

BS/

2025

录

1	1
1.1	1
1.2	1
1.3	3
1.4	3
1.5	3
1.6	5
2	8
2.1	8
2.2	8
2.3	11
3	15
3.1	15
3.2	15
3.3	17
3.4	18
4	19
4.1	19
4.2	19
4.3	21
5	23
5.1	23
5.2	23
5.3	24
5.4	25
5.5	26
5.6	28
5.7	28
6	29

6.1	29
6.2	31
7	35
7.1	35
7.2	35
8	37
8.1	37
8.2	37
8.3	37
8.4	38
8.5	38
8.6	38
8.7	38
9	39
9.1	39
9.2	41
9.3	46
9.4	46
9.5	46
10	48
10.1	48
10.2	49
10.3	49
	51
1	51
2	52
3	53
4	54
5	55
6	56

7	57
8	58
9	59
10	61
11	62
12	63
13	66
14	69
15	71

1 总则

1.1 制

34

[2015]4)

1.2 制依据

1.2.1 国家 境法律、法 、

1 69 2024 6

28 2024 11 1

2 2015 1 1

3 2018 1 1

4 2016 1 1

5 2020 9 1

6

[2015]4

7

[2012]77

8 2011 5 1

9

10 2015 6 5

11

12 [2016]74

2016	12	6	
13			2019 17
14			2024
1.2.2 地方法 和 性文件			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
1.2.3 技术导则及标准			
1			HJ/T 169-2018
2			DB 37/T3599-2019
3			
4			GBZ 2.2-2019
5			Q/SY 1190-2013
6			GB/T 14848-2017
7			GB 3838-2002
8			GB 3095-2012
9			GB 16297-1996
10			GB 18599-2020
13			DB 37/2376-2019
14			GB 18597-2023
15			2025
1.2.4 其它依据			
1			
2			
3			

1.3 围

1

2

3

1.4 工作原则

1

2

3

4

1.5 应急 案体

1.5.1 公司内 应急 案体

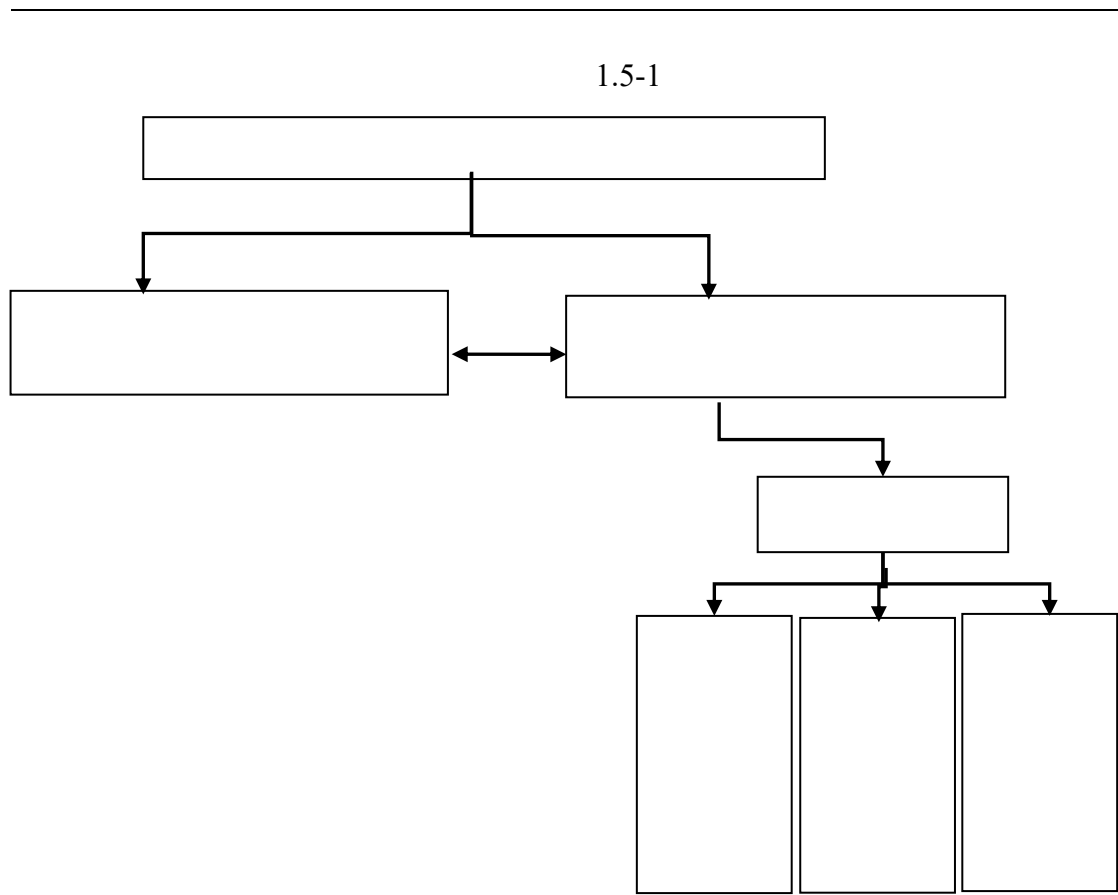


图 1.5-1 发 境事件 案内 体 图

1.5.2 公司 发 境事件应急 案支持体

1.5-2

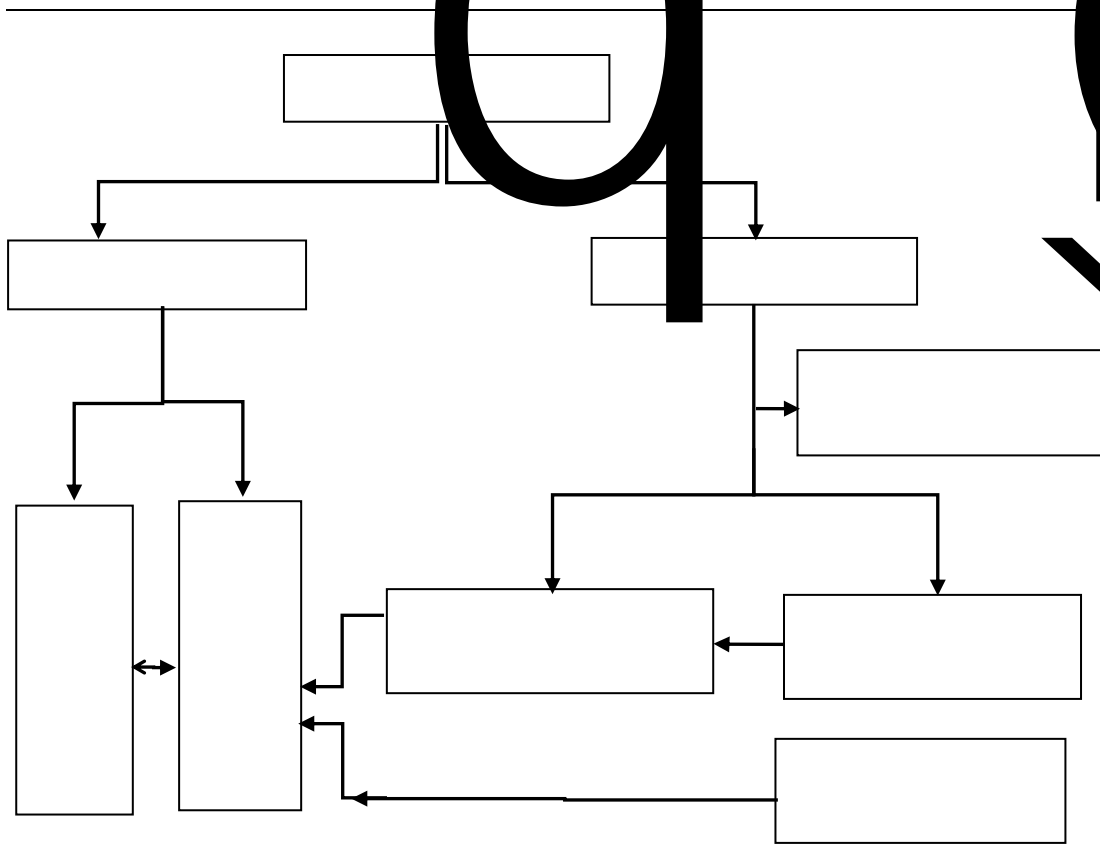


图 1.5-2 公司 发 境事件应急 案支持体 图

1.6 发 境事件分

1.6.1 国家 发 境事件分

a ”

1

I

I

2

II

II

3

		15588834234	
		19819406360	
		13563422609	
		18263498087	
		15106341778	
		15263469763	
		13256343493	
		13686340959	
		13044030025	
		13863463428	
		13455497735	
		13516343471	
		15266348239	
		15166344863	
		13563408519	
		15263409129	
		15563433062	
		15106341778	
		18363439841	
		13044030025	
		15588834234	
		18263492963	
		17706341955	
		13561728492	
		18763403032	
		13455497735	
		13963446797	

2. 2. 2

1

1

2

3

4

5

2

1

2

3

4

5

6

7

3

1

0%



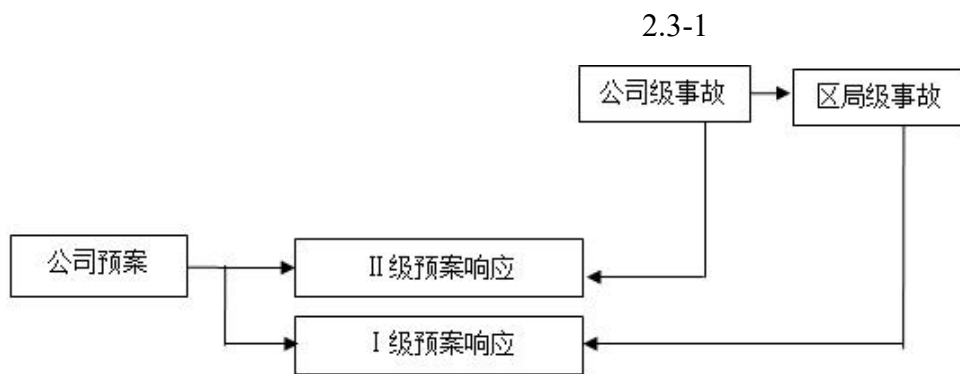


图 2.3-1 发 境事件区区域应急 案 应机制

2.3.2 应急救援响应 序

2.3-1

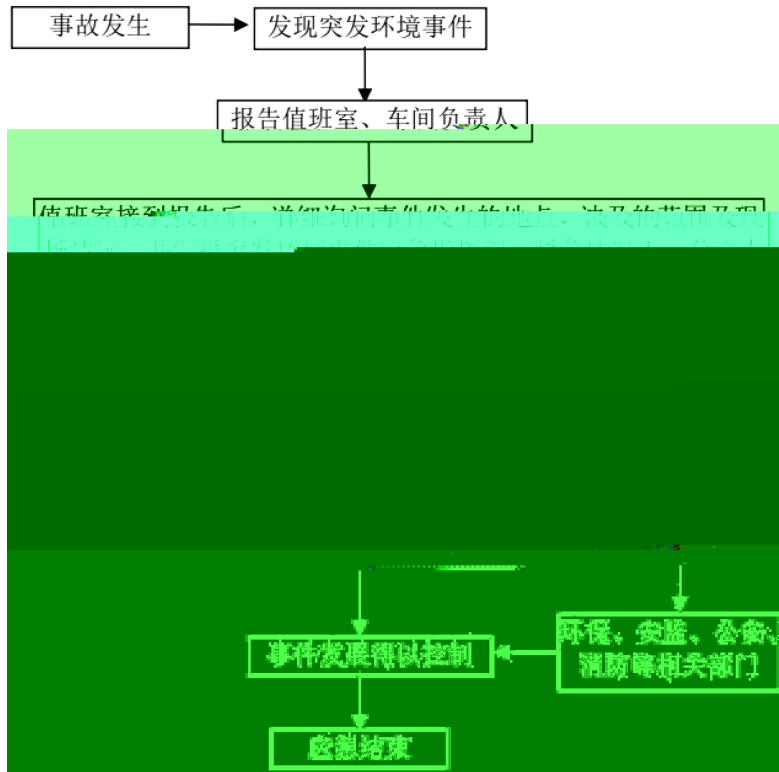


图 2.3-1 公司 境 发事件应急响应 序

3 测

3.1 境 源

1

2

2

24

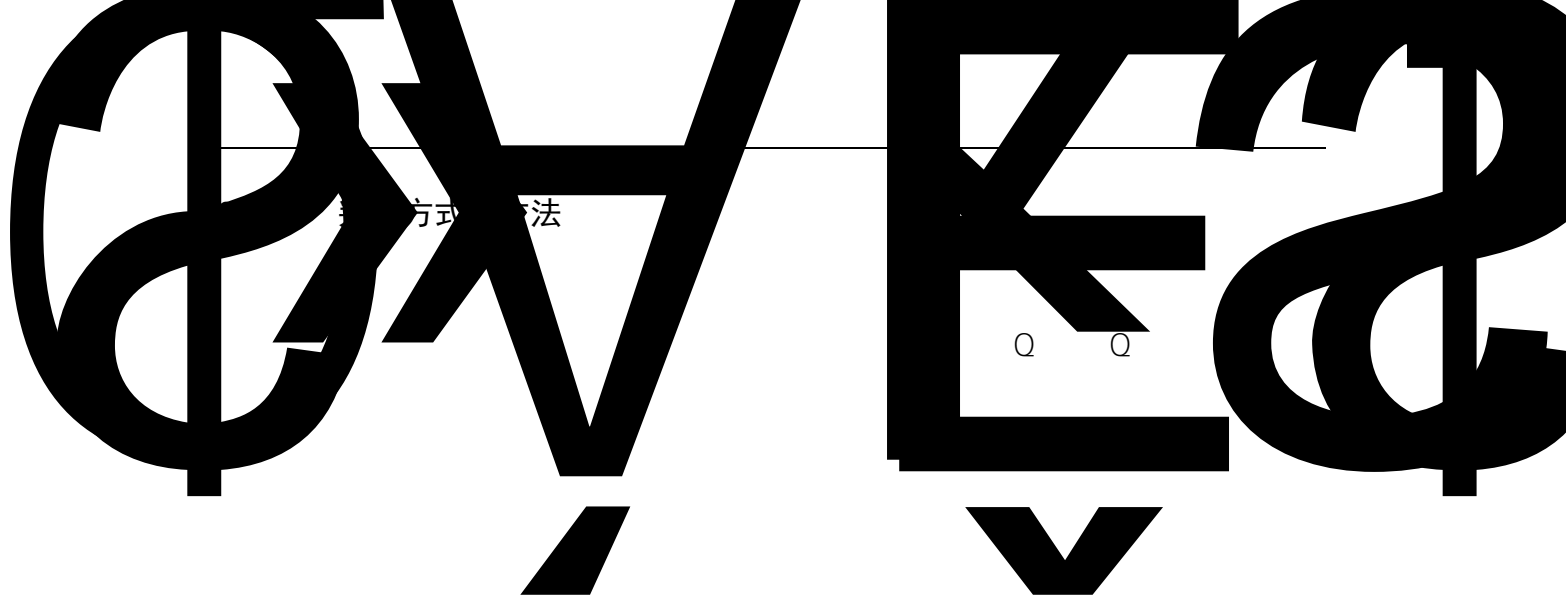
3

3.2 动

3.2.1 条件

3.2-1 条件

3.2.2 方式、方法



3.3 信息发布

3.3.1 信息发布内容

3.3.2 信息发布人

3.3.3 接收、整

3.3.4 报 与 方式

1

24

13563471416/14763404523

2.2-1

2

4.2-1

119

120

3.4

4 信息报告

4.1 内 报告

4.1.1 事故报 基本内容

1

2

3

4

5

4.1.2 内 报告基本内容

1

1

2

3

4

2

4.2 信息上报

4.2.1 政府 报告基本内容

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

4.2.2 信息报告流

- 1 24 13563471416/14763404523
- 2

- 3

4.2-1

4.2-1 外 有关 方式

	0531-51708623
	0531-76114187
	0531-77996969
	0531-76521513
	13561713679
	13906348193
	120
	110
	122

	119
	12369

4

5

6

4.3 信息 报

1

2

3

4

4.3-1 公司周围 5000m 围 主 敏感 标

		m			
500m	N	240	1100		19819406360
	SE	260	3122		15263409129
	/	/	4222	/	/
	NE	750	2309		17663950095
	NW	964	2133		13455497735
	N	1585	1285		\$-

		NW	1850	2204		19258318897
		NE	1815	2815		15588834234
		SE	1850	1970		13044030025
		N	1909	1500		15263469763
		S	1947	1030		17706341955
		E	2040	1876		13516343471
		SW	2050	1716		14763404523
		NW	2175	255		18263498087
		W	2135	1812		15106341778
		SE	2311	2801		15066344628
		SE	2340	328		18763403032
	5000m	/	/	30011	/	/

5 应急 测

5.1 测原则

1

5.3-3

2

5.4-3

3

5.5-3

5.2 应急 测工作 序

1

2

3

5.3 大气应急 境 测方案

5.3.1 测点位及因子

5.3-1 应急大气 境 测方案

		500m	VOCs	2h	
			CO VOCs		

5.3-1



图 5.3-1 大气 境检测应急布点图

5.3.2 分析方法及控制标准

5.3-2 公司 发 境事件应急 测 和方法

CO			GB/T 9801-1988
		/	HJ 584-2010
VOCs		- / -	HJ 644-2013
		PM ₁₀ PM _{2.5}	HJ 618-2011

5.3-3 境 气 标准一

	mg/m ³	
VOCs	2.0	HJ 2.2-2018 D
	0.11	
	0.2	
	0.2	
	0.3	GB3095-2012
CO	10	

5.4 水 境应急 测方案

5.4.1 测点位及因子

5.4-1 水 境应急 测一

			2h	
		CODcr pH		

5.4-1

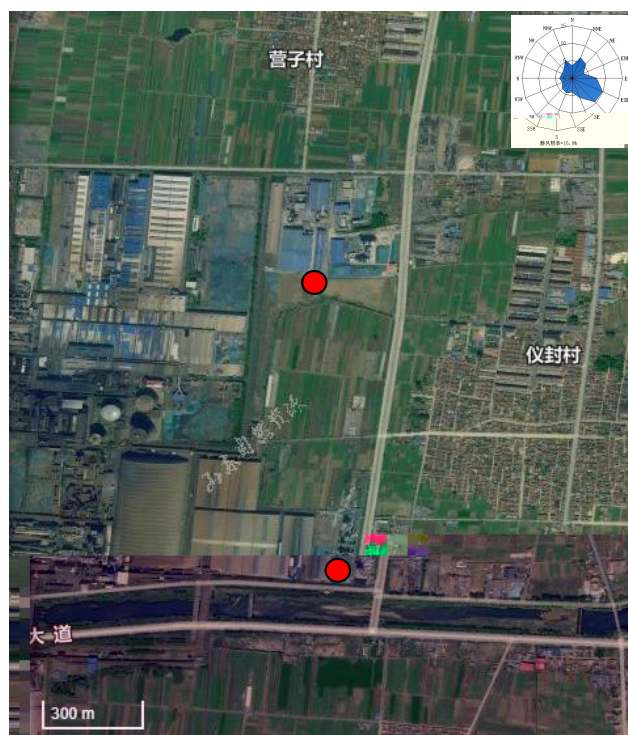


图 5.4-1 水 境检测应急布点图

5.4-2 测方法

pH		GB 6920-86
CODcr		HJ/T 399-2007
		HJ 637-2018

5.4-3 废水控制标准

		GB3838-2002 mg/L
1	pH	6-9

2	CODcr	30
3		0.5

5.5 土壤 境应急 测方案

5.5.1 测点位及因子

5.5-1 土壤 境应急 测一

			2h	

5.5-1



图 5.5-1 土壤 境检测应急布点图

5.5-2 测方法

--	--	--

	C10-C40	HJ 1021-2019
--	---------	--------------

5.5-3 土壤控制标准

		(GB36600—2018) 1 mg/kg
1	C10-C40	4500

5.6 测方案 整

5.7 测人员 安全 护

6 应对流 及措施

6.1 场处 方案

6.1.1 发 境事件 场应急处 序

1

2

3

4

6.1.2 火灾、~~爆~~炸事故消 废水 场处 方案

1

2

24

3

1

2

3

4

5

CO

VOCs

COD_{Cr}

6

6.1.3 泄漏事故 场处 方案

1

1

2

3

1 /

2

3

4

5

6

2

1

2

1 /

2

3

1

2

1 /

2

6.2 场应急救援、 散及

13561713679

6.2.1 场救护

1

1

2

3

4

5

2

1

2

3

60

75

4

1

2

3

4

5

6.2.2 医 救治

6.2.3 医 救治 源

6.2-1 公司周围医 源列

1		120	

6.2.4 急撤、散

1

5000

4.3-1

2

3

6.2.5 危 区

1

2

3

4

6.2.6 应急救援时注意事

1

1

2

2

1

2

3

3

1

2

“

”

4

1

2

3

5

1

2

3

6

7

6.2.7 应急人员 安全 护

7 应急 止

7.1 应急 止 条件

1

2

3

4

5

7.2 应急 止 序

1

2

7.2-1

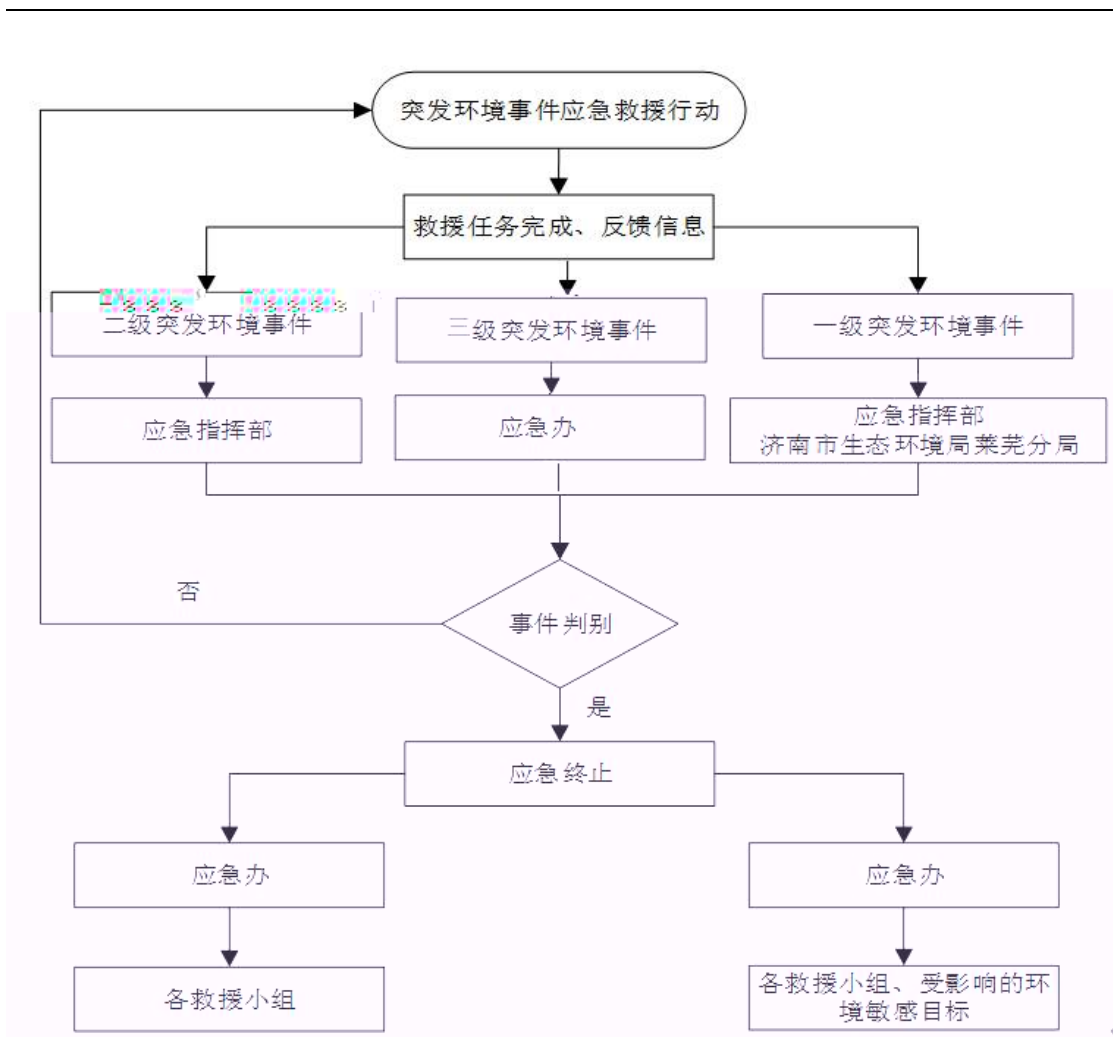


图 7.2-1 突发环境事件应急终止程序

8 保 措施

8.1 保

2

8.1-1

8.1-1 发 境事件应急 使 情况一

1		0.5	
2		1	
3		0.5	
		2	

8.2 应急 与 备保

8.3 应急 伍保

Gj?ñq²@ &

8.4 信与信息保

1

2

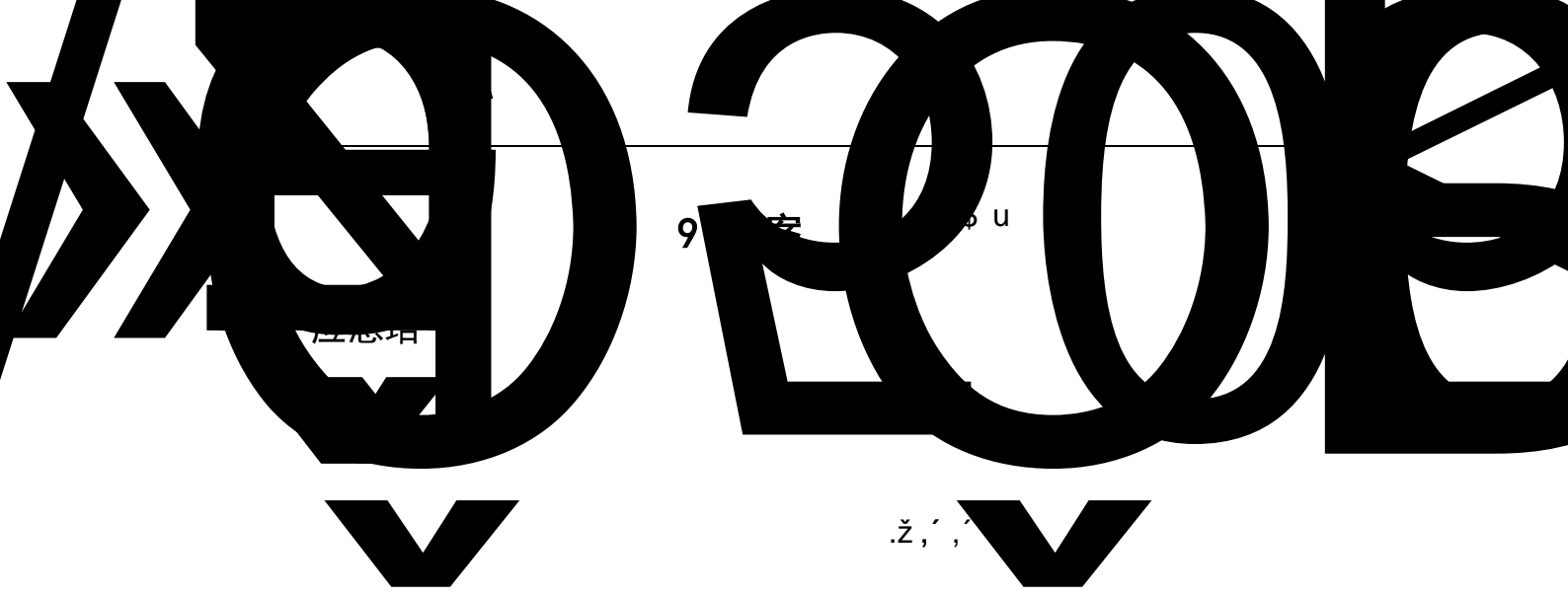
24

8.5 交 保

1

“ ”

-



9.1.1 培 内容和方法

1

1

2

3

4

5

6

2

1

2

3

4 Å

5

6

9.1.2 培 求

1

9.1.3 培 录

9.1-1 应急救援 伍名单汇总

1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

9.1-2 应急 案培 核

		/					
		30	30	40			

9.2 应急演

9.2.1 应急演 内容

1

2

3

4

5

6

7

8

9

9.2.2 应急演练 方式、 围和 次

1

2

1

4

2

1

3

9.2.3 应急演练

1

2

3

4

9.2.4 应急演练 价与总

9.2.5 演 善后工作

1

2

9.3 案 审

9.4 案发布与更新

1

2

3

4

5

6

20

20

9.5 应急 案 修

1

1

2

3

4

5

2

1

10

10.1 术 和定义

HJ/T 298

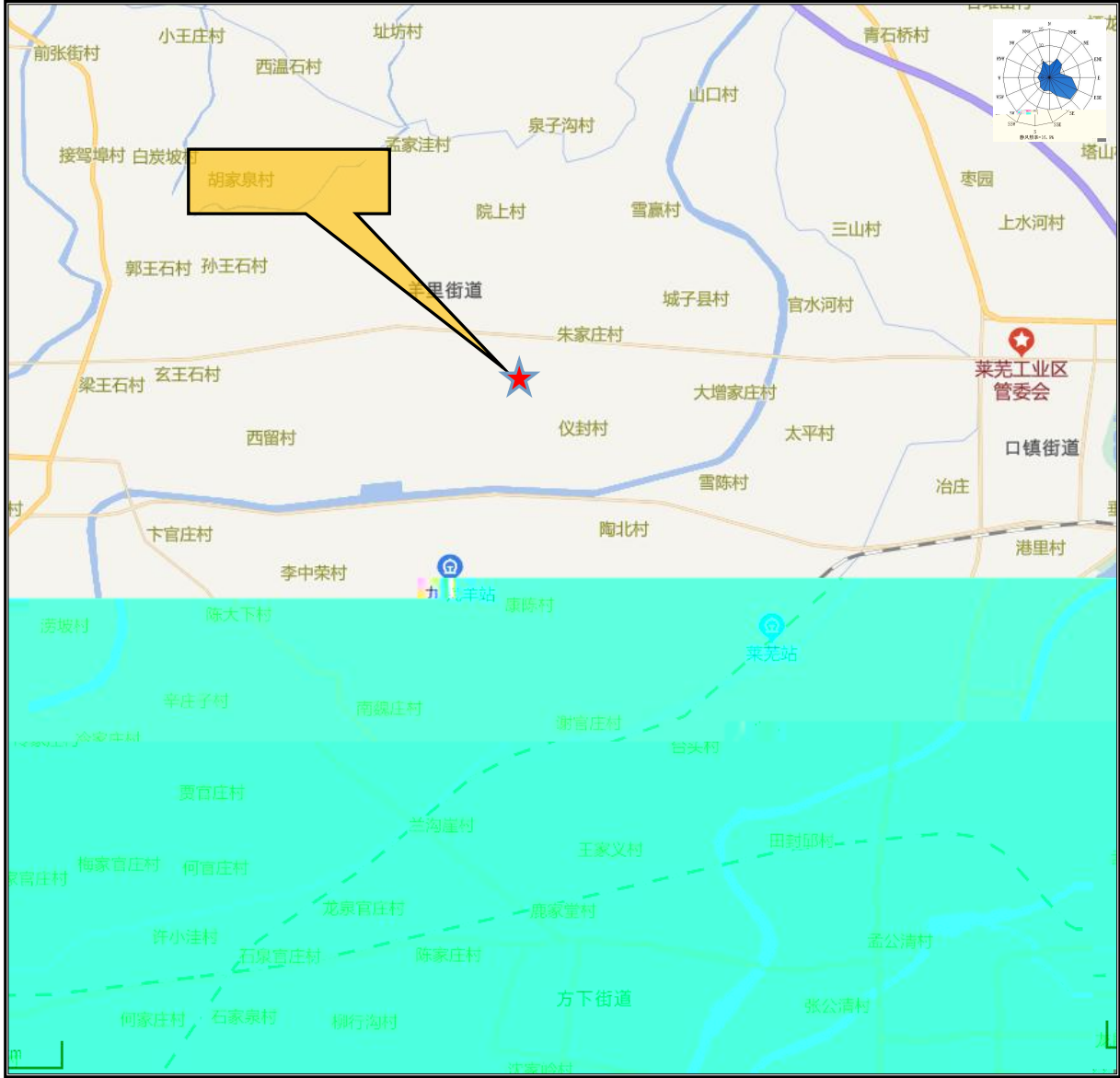
10.2 案

10.3 修改 录

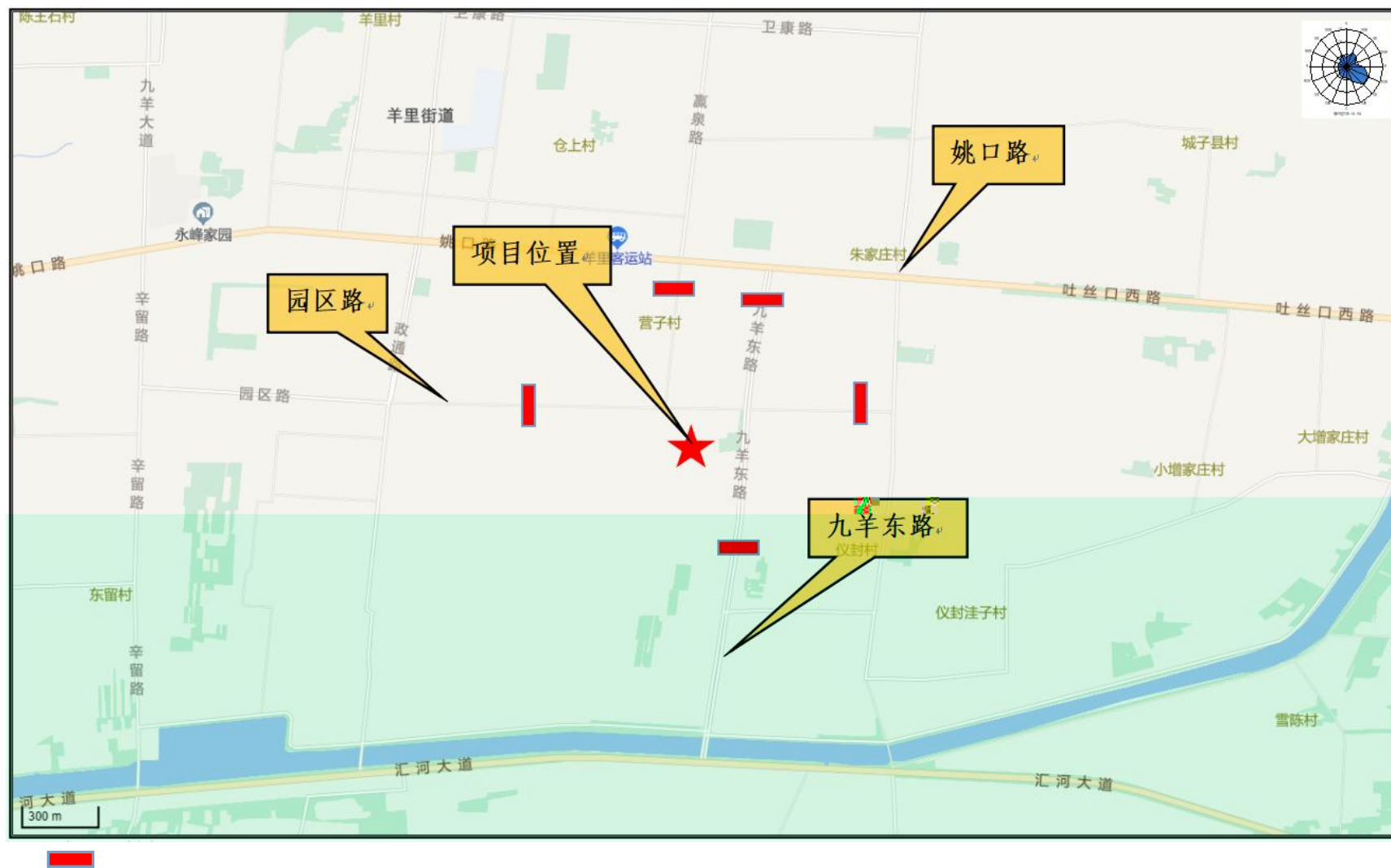
10.3-1

10.3-1 发 境事件应急 案修改 录

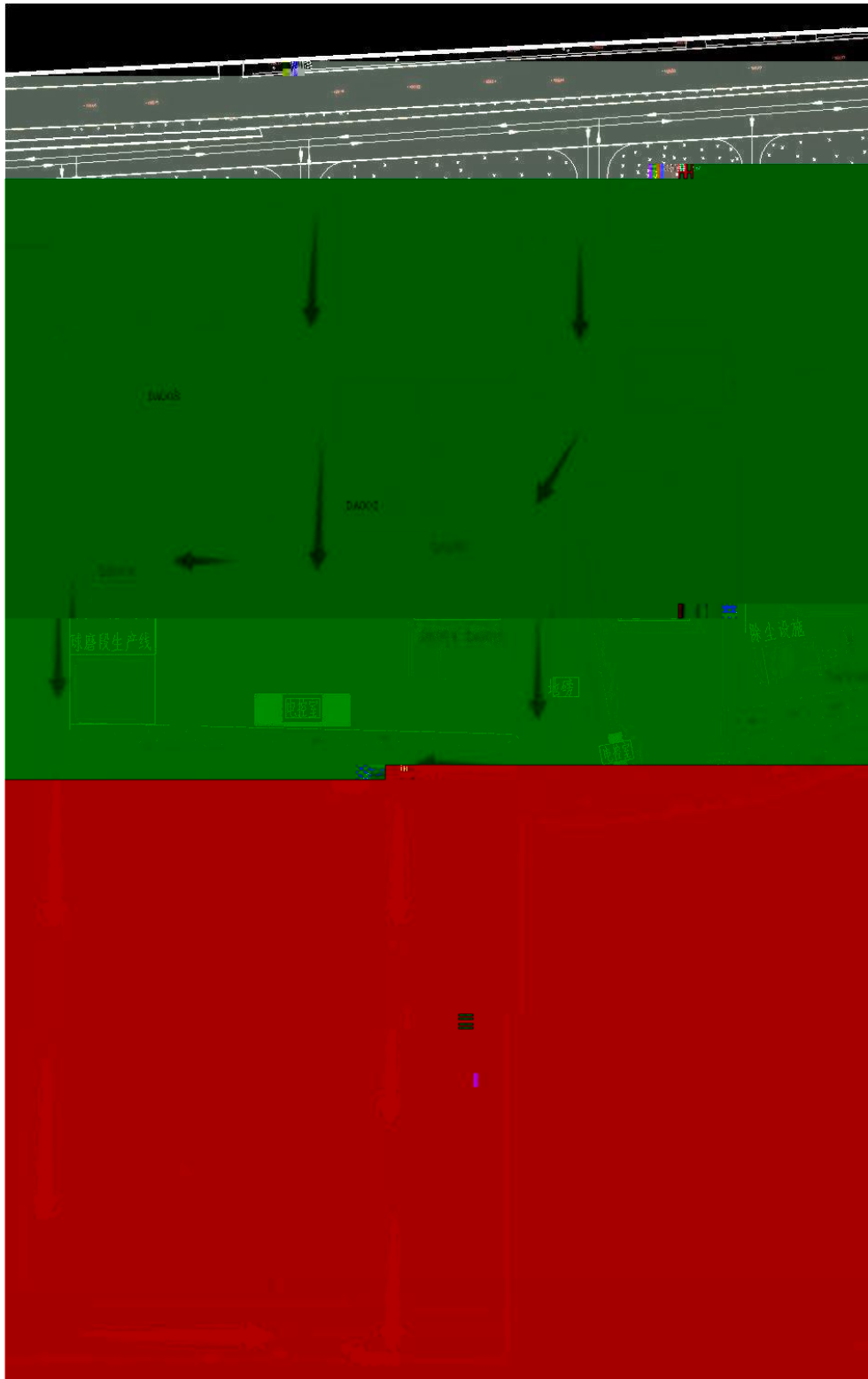
件 1 公司地 位 意图



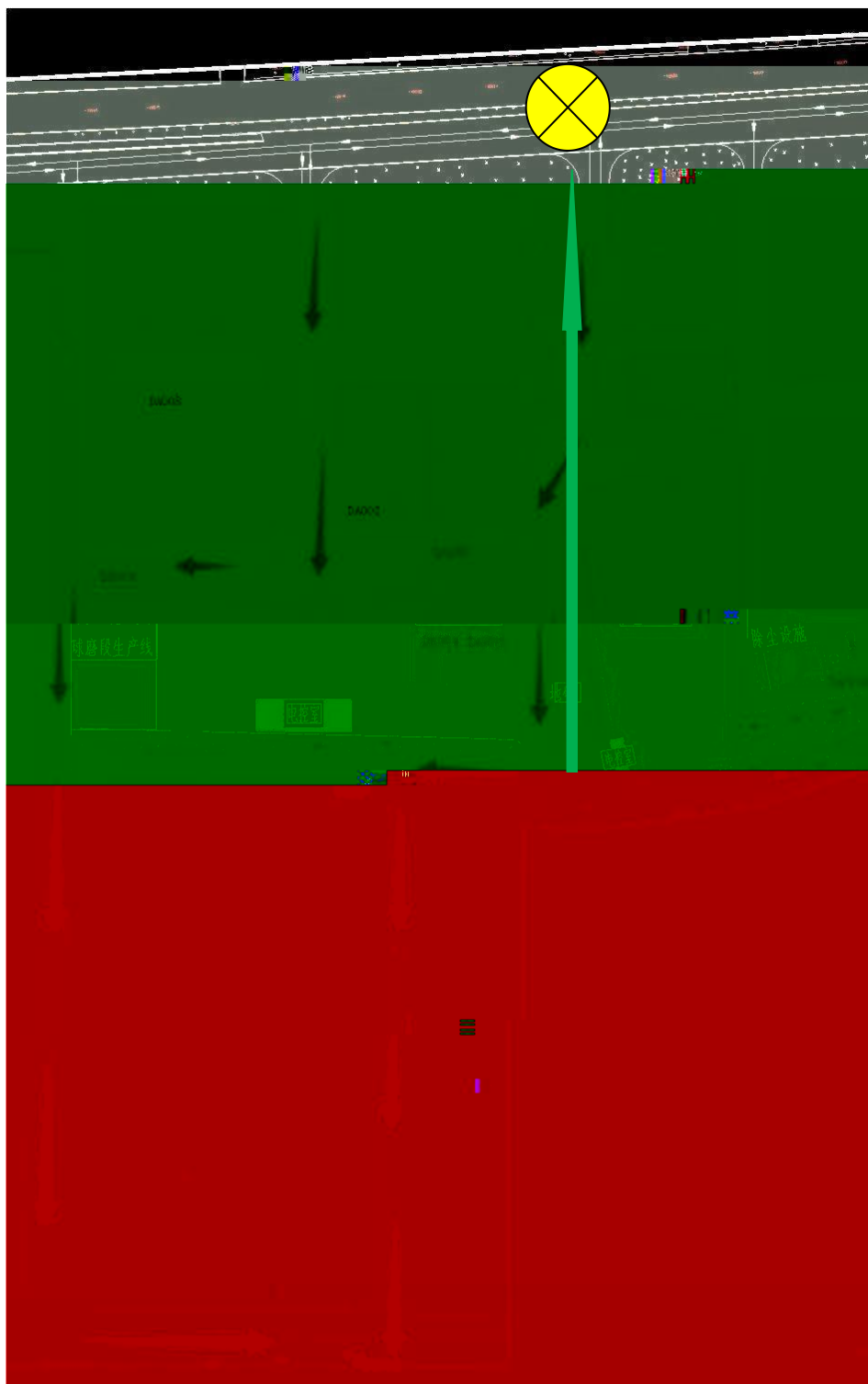
件 2 公司周 、 交 制 图



件3 公司平 布 图



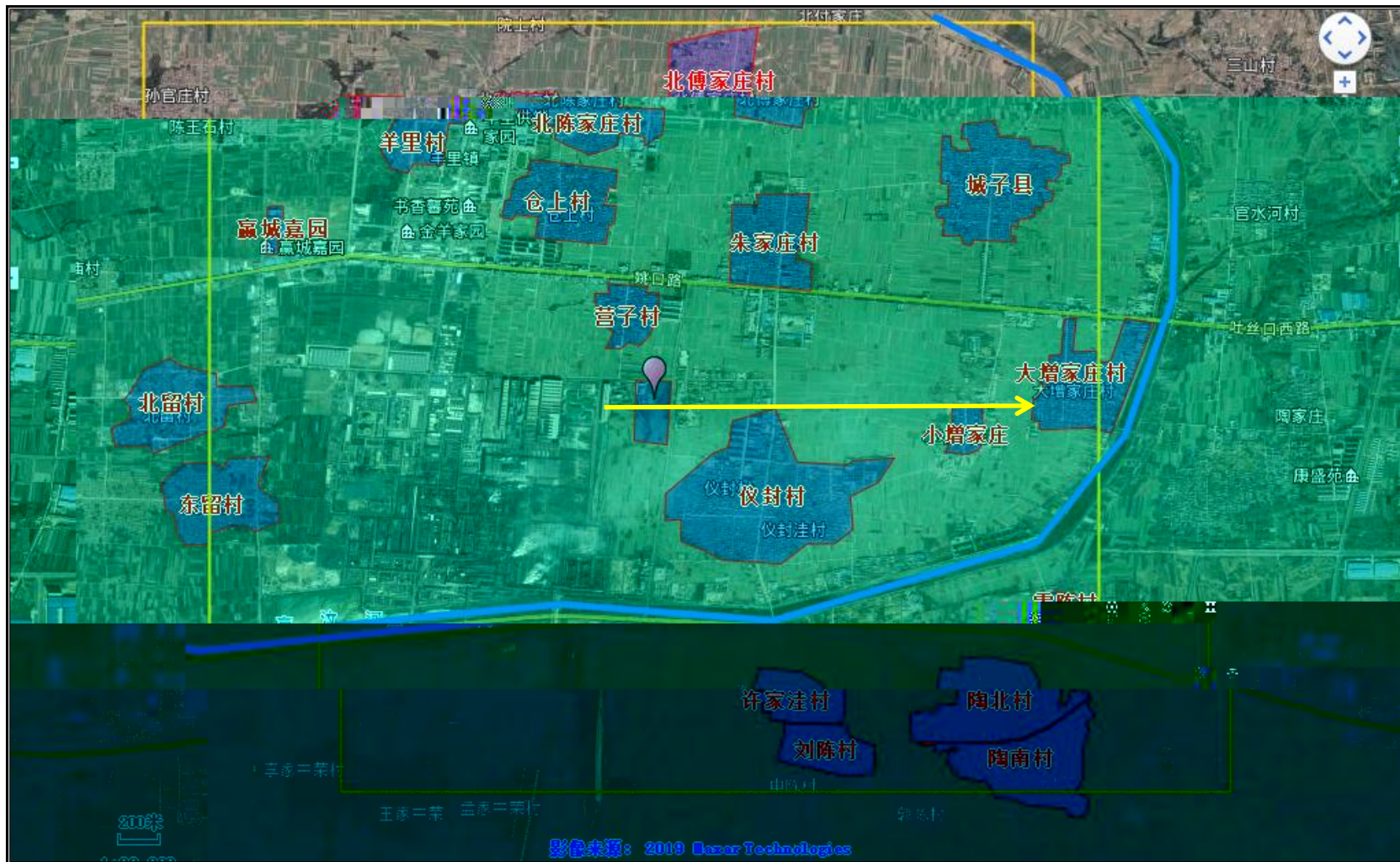
件 4 公 司 散 图



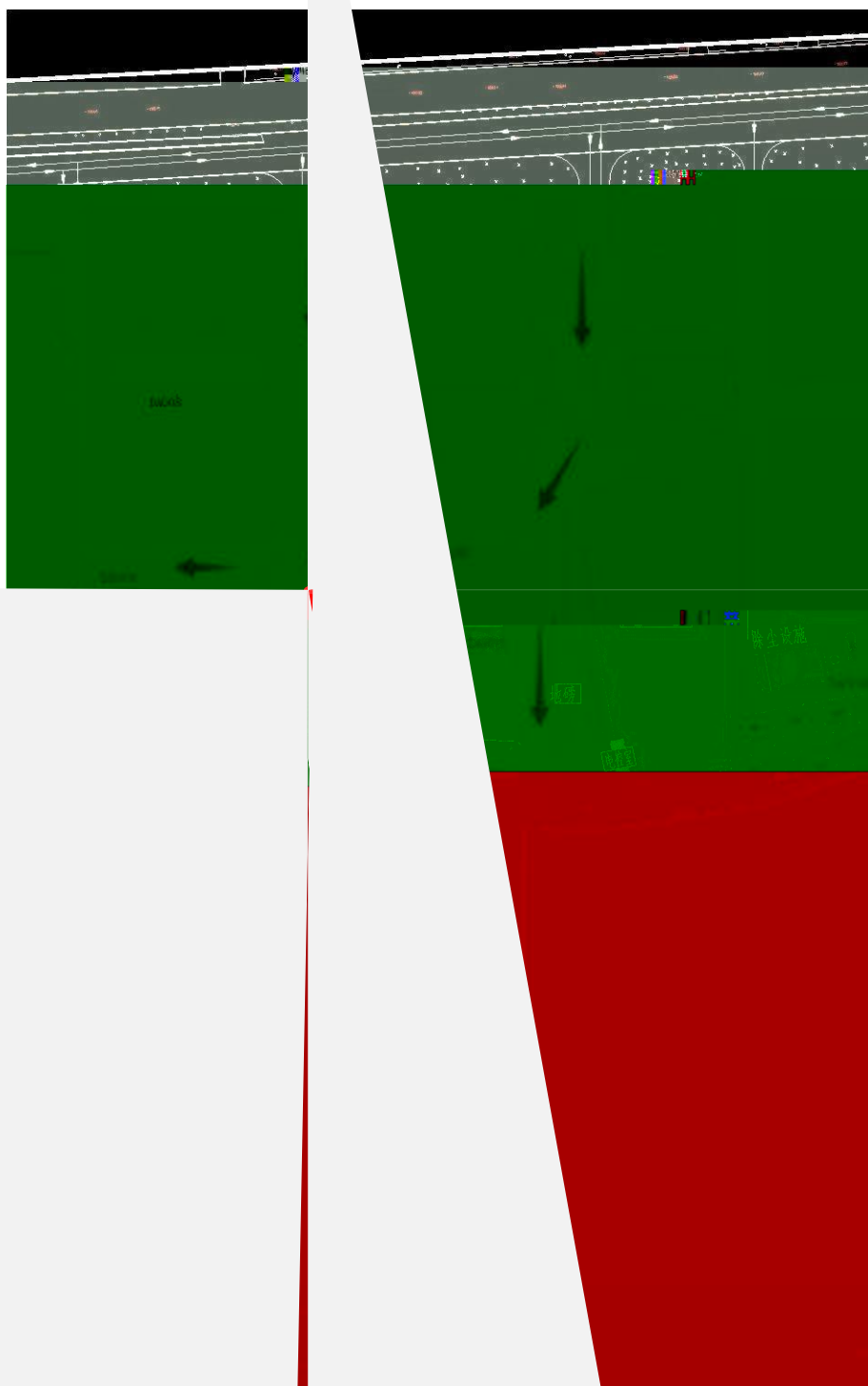
件 5 公司 水、事故水流程图



件 6 公司周 境敏感 标分布图

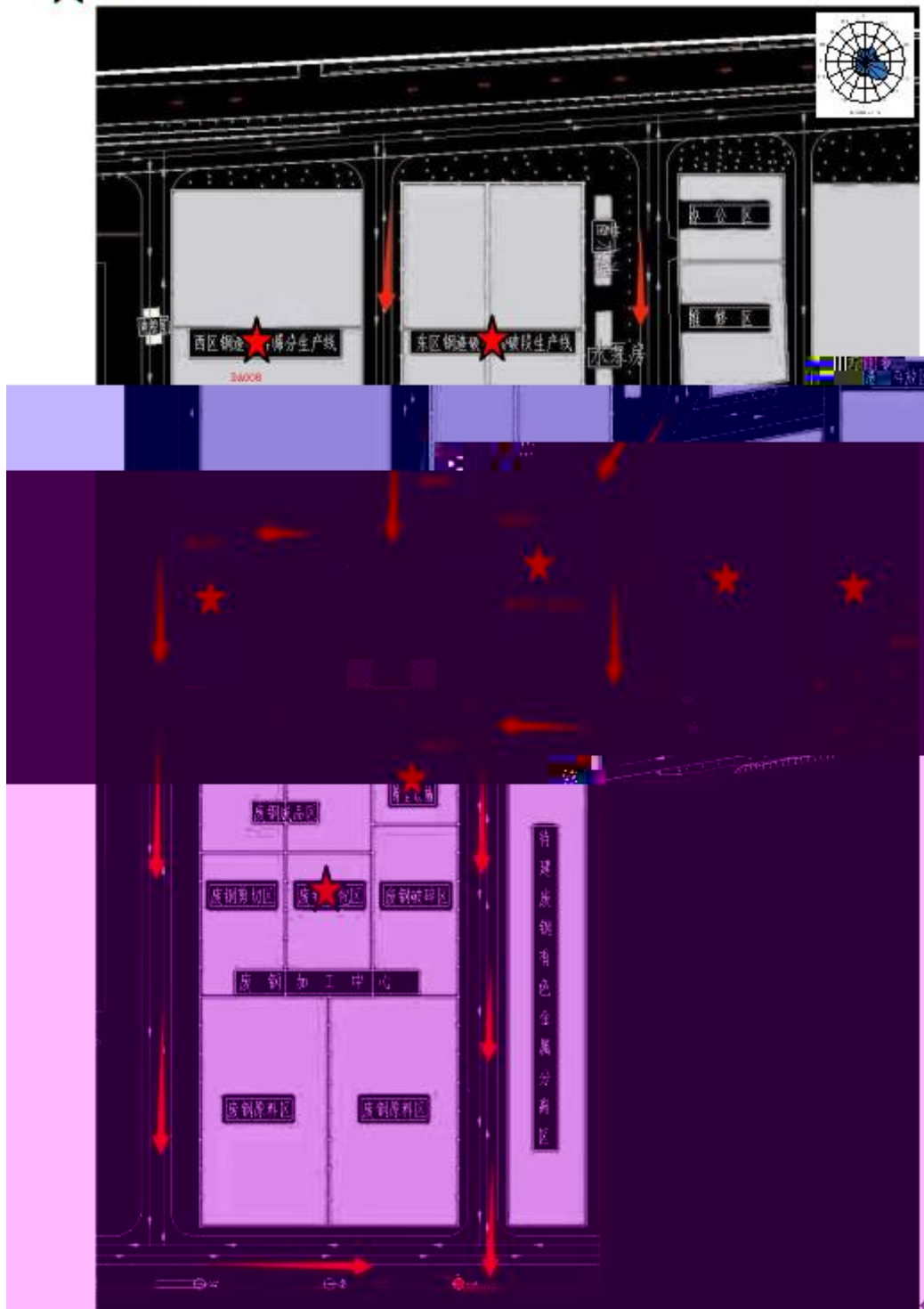


件 7 公司应急 分布

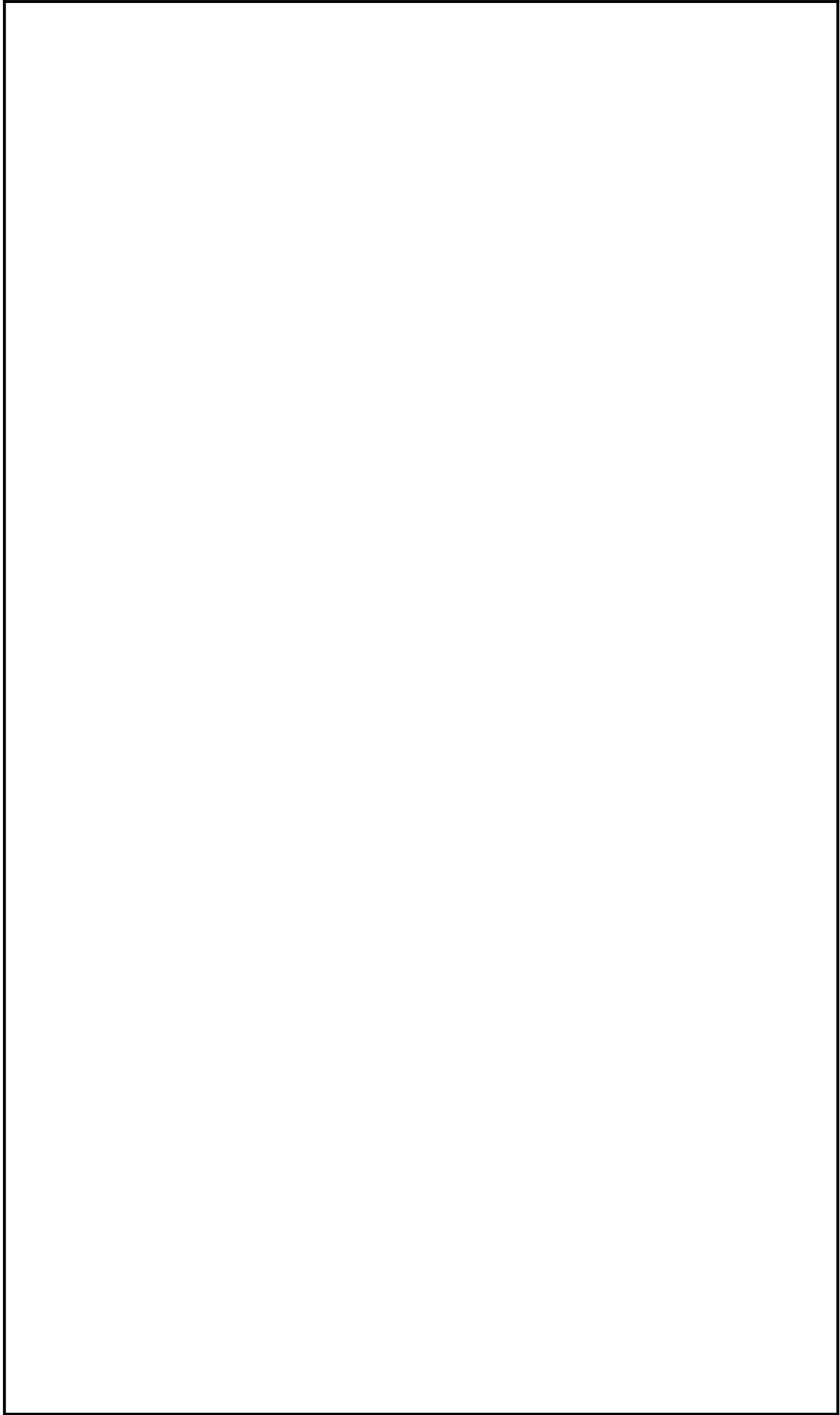


件 8 公司 源分布图

★ 风险源



件9 公司 发 境事件信息 告



件 10 应急 案培 核

		/					
30		30		40			

件 11 应急抢 救援 伍培 核 录

1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							

件 12 公司应急 及 施 制度

1

2

3

3.1

3.2

4

4.1

4.1.1

4.1.2

4.2

4.2.1

4.2.2

4.2.3

4.2.4

4.3

4.3.1



4.3.2

4.3.3

4.3.4

4.3.5

24h

4.4

4.4.1

4.4.2

1

4.5

4.5.1

4.5.2

5

5.1

20

5.2

10

5.3

10

10

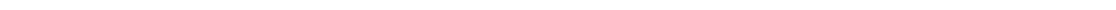
5.4

20

5.5

20-50

5.6



10

5.7

10-100

5.8

件 13 应急处 卡

1

1
2
3

COD

500m

VOCs

2

ê

	15163428066		
	15106344863		
	18263492963		
	15263469763		
	13863463428		
	15266348239		
	13561713679		
	18663400906		

		2-3	
	15163428066		
	15106344863		
	18263492963		
	15263469763		
	13863463428		
	15266348239		
	13561713679		
	18663400906		

附件 14 应急预案救援协

突发环境事件事故应急救援协议

甲方：山东富化有限公司

乙方：山东宝吸再生资源利用有限公司

为加强区域应急联防管理、保障环境事件的应急处置工作，充分发挥区域内应急资源的优势，提高应急响应能力和协同应对水平，最大限度地减少事故造成的各种损失，经甲乙双方友好协商，签订如下应急救援协议。

一、甲方责任义务

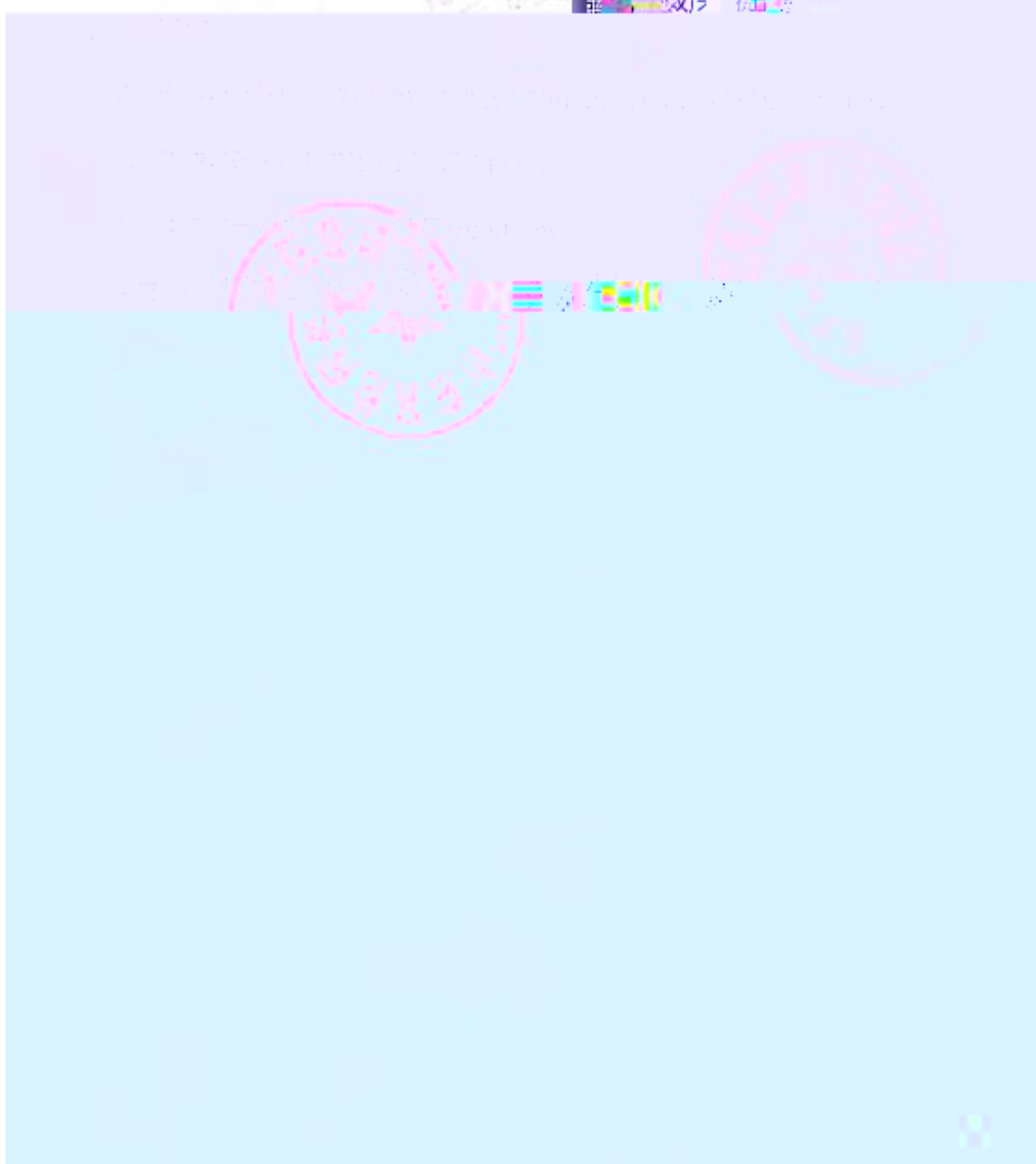
- 1、乙方发生危化品泄漏等环境影响及生产安全事故时，甲方应在确保本企业安全的前提下，出动应急抢险人员支援乙方；
- 2、甲方应在确保人员安全的前提下，尽力救援；
- 3、乙方负责因救援造成的甲方人员受伤和设备损耗等发生的一切费用。

二、乙方责任义务

- 1、甲方发生危化品泄漏等环境影响及生产安全事故时，乙方应该在确保本企业安全的前提下，出动应急抢险人员支援甲方；
- 2、乙方应在确保人员安全的前提下，尽力救援；
- 3、甲方负责因救援造成的乙方人员受伤和设备损耗发生的一切费用。

三、其他

1、此协议双方签订后有效。有效期为 3 年。期满后，双方自愿续签的，



件 15 应急检测协

应急检测协议书

委托方（甲方）：山东宏顺再生资源利用有限公司

承检方（乙方）：山东雄一环境科技有限公司

服务内容：

- 1.甲乙双方通过协商，甲方委托乙方在甲方发生突发环境事件时，对其现状监测，监测项目如环境空气、消防废水等。
- 2.检测地点：
- 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电汇，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（多页应加盖骑缝章）后生效，双方各执壹份。
- 6.加有需要，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。

