意见进行应急预案的编写;

(5) 2024年5月22日,综合环境应急预案初稿完成,进行内部审核;

(6) 2024年5月27日,完成最终定稿,进行预案内审。

### 3 调查结果

#### 3.1 周边环境风险受体情况

根据《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018)中相关要求,通过现场调查,根据项目内容与污染特点,结合评价区域自然、社会环境特征确定,环境保护目标见下表所示。

**表 3.1-1 企业周边地表水环境风险受体情况**

环境要素	保护对象名称	方位	距离	规模	保护等级
地表水	汉江	N	6840	大河	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中II类水质标准
	洪道河 (黄丝河)	N	50m	小河	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类水质标准
	仙下河	S	50m	小河	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中III类水质标准

**表 3.1-2 企业周边大气环境风险受体情况**

环境要素	环境保护目标	相对方位	相对厂界最近距离/m	5km 范围内规模(约·人)	污染控制目标
大气	登甲岭村	N	880	700	GB3095-2012 二类
	潭垸村	N	1000	1100	
	方陈村	N	3110	884	
	石剝湾村	N	3140	863	
	长高村	N	4720	500	
	六河岭村	NE	1750	1465	
	黄益村	NE	3820	1276	
	扁花村	NE	2830	1210	
	周滩村	E	1980	1358	
	下查村	E	2420	448	
	竹旺村	E	3430	693	
	丰子垸村	E	4600	879	
	下查埠学校	E	2420	师生约 1000	
	华严阁村	SE	2250	880	
	赵河村	SE	3430	895	
	白衣庵村	SE	2100	950	
许家村	S	1100	1210		

环境要素	环境保护目标	相对方位	相对厂界最近距离/m	5km 范围内规模(约·人)	污染控制目标
	姚坛村	S	2570	978	
	义礼村	S	3200	825	
	邬家脑村	S	3320	1063	
	菱排村	SW	1510	1248	
	陈帮村	SW	1960	1367	
	丁刘村	W	1710	2226	
	昌湾村	W	2280	1382	
	纱帽村	W	3170	3358	
	朱湾村	NW	2080	1303	
	杂坝村	NW	3750	485	
	林湾村	NW	4620	1013	
	新河村	NW	3600	1048	
	潮愿村	NW	3590	1291	
	雷家村	NW	4100	756	

### 3.2 湖北仙隆化工股份有限公司可能发生突发环境事件

根据项目实际情况，湖北仙隆化工股份有限公司可能发生的突发环境事件，具体如下：

- (1) 化学试剂在使用、储存、运输及危险废物的储存、运输等环节发生泄漏事故，导致危化品、危险废物泄漏，挥发对环境空气造成一定影响，泄露对地表水、土壤造成影响；
- (2) 污水处理站处理设施失效，导致废水不能及时得到合理处置，超标排放；
- (3) 大气污染防治设施故障，导致废气未能有效处理，废气超标排放对大气环境造成影响、

### 3.3 环境应急人力资源调查

人力资源的合理配置是突发环境事件应急管理体系的重要环节之一，在“人、财、物”三大资源中，人力资源居于首位。湖北仙隆化工股份有限公司应组建应急救援队伍，配备相关人员，并定期进行培训、应急演练。

#### 3.3.1 内部应急人力资源

我公司内部突发环境事件应急组织机构由公司应急工作领导小组、应急办公室、应急专

家组、现场应急指挥部、应急救援工作小组（包括现在应急处置组、信息联络组、安全疏散和安全警戒组、医疗救护组、物资保障组、环境监测组）构成。现场应急指挥部接受公司应急工作领导小组领导。

企业现有应急组织机构见图 3.3-1。

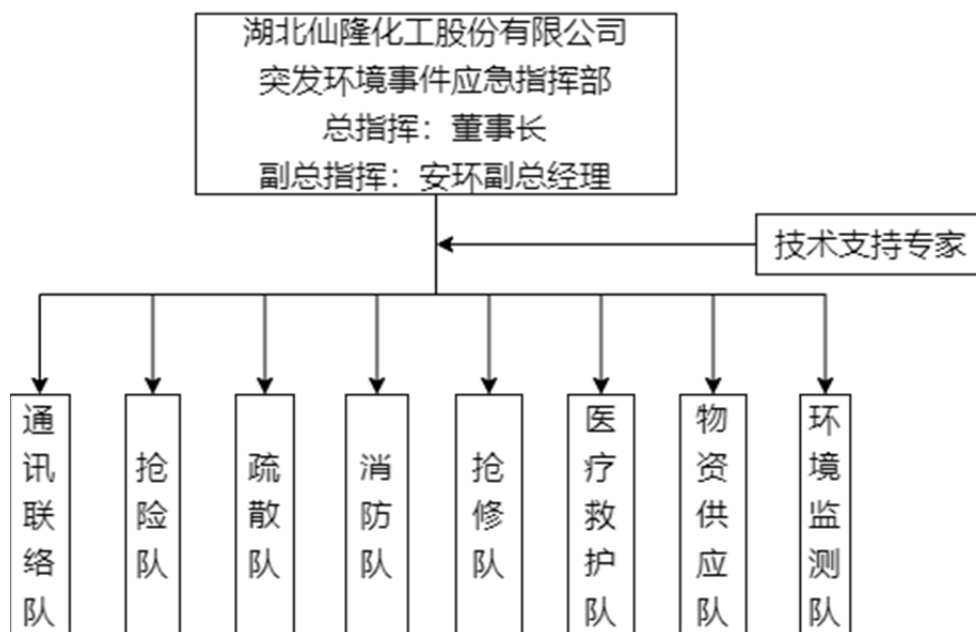


图 3.3-1 公司应急组织机构图

应急指挥机构的主要职责如下：

公司发生突发环境事件时，应急指挥中心总指挥由董事长担任，副总指挥由副总经理担任。

公司发生突发环境事件后，董事长、副总经理和其他领导必须立即赶到救灾指挥场所，组织抢救，董事长负责处理灾害事故的全权指挥。在总指挥、副总指挥未到之前，由在场的最高领导负责指挥。

应急指挥部是企业应急的日常办事机构，设在安全部，职责如下：

- (1) 贯彻执行国家、当地政府、上级有关部门关于环境安全的方针、政策及规定；
- (2) 组织制定突发环境事件应急预案；
- (3) 组建突发环境事件应急救援队伍；
- (4) 负责应急防范设施（备）（如堵漏器材、事故应急池、应急监测仪器、防护器材、救援器材和应急交通工具等）的建设；以及应急救援物资的储备；
- (5) 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，督促、协助有关部门及时消除有毒有害物质的跑、冒、滴、漏；



- (6) 负责组织预案的审批与更新，负责审定内部各级应急预案；
- (7) 负责组织外部评审；
- (8) 批准本预案的启动与终止；
- (9) 确定现场指挥人员；
- (10) 协调事件现场有关工作；
- (11) 负责应急队伍的调动和资源配置；
- (12) 突发环境事件信息上报及可能受影响区域的通报工作；
- (13) 负责应急状态下请求外部救援力量的决策；
- (14) 接受上级应急救援指挥机构的指令和调动，协助事件的处理；配合有关部门对环境进行修复、事件调查、经验教训总结；
- (15) 负责保护事件现场及相关数据；
- (16) 有计划地组织实施突发环境事件应急救援的培训，根据应急预案进行演练，向周边企业、居民进行相关的应急救援知识等宣传。

总指挥在接到事件报警后，决定启动公司环境应急预案，通知应急救援的相关部门做好应急准备，并负责应急救援的统一指挥。根据事件发生、发展的情况决定是否请求上级应急指挥部给予支援，各成员部门协助总指挥负责应急救援的具体指挥工作。

内部应急通讯录见表 3.3-1。

**表 3.3-1 内部应急队伍通讯录**

序号	姓名	职务	部门	联系电话	应急组织
1	贺骏	总指挥	办公室	18307281616	指挥组
2	颜荣	副总指挥	生产部	13872984671	
3	翟专	总经理助理	生产部	13972179437	
4	王启军	成员	调度	13593911605	通讯联络队
5	黄勇	成员	保卫部	13507223362	
6	傅正新	成员	环保监察部	15871875988	
7	胡进国	队长	中间体事业部	13986922797	抢险队
8	凡建超	成员	原药事业部	15926033545	
9	邓荣臻	成员	技术部	13997661658	
10	陈旭兵	队长	安全部	15871871368	消防队
11	张中明	成员	办公室	15926087772	
12	陈果	成员	办公室	15972288958	
13	赵泽州	成员	环保监察部	15027250973	
14	胡伟	队长	设备部长	15171516222	抢修队

15	袁要平	成员	电控部长	13886981526	医疗救护队
16	谢先刚	成员	动力车间主任	13997995298	
17	夏华军	成员	调度	13477411515	
18	徐建华	成员	调度	18372885385	
19	周明	组长	办公室主任	13907229796	疏散队
20	邹志伟	成员	乙氯车间	18571911799	
21	田鹏飞	成员	乙氯车间	13886989548	
22	张小云	成员	乙氯车间	13477412227	
23	缪昌海	组长	物管部部长	13451157441	物资供应队
24	吴国元	成员	办公室	13986922743	
25	陈斌	成员	安全部	13597412990	环境监测队
26	肖忠敏	成员	安全部	13617293329	
27	/			0728-3222226	公司应急办 24 小时值班座机

### 3.3.2 公司外部救援队伍

当遇到较大或重大突发环境事件时，应及时向邻近单位或者政府部门请求援助，以便将事故造成的危害控制降至最低。现将应急预案政府部门的应急联系电话汇总见表 3.3-2。

表 3.3-2 外部应急队伍一览表

机构名称	联系电话
火警电话	119
急救电话	120
报警电话	110
市长热线	12345
仙桃市人民政府值班室	0728-3491031
仙桃市生态环境局（环境事件汇报）	0728-3317694
仙桃市应急管理局	0728-8881212
仙桃化工园新材料产业园区管理委员会	0728-3268525
许家村	村长许忠钊：13627209383
周滩村	书记许国平：17707273572
仙桃市第一人民医院	0728-3223533
仙桃市环境监测站	0728-3222329
湖北迅捷检测有限公司	0728-8203866

仙桃市电信局	0728-3428532
仙下河污水处理厂	0728-2550858
湖北绿色家园材料技术股份有限公司	0728-3603201
湖北新蓝天新材料股份有限公司	0728-3254088

为确保湖北仙隆化工股份有限公司内部、外部应急人力资源联系方式的有效性，确保发生事故时可快速得到救援，建议湖北仙隆化工股份有限公司定期实施联动通讯测试，及时更新公司内外部应急人力资源联系方式。

### 3.4 环境应急设施装备调查

应急装备是突发环境事件应急救援的重要物质保障，也是保证应急队伍有效展开工作的基础。我国应急管理工作已从初期强调编制应急预案，逐步注重做好应急资源配置、早期预警能力建设等方面应急准备工作。

湖北仙隆化工股份有限公司应急物资、器材、设施的装备均由行政部负责，应急物资、器材、设施的存放、保护和应急设施的维护由生产装置安全员负责。

应急物资、器材、设施的供应是根据装置的要求，向应急指挥部申请，由后勤部门提供。湖北仙隆化工股份有限公司现有应急资源调查如下。

表 3.4-1 厂区现有环境应急资源调查一览表

企事业单位基本信息							
单位名称	湖北仙隆化工股份有限公司						
物资库位置	车间、消防室、危险化学品槽区、五硫化二磷仓库、液氨仓库、液氯仓库、厂区内			经纬度	E113.561335° N30.351663°		
负责人	姓名	傅正新		联系人	姓名	傅正新	
	联系方式	15871875988			联系方式	15871875988	
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	手提式干粉灭火器		MFZ/ABC5 型	157 具		消防	车间、仓库、罐区
2	推车式干粉灭火器		MFZ/ABC35 型	39 具			
3	消防栓		SS100/65-1.0 型	39 台			车间
4	水带		16-65-20	57 支			车间及消防室
5	水枪		65 型开花式	50 支			

湖北仙隆化工股份有限公司突发环境事件应急资源调查报告

6	半固定式泡沫灭火装置		PY4/500	4套		危化品槽区	
7	消防车		HOWO-T5G	1辆			厂区内
8	沙包沙袋			适量		污染源切断	五硫仓库 车间、罐区、 厂区
9	阀门、垫片、螺丝、螺母等			若干			车间、仓库
10	事故水截止阀			1个			事故水池
11	雨水截止阀			1座			初期雨水池
12	物料收集桶/吨桶			若干			车间、罐区、 仓库
13	抽水泵及输水管			1套		污染物控制、收集	车间、仓库、 罐区
14	消防水池		1344m <sup>3</sup>	1座			消防水池
15	应急事故池		2000m <sup>3</sup> 、500m <sup>3</sup>	各1座			事故水池
16	初期雨水收集池		500m <sup>3</sup> 、120m <sup>3</sup>	各1座		环境应急设施 设备	初期雨水池
17	地下水井			6座			厂区各处
18	防毒面具		ST-1型	70套			安全防护
19	正压式空气呼吸器		RHZKF	19台			
20	轻型防化服			15套			
21	洗眼器			若干		车间及储存 区	
22	石棉手套			11双		防冻	
23	送风式长管呼吸器		HTCK-4型	1台		消防室	
24	安全带			30根			
25	担架			2副			
26	隔热服			3套			
27	有毒、可燃气体 检测仪		JH-BDA	3台		应急监测	
28	甲苯、甲醇、乙醇、环 氧、乙酸仲丁脂等可燃 气体报警仪			66台			
29	三乙胺、氯化氢、丙炔 醇、苯乙腈、氯气、硫 化氢、敌敌畏、乙基氯			123台			

湖北仙隆化工股份有限公司突发环境事件应急资源调查报告

	化物等有毒气体报警仪						
30	风向仪、各类指示灯、 照明灯、警示牌、隔离 警示带、对讲机			若干		应急通信和指挥	

根据现场踏勘，湖北仙隆化工股份有限公司应急设施及装备准备比较充分，应急物资及装备基本能够满足风险发生条件下应急资源可以第一时间满足应急时间内投入应急的风险事故之中。

## 4 环境应急专项经费调查

应急救援经费保障是在突发环境事件发生时迅速开展应急工作的前提保障，没有可靠的资金渠道和充足的应急救援经费，就无法保证有效开展应急救援工作和维护应急管理体系正常运转，为此湖北仙隆化工股份有限公司应制定应急救援专项经费保障措施，具体如下：

### （1）建立应急经费保障机制

可考虑着眼应对多种安全威胁，完成多样化救援任务的能力需要，按照“战时应战、平时应急”的思路，将现有应急管理体系中的抢险救灾领导机构和各应急救援专业小组有机结合起来，“平时”领导抢险救灾和做好动员准备，“战时”指挥动员实施职能。应急救援财力保障专业小组要把抢险救灾经费、物资装备经费等项目进行整合和统一管理。主要职责是：平时做好动员准备、开展动员演练的经费保障，以及防灾抗灾经费管理的基础工作，负责对包括应急投入和应急专项资金在内的所有保障基金的管理和运营；制定应对各种自然灾害和突发事件经费保障的应急经费保障预案、紧急状态下的财经执行法规和制度；与包括综合协调、医疗救护、后勤保障、事故处理、警戒疏散在内的各有关职能小组建立紧急状况下的经费协调关系。一旦发生自然灾害或突发紧急事件，经费保障管理机构即成为应急救援经费管理指挥中心，负责召集上述相关部门进行灾情分析和项目论证、救灾资金的紧急动员、各部门资金需求统计和协调、救灾物资的采购和统一支付以及阶段性资金使用。

### （2）建立有机统一的协调机制

首先要明确经费保障的协调主体及其职责。总体上可考虑依托公司应急救援领导组建应急救援资金协调管理小组，由公司应急办公室统一管理调度，发生重大自然灾害和突发事件时积极响应防灾救灾经费保障统管部门组织工作。由公司组织抗灾救援工作时，后勤部门应急救援资金协调管理小组对口协调公司防灾救灾经费保障统管部门，申请公司财务资金及时划拨应急保障；其次要进一步理顺公司内部需求上报渠道。经费保障跟着需求走，公司内部需求提不出来，经费申请和下达就缺乏相应依据。公司进行抗灾救灾活动要逐渐形成统计上报制度，并保证湖北仙隆化工股份有限公司内部各系统之间信息渠道的顺畅。各救援组可指定专人负责将所需经费保障数额上报至公司抗灾救灾指挥机构，经由抗灾救灾指挥机构专人

汇总后及时报送湖北仙隆化工股份有限公司应急救援资金协调管理小组审核。

### （3）建立可靠的资金保障体系

公司要建立一定规模的应急资金。每年在制定安全生产投入计划时要预留部分应急资金，并把这部分应急资金列入公司预算。

### （4）强化经费保障监管力度

首先要建立全方位监管制度。完善的法规制度是实施经费保障监管的根本依据。要健全完善救灾经费管理的规章和管理办法，使经费监管工作有章可循。其次要建立全过程全方位监控机制，监督管理工作要能够覆盖经费筹措募集、申请划拨、采购支付全过程。

### （5）完善经费保障体系

要进一步整合完善在应对环境保护与安全生产等突发事件中制定的各项标准和经费保障管理规定。根据公司安全形势的变化，以及可能发生的突发事件，对救援经费管理规定和相关标准及时修订整理和完善，使应对突发事件的经费保障管理制度更加体系化、规范化、条理化。此外，还要制定针对性和操作性强的应急救援经费保障工作规章。明确相关人员在应急救援保障工作中职责、任务、行动方式、协助方法，形成一套条款详细、操作性强的管理办法，使各部门、各环节在应急救援经费保障中能够相互配合。

## 5 应急资源调查结论

---

本次应急资源调查从“人、财、物”三方面进行了调查：湖北仙隆化工股份有限公司已组建了应急救援队伍并按安全、消防、环保等部门要求配备了基本的应急设施及装备。由于湖北仙隆化工股份有限公司突发环境事件类型较多，各类事故造成的危害也难以预测，而湖北仙隆化工股份有限公司自身的应急资源又是有限的，通过本次调查摸清了周边可依托的互助单位与政府配套的公共应急资源及队伍，突发环境事件发生时，如果能及时有效的利用好这些资源，对突发环境事件的控制是非常有利的。此外，为了使突发事件发生时各项应急救援工作有序开展，应急救援经费也是必不可少的，为此湖北仙隆化工股份有限公司还制定了专项经费保障措施，只要湖北仙隆化工股份有限公司落实好措施是能够满足事故应急要求的。

运营中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。



## 湖北仙隆化工股份有限公司环境应急资源调查报告

1.调查概述			
调查开始时间	2024年5月10日	调查结束时间	2024年5月27日
调查负责人姓名	傅正新	调查联系人/电话	傅正新 15871875988
调查过程	<p>为收集和掌握本公司第一时间可以调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。按以下程序的方式对本公司环境应急资源进行了调查。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、通过对企业仓库原辅料进行识别、统计；</li> <li>2、对企业应急物资放置点进行考核，并统计应急物资数量、型号；</li> <li>3、检查各应急物资适用性和可用性，并要求及时更换不可用物资；</li> <li>4、及时补充缺少的应急物资；</li> <li>5、填写应急物资信息表，并存档待查。</li> </ol>		
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	资源品种： <u>30</u> 种； 是否有外部环境应急支持单位： <input checked="" type="checkbox"/> 有， <u>14</u> 家； <input type="checkbox"/> 无		
3.调查质量控制与管理			
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			
4.资源储备与应急需求匹配的分析结论			
<input type="checkbox"/> 完全满足； <input checked="" type="checkbox"/> 满足； <input type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不能满足			
5.附件			
包括以下附件：			
1 环境应急资源/信息汇总表			
2 环境应急资源单位内部分布图			
3 环境应急资源管理维护更新等制度			

## 附件 1 湖北仙隆化工股份有限公司环境应急资源调查表

## 湖北仙隆化工股份有限公司环境应急资源调查表

企事业单位基本信息							
单位名称	湖北仙隆化工股份有限公司						
物资库位置	车间、消防室、危险化学品槽区、五硫化二磷仓库、液氨仓库、液氯仓库、厂区内			经纬度	E113.561335° N30.351663°		
负责人	姓名	傅正新		联系人	姓名	傅正新	
	联系方式	15871875988			联系方式	15871875988	
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	手提式干粉灭火器		MFZ/ABC5 型	157 具		消防	车间、仓库、罐区
2	推车式干粉灭火器		MFZ/ABC35 型	39 具			
3	消防栓		SS100/65-1.0 型	39 台			车间
4	水带		16-65-20	57 支			车间及消防室
5	水枪		65 型开花式	50 支			危化品槽区
6	半固定式泡沫灭火装置		PY4/500	4 套			厂区内
7	消防车		HOWO-T5G	1 辆			
8	沙包沙袋			适量		污染源切断	五硫仓库 车间、罐区、 厂区
9	阀门、垫片、螺丝、螺母等			若干			车间、仓库
10	事故水截止阀			1 个			事故水池
11	雨水截止阀			1 座			初期雨水池
12	物料收集桶/吨桶			若干		污染物控制、收集	车间、罐区、 仓库
13	抽水泵及输水管			1 套			车间、仓库、 罐区
14	消防水池		1344m <sup>3</sup>	1 座			消防水池
15	应急事故池		2000m <sup>3</sup> 、500m <sup>3</sup>	各 1 座		环境应急设施 设备	事故水池
16	初期雨水收集池		500m <sup>3</sup> 、120m <sup>3</sup>	各 1 座			初期雨水池

湖北仙隆化工股份有限公司突发环境事件应急资源调查报告

17	地下水井			6 座			厂区各处
18	防毒面具		ST-1 型	70 套		安全防护	车间及消防室
19	正压式空气呼吸器		RHZKF	19 台			
20	轻型防化服			15 套			
21	洗眼器			若干			
22	石棉手套			11 双			防冻
23	送风式长管呼吸器		HTCK-4 型	1 台			消防室
24	安全带			30 根			
25	担架			2 副			
26	隔热服			3 套			
27	有毒、可燃气体检测仪		JH-BDA	3 台			
28	甲苯、甲醇、乙醇、环氧、乙酸仲丁脂等可燃气体报警仪			66 台		应急监测	车间及储存区
29	三乙胺、氯化氢、丙炔醇、苯乙腈、氯气、硫化氢、敌敌畏、乙基氯化物等有毒气体报警仪			123 台			
30	风向仪、各类指示灯、照明灯、警示牌、隔离警示带、对讲机			若干		应急通信和指挥	

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	园区管委会	第一时间上报市应急指挥中心，事故灾害信息发布公告
2		仙桃市公安局	确定居民紧急疏散、撤离方式、方法及地点，在厂区的大门实施交通管制、戒严
3		仙桃市公安指挥中心 110	交通管制、灯火管制
4		火警 119	第一时间触动灭火、抢险、救援
5	应急监测单位	仙桃市生态环境局	现场取证、事故调查队事故区域、污染区域水土、环境、大气进行监测、洗消处理，协助上级部门开展应急监测工作
6		仙桃市环境监测站	
7		湖北迅捷检测有限公司	
8		仙桃市应急管理局	

## 湖北仙隆化工股份有限公司突发环境事件应急资源调查报告

9	应急医疗救护	仙桃市第一人民医院	安排医院抢救各类伤员
10	应急指挥、物资供应、疏散警戒、后勤保障	仙桃市人民政府值班室、应急管理办公室	应急救援全面协调，物资、设备、设施调拨，配合做好人员疏散、安置等应急处置工作
11	应急通讯联络	仙桃市电信局	确保内、外通信联络畅通
12	应急周边救助单位	仙下河污水处理厂	提供应急物资
13		湖北绿色家园材料技术股份有限公司	
14		湖北新蓝天新材料股份有限公司	

注：本表适用于企业自行开展环境应急资源调查时参照使用。



泡沫消防车



办公区域消防栓



食堂消防栓



室外消防栓



罐区消防器材



罐区消防器材



罐区清除人体静电装置



罐区洗眼器



罐区气体泄漏报警仪



罐区消防水枪



罐区消防沙

液氯车间警示牌



液氯车间消防器材

液氯车间尾气吸收塔





五硫化二磷车间消防砂



五硫化二磷车间气体报警仪



初期雨水池、事故水池



雨水排放截止阀



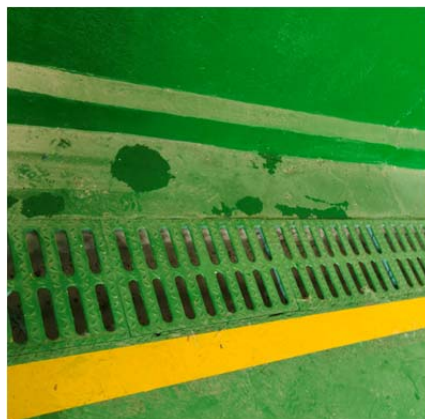
事故水池



危险暂存间



危险废物贮存分区标准、转移台账



危险暂存间导游沟、防渗地面



危废暂存间废水收集池



危险暂存间暂存物质



车间楼顶风向仪



车间楼顶风向仪

厂区内应急设施图



## 可燃气体报警仪清单

序号	工段	位号	名称	类别	具体位置	产品编号
1	炔螨特一楼	GT-17001	甲苯	可燃	苯油/甲苯静置器附近	Y2112001
2	炔螨特一楼	GT-17002	环氧	可燃	高盐/低盐静置器附近	Y2112002
3	炔螨特一楼	GT-17003	甲苯	可燃	水洗真空泵附件	Y2112003
4	炔螨特一楼	GT-17004	甲苯和环氧	可燃	水洗真空缓冲罐 D 区域	Y2112004
5	炔螨特一楼	GT-17005	甲苯	可燃	脱溶真空缓冲罐 A 附近	Y2112005
6	炔螨特一楼	GT-17006	甲苯和环氧	可燃	加成真空缓冲罐 C/D 区域	Y2112006
7	炔螨特一楼	GT-17007	甲苯	可燃	脱溶真空缓冲罐 C/D 区域	Y2112007
8	炔螨特一楼	GT-17008	甲苯和环氧	可燃	萃取槽/萃取中转槽附近	Y2112008
9	炔螨特一楼	GT-17009	甲苯	可燃	甲苯蒸馏回收槽 A/B 区域	Y2112009
10	炔螨特一楼	GT-17010	甲苯	可燃	回收苯油/废水分层器区域	Y2112010
11	炔螨特二楼	GT-17011	环氧	可燃	回收环氧受槽 A-D 区域	Y2112011
12	炔螨特二楼	GT-17012	甲苯和环氧	可燃	加成水洗釜 B/D 区域	Y2112012
13	炔螨特二楼	GT-17013	甲苯	可燃	加成水洗釜 A/C 区域	Y2112013
14	炔螨特二楼	GT-17014	甲苯	可燃	缩合釜区域	Y2112014
15	炔螨特二楼	GT-17015	甲苯	可燃	缩合水洗釜 A/B 区域	Y2112015
16	炔螨特二楼	GT-17016	甲苯	可燃	缩合水洗釜 C/D 区域	Y2112016
17	炔螨特三楼	GT-17017	甲苯和环氧	可燃	甲苯蒸馏釜 A/B 区域	Y2112017
18	炔螨特三楼	GT-17018	甲苯和环氧	可燃	加成釜 C/D 区域	Y2112018
19	炔螨特三楼	GT-17019	甲苯	可燃	脱溶釜 C 和冷却釜 A 区域	Y2112019
20	炔螨特三楼	GT-17020	甲苯	可燃	脱酸釜 B/C 附近	Y2112020
21	炔螨特三楼	GT-17021	甲苯	可燃	冷却釜 D 和酰化釜 A 区域	Y2112021
22	炔螨特三楼	GT-17022	甲苯	可燃	酰化釜 F/D 附近	Y2112022
23	炔螨特三楼	GT-17023	甲苯	可燃	酰化釜 E/G 附近	Y2112023
24	炔螨特四楼	GT-17024	甲苯	可燃	甲苯蒸馏冷凝器区域	Y2112024
25	炔螨特四楼	GT-17025	环氧	可燃	加成冷凝器 A/B 区域	Y2112025
26	炔螨特四楼	GT-17026	环氧	可燃	加成冷凝器 C/D 区域	Y2112026
27	辛硫磷一楼	GT-19001	甲苯	可燃	萃取釜 A/B 区域	Y2112027
28	辛硫磷一楼	GT-19002	甲苯和甲醇	可燃	废水中转釜和亚钠溶液储槽区域	Y2112028
29	辛硫磷一楼	GT-19003	甲醇	可燃	粗脞钠计量槽 A/B 区域	Y2112029
30	辛硫磷一楼	GT-19004	甲苯	可燃	渣油槽 A/B 区域	Y2112030
31	辛硫磷一楼	GT-19005	甲苯	可燃	原油脱溶釜 C 和苯油脱溶釜区域	Y2112031
32	辛硫磷一楼	GT-19006	甲苯	可燃	渣油釜和水洗釜 B 区域	Y2112032
33	辛硫磷一楼	GT-19007	甲苯	可燃	甲苯受槽和苯油计量槽区	Y2112033

## 湖北仙隆化工股份有限公司突发环境事件应急资源调查报告

					域	
34	辛硫磷一楼	GT-19008	甲苯	可燃	净化水槽和原油受槽区域	Y2112034
35	辛硫磷一楼	GT-19009	甲苯	可燃	原油过滤受槽 A/B 区域	Y2112035
36	辛硫磷二楼	GT-19010	甲醇	可燃	酸化釜 C/D 区域	Y2112036
37	辛硫磷二楼	GT-19011	甲醇	可燃	酸化釜 A/B 区域	Y2112037
38	辛硫磷二楼	GT-19012	甲醇	可燃	酯化釜 A/B 区域	Y2112038
39	辛硫磷二楼	GT-19013	甲醇	可燃	酯化釜 C/D 区域	Y2112039
40	辛硫磷二楼	GT-19014	甲醇	可燃	脲化釜 A/B/C/D 区域	Y2112040
41	辛硫磷二楼	GT-19015	甲苯	可燃	原油脱溶釜 C 和苯油脱溶釜区域	Y2112041
42	辛硫磷二楼	GT-19016	甲苯	可燃	水洗釜 B 和渣油釜区域	Y2112042
43	辛硫磷二楼	GT-19017	甲苯	可燃	原油脱溶釜 A/B 区域	Y2112043
44	硫化二楼	GT-16051	乙醇	可燃	硫化釜 A/B 区域	Y2112044
45	硫化二楼	GT-16052	乙醇	可燃	硫化釜 C/D 区域	Y2112045
46	硫化二楼	GT-16053	乙醇	可燃	硫化釜 E/F 区域	Y2112046
47	调制一楼	GT-38001	甲苯和乙酸仲丁酯	可燃	P4012A 区域	Y2112057
48	调制一楼	GT-38002	甲苯和乙酸仲丁酯	可燃	乳油转料泵区域	Y2112058
49	调制一楼	GT-38003	甲苯和乙酸仲丁酯	可燃	乳油打料泵区域	Y2112059
50	调制二楼	GT-38004	甲苯和乙酸仲丁酯	可燃	乳化剂脱溶釜区域	Y2112060
51	调制二楼	GT-38005	甲苯和乙酸仲丁酯	可燃	乳油调制釜区域	Y2112061
52	调制二楼	GT-38006	甲苯和乙酸仲丁酯	可燃	乳油调制釜区域	Y2112062
53	1#槽区	GT-07001	乙醇	可燃	乙醇卸车泵区域	Y2112047
54	1#槽区	GT-07002	甲苯和甲醇	可燃	甲苯和甲醇卸车泵区域	Y2112048
55	1#槽区	GT-07003	甲苯和甲醇	可燃	甲苯和甲醇卸车鹤管区域	Y2112049
56	1#槽区	GT-07004	乙醇	可燃	乙醇打料泵区域	Y2112050
57	1#槽区	GT-07005	乙醇	可燃	乙醇储槽/备料槽区域	Y2112051
58	1#槽区	GT-07006	甲苯和甲醇	可燃	甲苯和甲醇卸车泵区域	Y2112052
59	1#槽区	GT-07007	环氧	可燃	环氧打料泵区域	Y2112053
60	2#储槽	GT-08001	甲苯	可燃	甲苯储槽区域	Y2112054
61	2#储槽	GT-08002	甲醇	可燃	甲醇储槽区域	Y2112055
62	2#储槽	GT-08003	环氧	可燃	环氧储槽区域	Y2112056
63	调制槽区	GT-40001	乙酸仲丁酯	可燃	乙酸仲丁酯打料泵区域	Y2112063

## 湖北仙隆化工股份有限公司突发环境事件应急资源调查报告

64	调制槽区	GT-40002	乙酸仲丁酯	可燃	乙酸仲丁酯卸车泵区域	Y2112064
65	调制槽区	GT-40003	乙酸仲丁酯	可燃	乙酸仲丁酯储槽区域	Y2112065
66	RTO		甲烷	可燃	RTO	KF230204168
合计						66

## 有毒气体报警仪清单

序号	工段	位号	名称	类别	具体位置	产品编号	
1	炔螨特一楼	GT-17051	三乙胺	有毒	三乙胺盐酸盐槽附近	N2112016	
2	炔螨特一楼	GT-17052	氯化氢	有毒	盐酸盐分层器附近	H2112018	
3	炔螨特一楼	GT-17053	三乙胺	有毒	湿三乙胺槽附近	N2112017	
4	炔螨特一楼	GT-17054	三乙胺	有毒	回收三乙胺储槽 A/B 区域	N2112018	
5	炔螨特一楼	GT-17055	丙炔醇	有毒	芳环醇计量槽区域	GSG21121051	
6	炔螨特二楼	GT-17056	三乙胺	有毒	缩合水洗釜 A/B 区域	N2112019	
7	炔螨特二楼	GT-17057	三乙胺	有毒	缩合水洗釜 C/D 区域	N2112020	
8	炔螨特二楼	GT-17058	丙炔醇	有毒	缩合釜 A/B 区域	GSG21121052	
9	炔螨特二楼	GT-17059	三乙胺	有毒	缩合釜 C/D 区域	N2112021	
10	炔螨特二楼	GT-17060	三乙胺	有毒	三乙胺干燥釜 A/B 区域	N2112022	
11	炔螨特二楼	GT-17061	三乙胺	有毒	三乙胺干燥釜 C/D 区域	N2112023	
12	炔螨特二楼	GT-17062	三乙胺	有毒	三乙胺蒸馏釜 A/B 区域	N2112024	
13	炔螨特二楼	GT-17063	丙炔醇	有毒	调制釜 A/B 区域	GSG21121053	
14	炔螨特三楼	GT-17064	丙炔醇	有毒	酰化釜 A/C 附近	GSG21121054	
15	炔螨特三楼	GT-17065	氯化氢	有毒	酰化釜 C/E 附近	H2112019	
16	炔螨特三楼	GT-17066	丙炔醇	有毒	酰化釜 F/H 附近	GSG2112055	
17	炔螨特三楼	GT-17067	氯化氢	有毒	氯化亚砷计量槽 C 附近	H2112020	
18	炔螨特三楼	GT-17068	氯化氢	有毒	氯化亚砷计量槽 D 附近	H2112021	
19	炔螨特三楼	GT-17069	氯化氢	有毒	氯化亚砷计量槽 A 附近	H2112022	
20	炔螨特三楼	GT-17070	氯化氢	有毒	氯化亚砷计量槽 B 附近	H2112023	
21	炔螨特四楼	GT-17071	氯化氢	有毒	盐酸槽区域	H2112002	
22	炔螨特四楼	GT-17072	氯化氢	有毒	脱酸真空水槽区域	H2112003	
23	辛硫磷一楼	GT-19051	苯乙腈	有毒	脲化釜 A/B 区域	GSG21121061	
24	辛硫磷一楼	GT-19052	苯乙腈	有毒	脲化釜 A/B 区域	GSG21121062	
25	辛硫磷二楼	GT-19053	苯乙腈	有毒	酸化釜 C/D 区域	GSG21121063	
26	辛硫磷二楼	GT-19054	苯乙腈	有毒	酸化釜 A/B 区域	GSG21121064	
27	辛硫磷二楼	GT-19055	苯乙腈	有毒	脲化釜 A/B 区域	GSG21121065	
28	辛硫磷二楼	GT-19056	苯乙腈	有毒	脲化釜 C/D 区域	GSG21121066	
29	氯化氢吸收	GT-15001	氯化氢	有毒	氯化氢吸收三吸槽区域	H2112001	
30	氯化氢吸收	GT-15002	氯气	有毒	水解吸收槽区域	C2112017	
31	氯化氢吸收	GT-15003	氯气	有毒	水解釜 A/B 区域	C2112021	
32	乙氯二楼	GT-15004	氯化氢	有毒	一转真空缓冲槽 A/B 区域	H2112004	
33	乙氯二楼	GT-15005	氯化氢	有毒	蒸馏真空缓冲槽 A/B/C 区域	H2112005	
34	乙氯二楼	GT-15006	氯化氢	有毒	一转真空吸收罐 A/B 区域	H2112006	
35	乙氯二楼	GT-15007	氯化氢	有毒	二转釜 B/C 之间	H2112007	
36	乙氯二楼	GT-15008	氯化氢	有毒	二转釜 D/E 之间	H2112008	

## 湖北仙隆化工股份有限公司突发环境事件应急资源调查报告

37	乙氯二楼	GT-15009	氯化氢	有毒	二转釜 F/G 之间	H2112009	
38	乙氯三楼	GT-15010	氯化氢	有毒	氯化尾吸四级冷凝器和残液釜区域	H2112010	
39	乙氯三楼	GT-15011	氯化氢	有毒	氯化尾吸二/三级冷凝器区域	H2112011	
40	乙氯三楼	GT-15012	氯化氢	有毒	一转釜 B/C 之间	H2112012	
41	乙氯三楼	GT-15013	氯化氢	有毒	一转釜 D/E 之间	H2112013	
42	乙氯三楼	GT-15014	氯化氢	有毒	一转釜 F/G 之间	H2112014	
43	乙氯四楼	GT-15015	氯化氢	有毒	鼓泡罐区域	H2112015	
44	乙氯四楼	GT-15016	氯化氢	有毒	蒸馏备料釜 A 和吸收塔区域	H2112016	
45	乙氯四楼	GT-15017	氯化氢	有毒	蒸馏备料釜 B 和吸收塔区域	H2112017	
46	乙氯四楼	GT-15018	氯气	有毒	氯化釜 B/C 之间	C2112018	
47	乙氯四楼	GT-15019	氯气	有毒	氯化釜 D/E 之间	C2112019	
48	乙氯四楼	GT-15020	氯气	有毒	氯化釜 F/G 之间	C2112020	
49	液氯气化	GT-11001	氯气	有毒	满瓶区	C2112001	
50	液氯气化	GT-11002	氯气	有毒	满瓶区	C2112002	
51	液氯气化	GT-11003	氯气	有毒	满瓶区	C2112003	
52	液氯气化	GT-11004	氯气	有毒	满瓶区	C2112004	
53	液氯气化	GT-11005	氯气	有毒	空瓶区	C2112005	
54	液氯气化	GT-11006	氯气	有毒	空瓶区	C2112006	
55	液氯气化	GT-11007	氯气	有毒	空瓶区	C2112007	
56	液氯气化	GT-11008	氯气	有毒	空瓶区	C2112008	
57	液氯气化	GT-11009	氯气	有毒	钢瓶秤 A/B 区域	C2112009	
58	液氯气化	GT-11010	氯气	有毒	钢瓶秤 C/D 区域	C2112010	
59	液氯气化	GT-11011	氯气	有毒	钢瓶秤 E/F 区域	C2112011	
60	液氯气化	GT-11012	氯气	有毒	液氯汽化器 A 区域	C2112012	
61	液氯气化	GT-11013	氯气	有毒	液氯汽化器 B 区域	C2112013	
62	液氯气化	GT-11014	氯气	有毒	氯气缓冲罐 A/B 区域	C2112014	
63	液氯气化	GT-11015	氯气	有毒	尾气吸收槽区域	C2112015	
64	液氯气化	GT-11016	氯气	有毒	次钠反应釜区域	C2112016	
65	硫化一楼	GT-16001	硫化氢	有毒	硫化物中间槽/储槽区域	S2112001	
66	硫化一楼	GT-16002	硫化氢	有毒	硫化物抽滤缓冲槽 A/B 区域	S2112002	
67	硫化一楼	GT-16003	硫化氢	有毒	硫化氢尾气真空碱槽区域	S2112003	
68	硫化一楼	GT-16004	硫化氢	有毒	吸收槽区域	S2112004	
69	硫化二楼	GT-16005	硫化氢	有毒	硫化釜 A/B 区域	S2112005	
70	硫化二楼	GT-16006	硫化氢	有毒	硫化釜 C/D 区域	S2112006	
71	硫化二楼	GT-16007	硫化氢	有毒	硫化釜 E/F 区域	S2112007	
72	五硫化二磷 仓库	GT-18001	硫化氢	有毒	五硫仓库一东	S2112008	
73	五硫化二磷 仓库	GT-18002	硫化氢	有毒	五硫仓库一南	S2112009	
74	五硫化二磷	GT-18003	硫化氢	有毒	五硫仓库一西	S2112010	

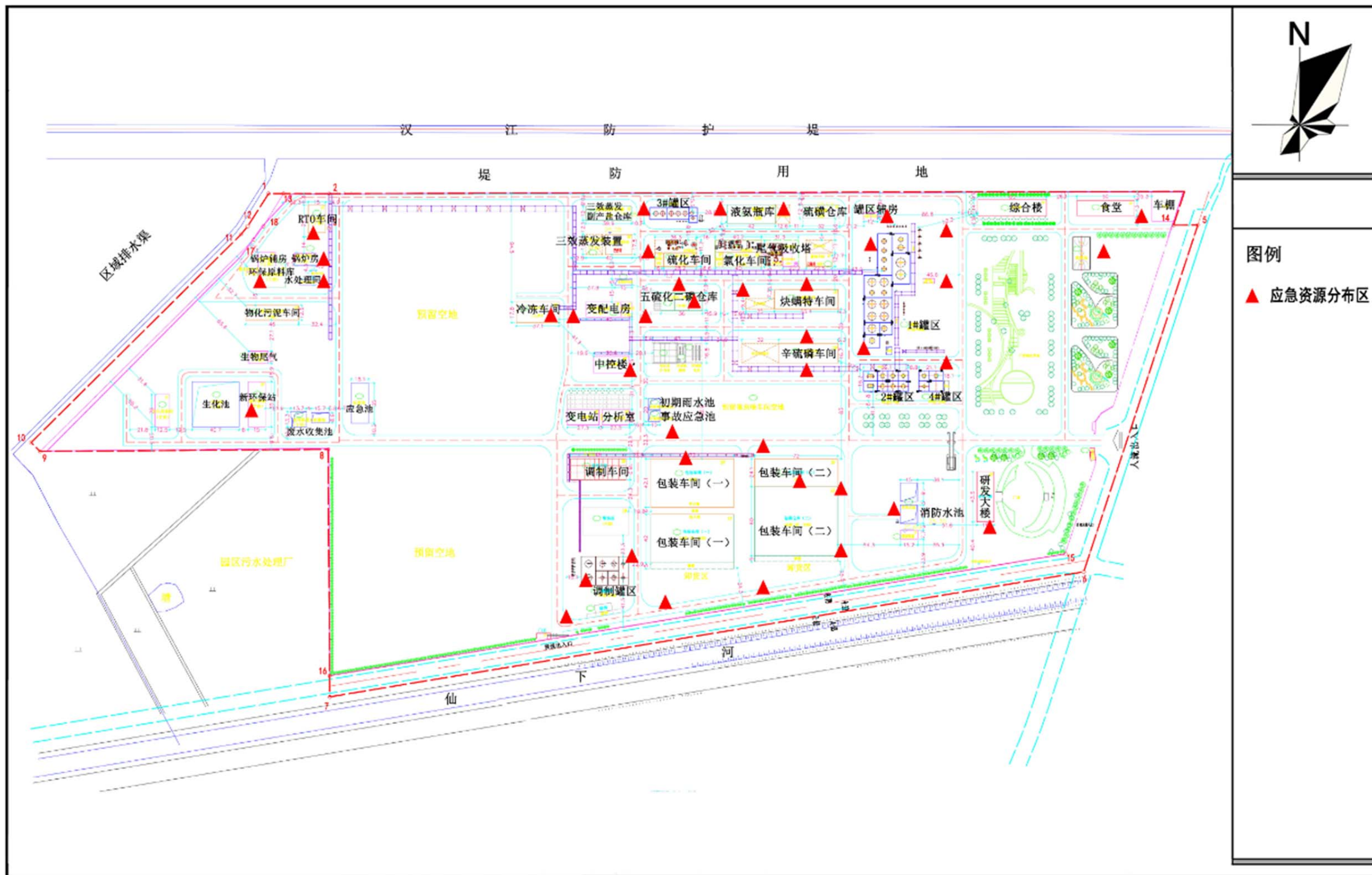
湖北仙隆化工股份有限公司突发环境事件应急资源调查报告

	仓库						
75	五硫化二磷 仓库	GT-18004	硫化氢	有毒	五硫仓库一北	S2112011	
76	五硫化二磷 仓库	GT-18005	硫化氢	有毒	五硫仓库二东	S2112012	
77	五硫化二磷 仓库	GT-18006	硫化氢	有毒	五硫仓库二南	S2112013	
78	五硫化二磷 仓库	GT-18007	硫化氢	有毒	五硫仓库二西	S2112014	
79	五硫化二磷 仓库	GT-18008	硫化氢	有毒	五硫仓库二北	S2112015	
80	冷冻一楼	GT-42001	氨气	有毒	氨水槽区域	N2112001	
81	冷冻一楼	GT-42002	氨气	有毒	液氨储槽区域	N2112002	
82	冷冻一楼	GT-42003	氨气	有毒	液氨储槽区域	N2112003	
83	冷冻一楼	GT-42004	氨气	有毒	卧式冷凝器 A/B 北区域	N2112004	
84	冷冻一楼	GT-42005	氨气	有毒	卧式冷凝器 B/C 南区域	N2112005	
85	冷冻一楼	GT-42006	氨气	有毒	盐水过滤装置区域	N2112006	
86	冷冻一楼	GT-42007	氨气	有毒	冰机 A/B 区域	N2112007	
87	冷冻一楼	GT-42008	氨气	有毒	冰机 C/D 区域	N2112008	
88	冷冻楼顶	GT-42009	氨气	有毒	蒸发冷 B 区域	N2112009	
89	冷冻楼顶	GT-42010	氨气	有毒	蒸发冷 A 区域	N2112010	
90	冷冻楼顶	GT-42011	氨气	有毒	蒸发冷 C 区域	N2112011	
91	冷冻楼顶	GT-42012	氨气	有毒	氨液分离器区域	N2112012	
92	调制一楼	GT-38051	敌敌畏	有毒	敌敌畏转料泵区域	GSG2112076	
93	1#槽区	GT-07051	氯化氢	有毒	卸车区备用泵区域	H2112024	
94	1#槽区	GT-07052	氯化氢	有毒	氯化亚砷卸车泵区域	H2112025	
95	1#槽区	GT-07053	三乙胺	有毒	三乙胺卸车泵区域	N2112025	
96	1#槽区	GT-07054	苯乙腈	有毒	苯乙腈卸车泵区域	GSG21121067	
97	1#槽区	GT-07055	丙炔醇	有毒	丙炔醇卸车泵区域	GSG21121056	
98	1#槽区	GT-07056	苯乙腈	有毒	苯乙腈卸车鹤管区域	GSG21121068	
99	1#槽区	GT-07057	丙炔醇	有毒	丙炔醇卸车鹤管区域	GSG21121057	
100	1#槽区	GT-07058	乙基氯化 物	有毒	乙基氯化物卸车鹤管区域	GSG21121077	
101	1#槽区	GT-07059	氯化氢	有毒	盐酸储槽区域	H2112026	
102	1#槽区	GT-07060	氯化氢	有毒	盐酸储槽区域	H2112027	
103	1#槽区	GT-07061	乙基氯化 物	有毒	乙基氯化物储槽 A/C 区域	GSG21121078	
104	1#槽区	GT-07062	乙基氯化 物	有毒	乙基氯化物储槽 B/D 区域	GSG21121079	
105	1#槽区	GT-07063	氯化氢	有毒	氯化亚砷打料泵区域	H2112028	
106	1#槽区	GT-07064	苯乙腈	有毒	苯乙腈打料泵区域	GSG21121069	

## 湖北仙隆化工股份有限公司突发环境事件应急资源调查报告

107	1#槽区	GT-07065	丙炔醇	有毒	丙炔醇打料泵区域	GSG21121058	
108	1#槽区	GT-07066	三乙胺	有毒	三乙胺打料泵区域	N2112026	
109	1#槽区	GT-07067	乙基氯化物	有毒	乙基氯化物装车泵区域	GSG21121080	
110	2#储槽	GT-08051	氯化氢	有毒	氯化亚砷储槽 A 区域	H2112029	
111	2#储槽	GT-08052	氯化氢	有毒	氯化亚砷储槽 B 区域	H2112030	
112	2#储槽	GT-08053	苯乙腈	有毒	苯乙腈储槽 A 区域	GSG21121070	
113	2#储槽	GT-08054	苯乙腈	有毒	苯乙腈储槽 B 区域	GSG21121071	
114	2#储槽	GT-08055	丙炔醇	有毒	丙炔醇储槽 A 区域	GSG21121059	
115	2#储槽	GT-08056	丙炔醇	有毒	丙炔醇储槽 B 区域	GSG21121060	
116	2#储槽	GT-08057	三乙胺	有毒	三乙胺储槽区域	N2112027	
117	调制槽区	GT-40051	敌敌畏	有毒	敌敌畏乳油打料泵区域	GSG21121072	
118	调制槽区	GT-40052	氨气	有毒	氨水打料泵区域	N2112013	
119	调制槽区	GT-40053	敌敌畏	有毒	敌敌畏乳油卸车泵区域	GSG21121073	
120	调制槽区	GT-40054	氨气	有毒	氨水卸车泵区域	N2112014	
121	调制槽区	GT-40055	氨气	有毒	氨水储槽区域	N2112015	
122	调制槽区	GT-40056	敌敌畏	有毒	敌敌畏乳油储槽 B 区域	GSG21121074	
123	调制槽区	GT-40057	敌敌畏	有毒	敌敌畏乳油储槽 A 区域	GSG21121075	
合计						123	

附件 2 环境应急资源单位内部分布图



环境应急资源单位内部分布示意图



## 附件3 环境应急资源管理维护更新制度

# 湖北仙隆化工股份有限公司 环境应急资源管理维护更新制度

### 一、目的

为保障环境应急资源处于良好状态，为发生突发环境事故救援时提供物质保障，特制定本制度。

### 二、范围

环境应急资源报告中涉及的消防器材和设施、标识或图标，个人防护用品包括防毒面具、呼吸器等，医疗救助用品包括急救箱医疗物质、氧气瓶等。

### 三、职责

环保部负责应急物质的日常管理。

#### (一)、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环境应急资源。特殊情况（非事故）确需使用时，须经管理部许可。应急物资定期检查，并定期更换过期物资。

2、严禁占用消防通道，堵塞安全出口；严格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、由安全部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。

#### (二)、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，检查器材或设备的功能是否正常。如发现不正常，应在每日登记表中记录并及时处理。

2、安全部每周要对消防通信设备进行检查，应进行控制室与所设置的所有电话进行通话实验。

3、安全部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。