
2024 8 9

[2015]4

2024 8 9



1

1.1

1.2

1.2.1

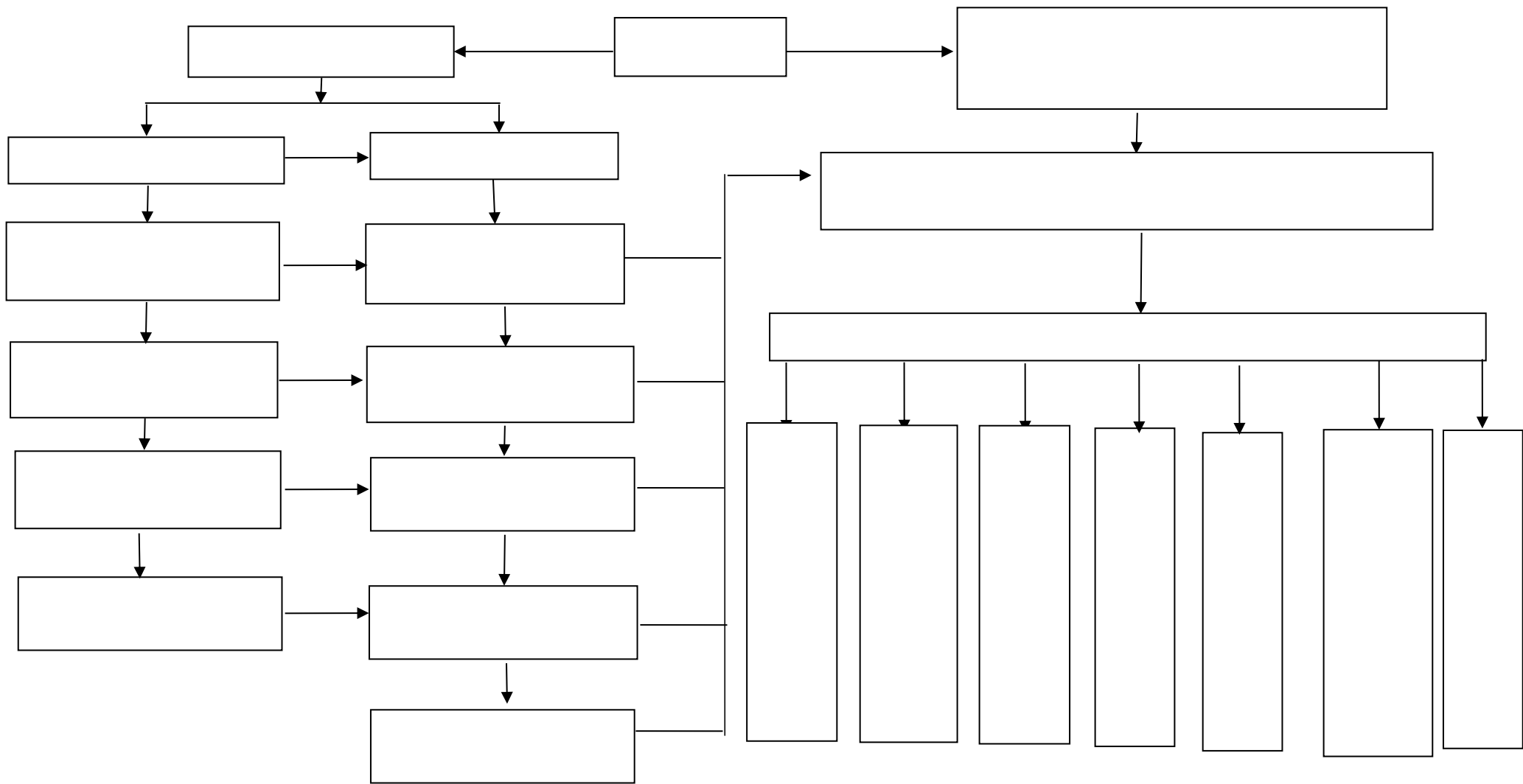
1.2.2

1.2.3

1.3

1.4

1.5



1.6

1.6.1

Q A P. 3/10/10

1.6.2

1.7

1.7.1

1

I

Q A P. 3/10/10

2

3

n'œs,ra

4

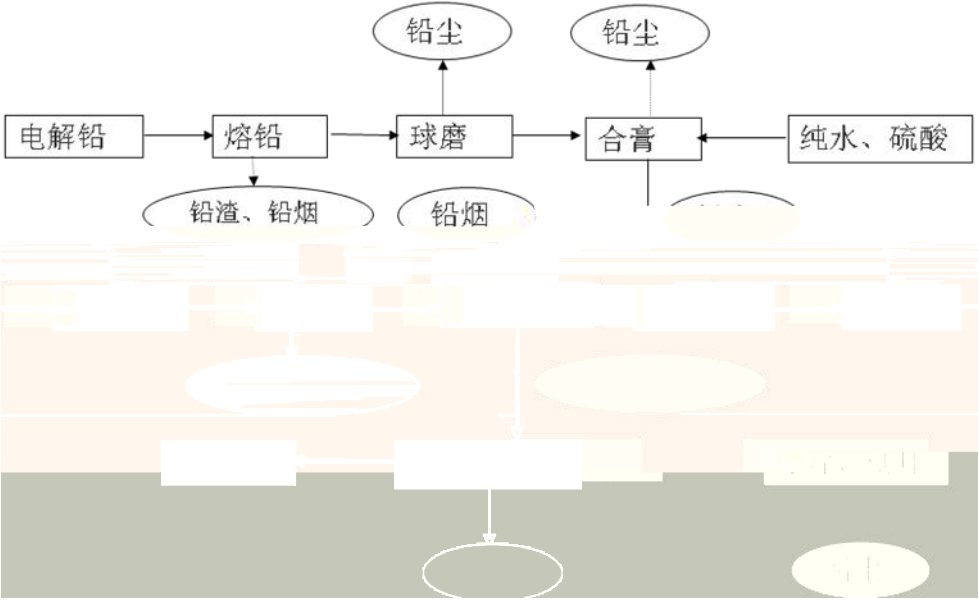
1.7.2

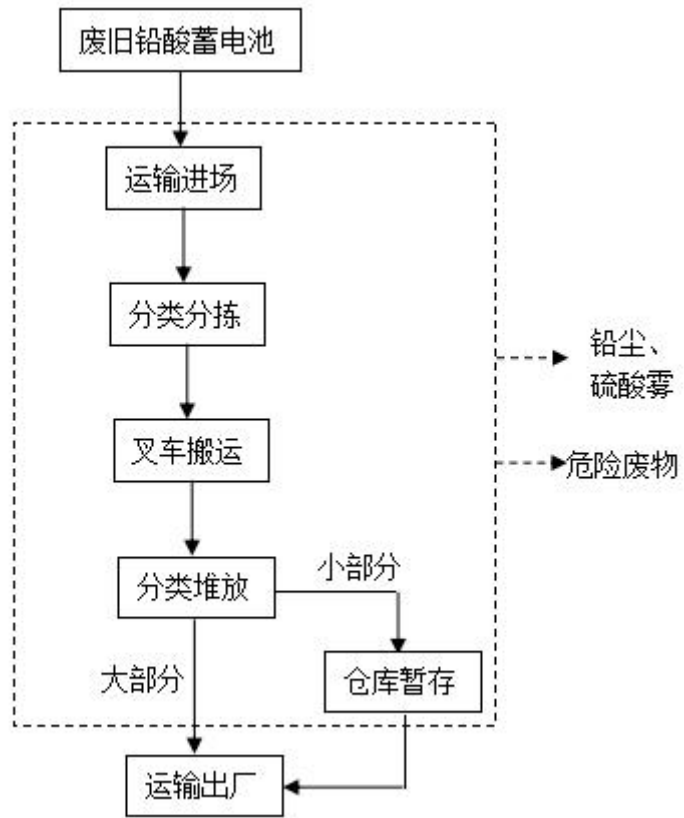
2

2.1

2.1.1

2.1.2



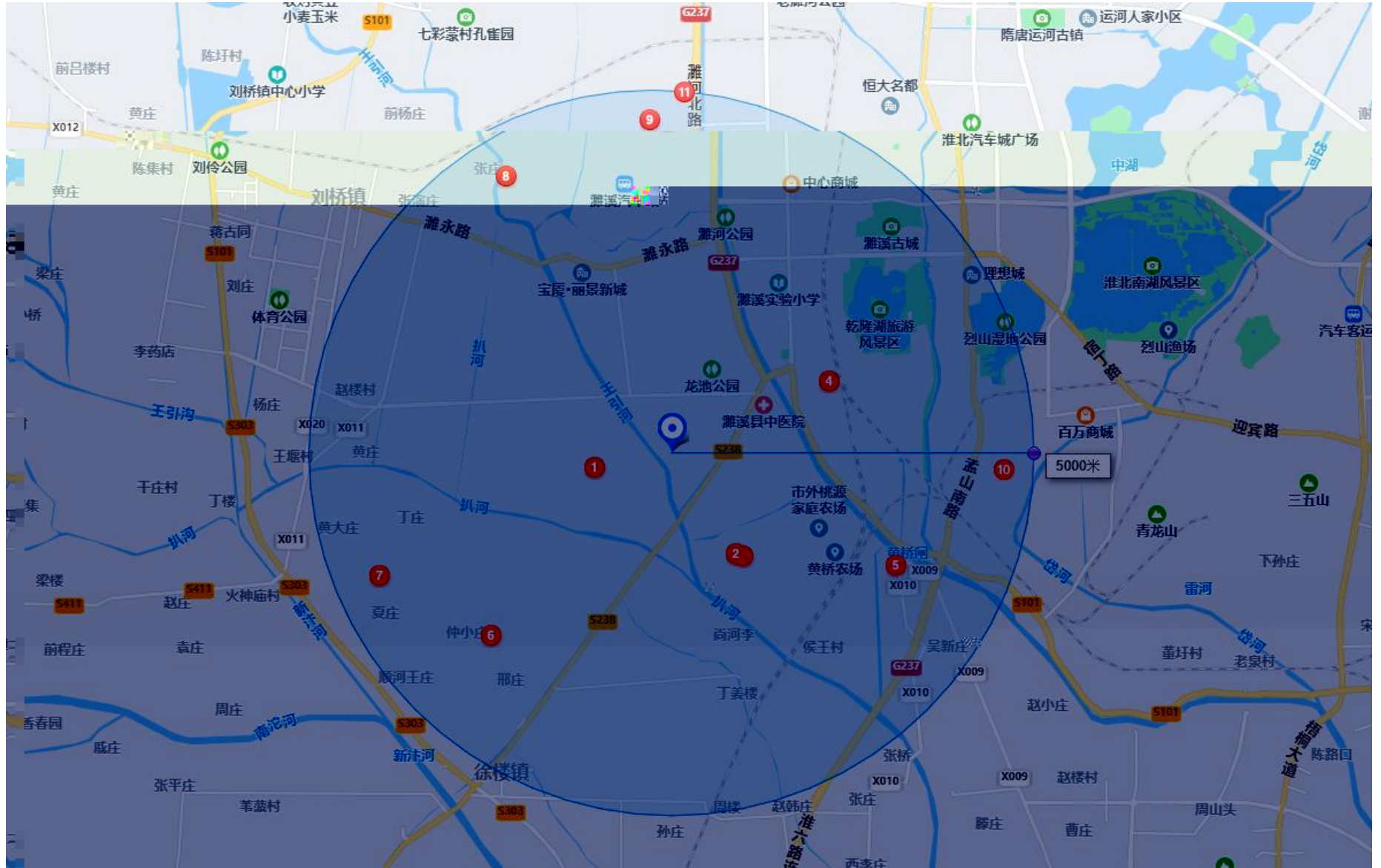


2.2

2.

2.2.4

2.2.5

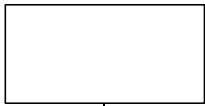


2.4

2.5

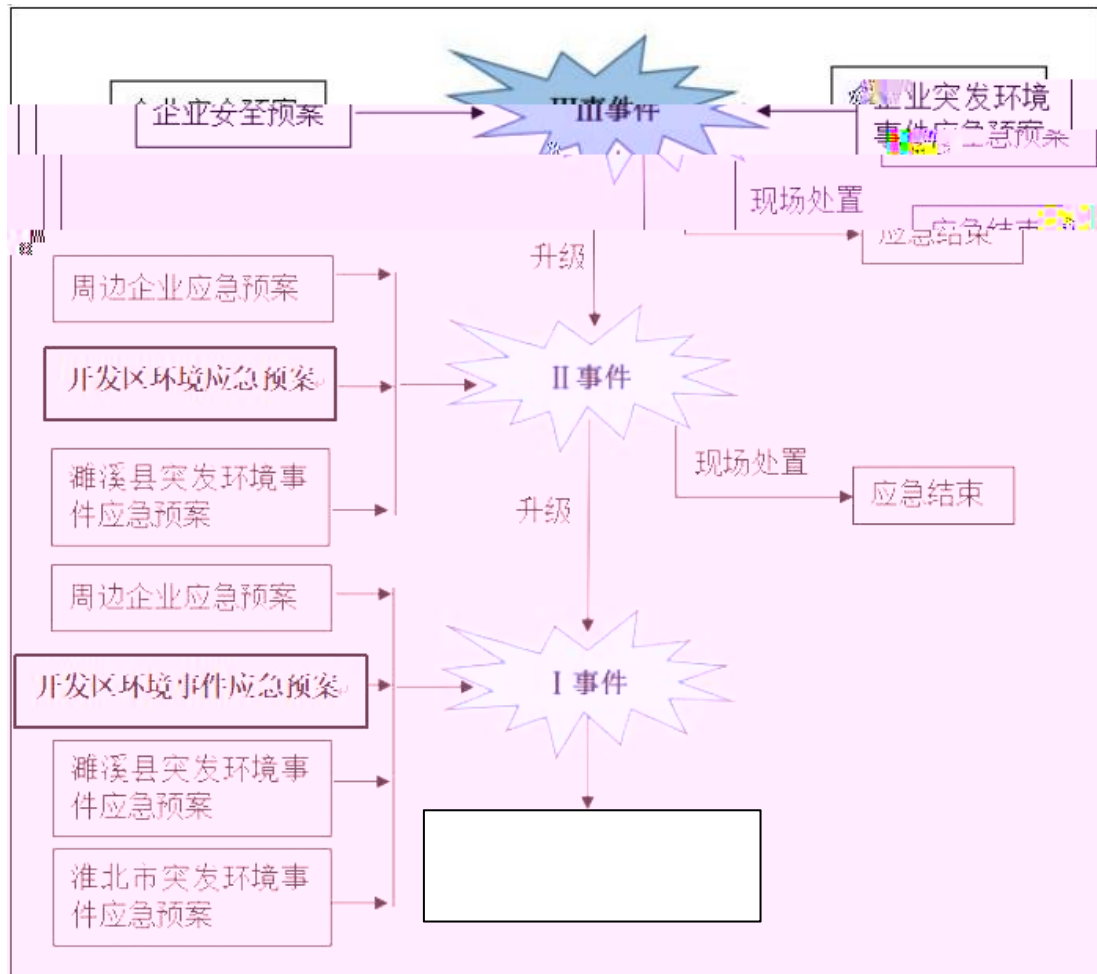
标识	中文名：氧[液化的]；液氧		危险货物编号：22002	
	英文名：oxygen, refrigerated liquid		UN 编号：1073	
	分子式：O ₂	分子量：32.00	CAS 号：7782-44-7	
理化性质	外观与性状	常温下为无色、无臭气体，液化后成蓝色。		
	沸点（℃）	218.8	相对密度（水=1）	1.14
	熔点（℃）	183.1	相对蒸汽压（kPa）	506.62/164.1
	溶解性	溶于水、乙醇	相对密度（气）	1.43
危害及健康影响	侵入途径	吸入		
	急性毒性	LD ₅₀ : 1C ₅₀ : 常温下，当氧的浓度超过 40% 时，有可能使人在短时间内吸入 40%-60% 的氧时，出现胸闷、不快感、气急、呼吸困难、脱氧后呼吸困难和头晕、咳嗽加剧；在冰点可发生冻伤，甚至冻伤呼吸器官等。吸入量达 60% 以上时，出现面部肌肉抽搐、面色苍白、眩晕、心动过速、寒颤、继而全身高自性抽搐、昏迷、呼吸衰竭而死亡。其半数致死量为 60-100kPa 氧气吸入量达 40% 左右的条件下，可发生肺水肿。严重者可死于呼吸衰竭。液氧时可用灼伤重烧伤，导致组织坏死。		
	急救方法	吸入时，迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅，如呼吸停止，立即进行人工呼吸，就医；皮肤与液体接触发生冻伤时，用大量温水冲洗数分钟，然后就医。		
稳定性和反应性	稳定性	稳定	燃烧分解物	/
	聚合性	/	爆炸上限（v%）	/
	自燃温度（℃）	/	爆炸下限（v%）	/
危险特性	本身不燃物，但助燃，是易燃物，可燃物燃烧加剧。与某些强氧化剂接触会发生爆炸。与某些有机物、油脂等接触时，遇火即燃。与某些有机物、油脂等接触时，遇火即燃。与某些有机物、油脂等接触时，遇火即燃。			
	储运条件与泄漏处理	储运条件：储存于阴凉、通风的仓间内，仓内温度不宜超过 30℃。禁止日光直射。应与易燃气体、金属粉末分开存放。验收时应注意检查瓶日期，先进仓先发用。搬运时应轻装轻卸，防止包装破损。泄漏处理：迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，并进行严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿一般作业工作服。避免与可燃物或易燃物接触。尽可能切断泄源，合理通风，加速扩散。湿气袋处理，修复、检验后		
灭火方法	用水保持容器冷却，以防受热爆炸，急剧助长火势。迅速切断气源。淋保护切断气源的人员，然后根据着火原因选择适当灭火剂灭火。			

2.6



3.4.2

3.4.3



4.1

4.1.1

4.1.2

4.1.3

4.1-1

4.2

4.2.1

4.2.2

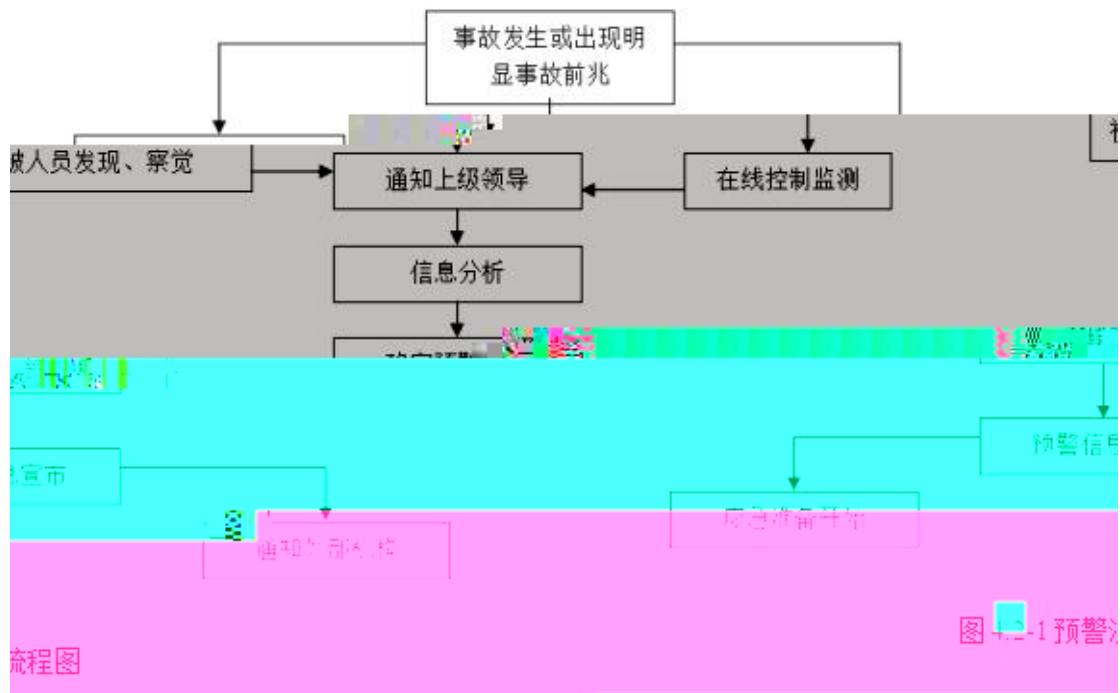
--	--

4.2-2

4.2.3

4.2.4

4.2.5



4.2.5

4.2.6

4.3

1

2

3

5.1

5.2

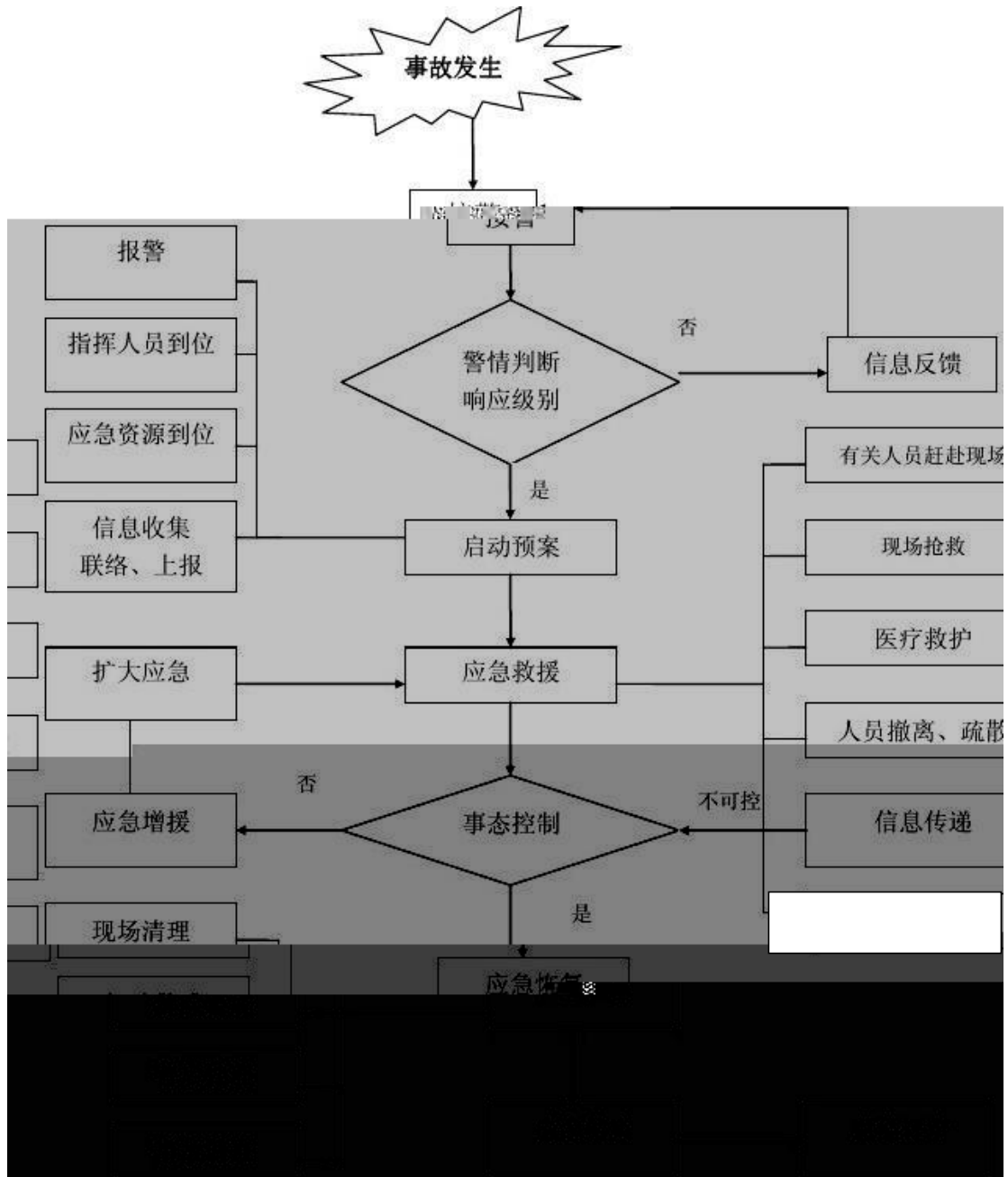
--	--	--	--	--	--

5.3

5.3-1

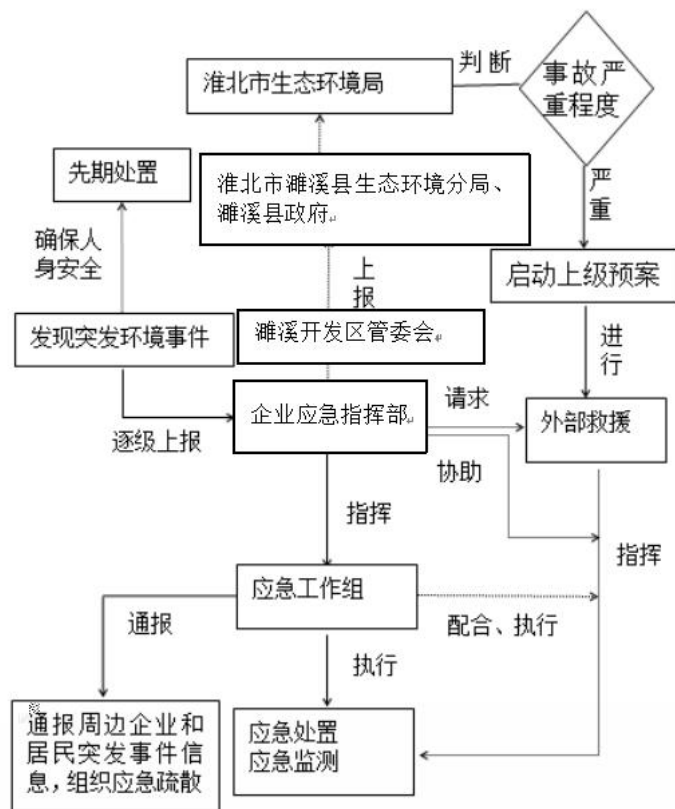
5.4

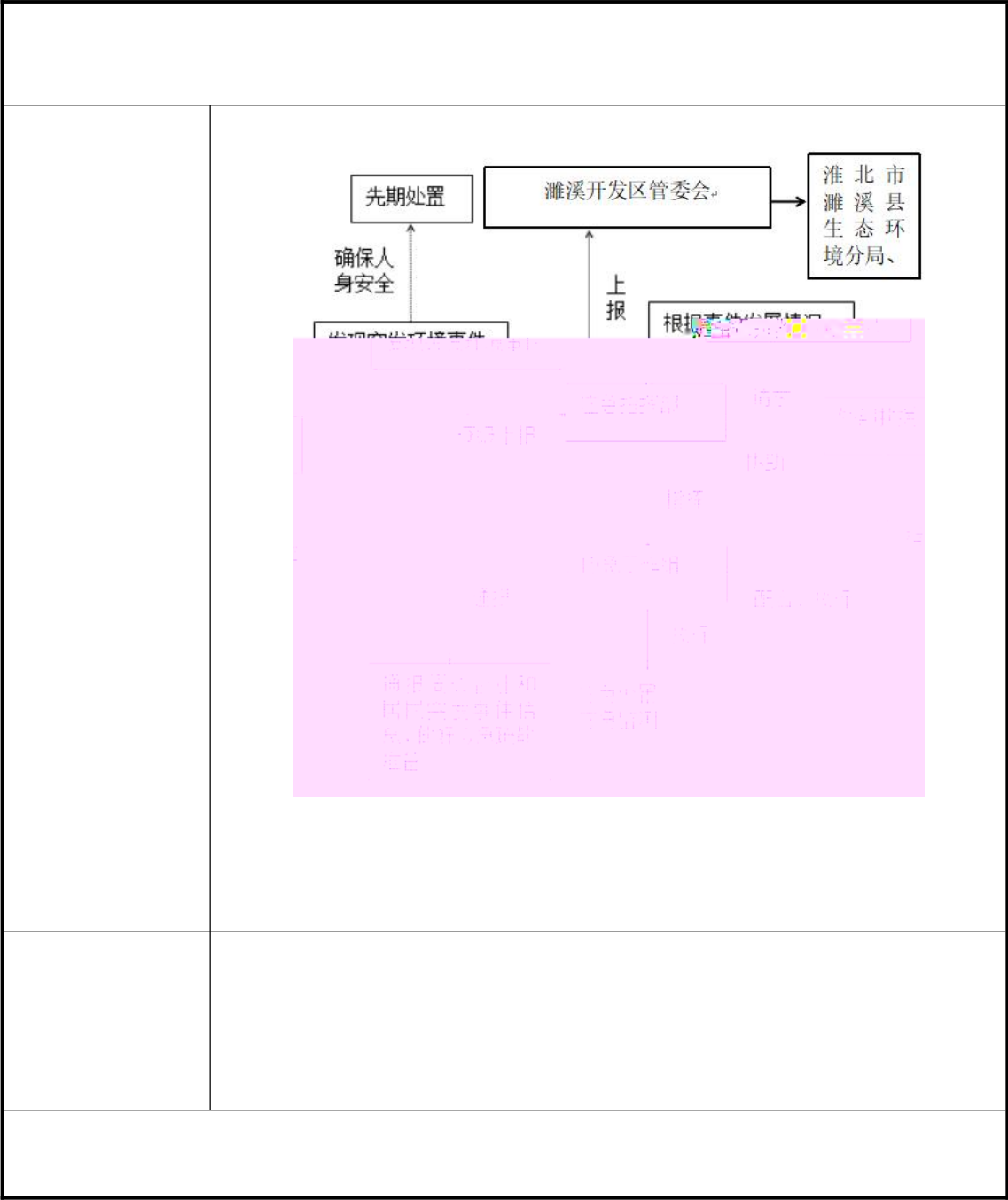
6.1

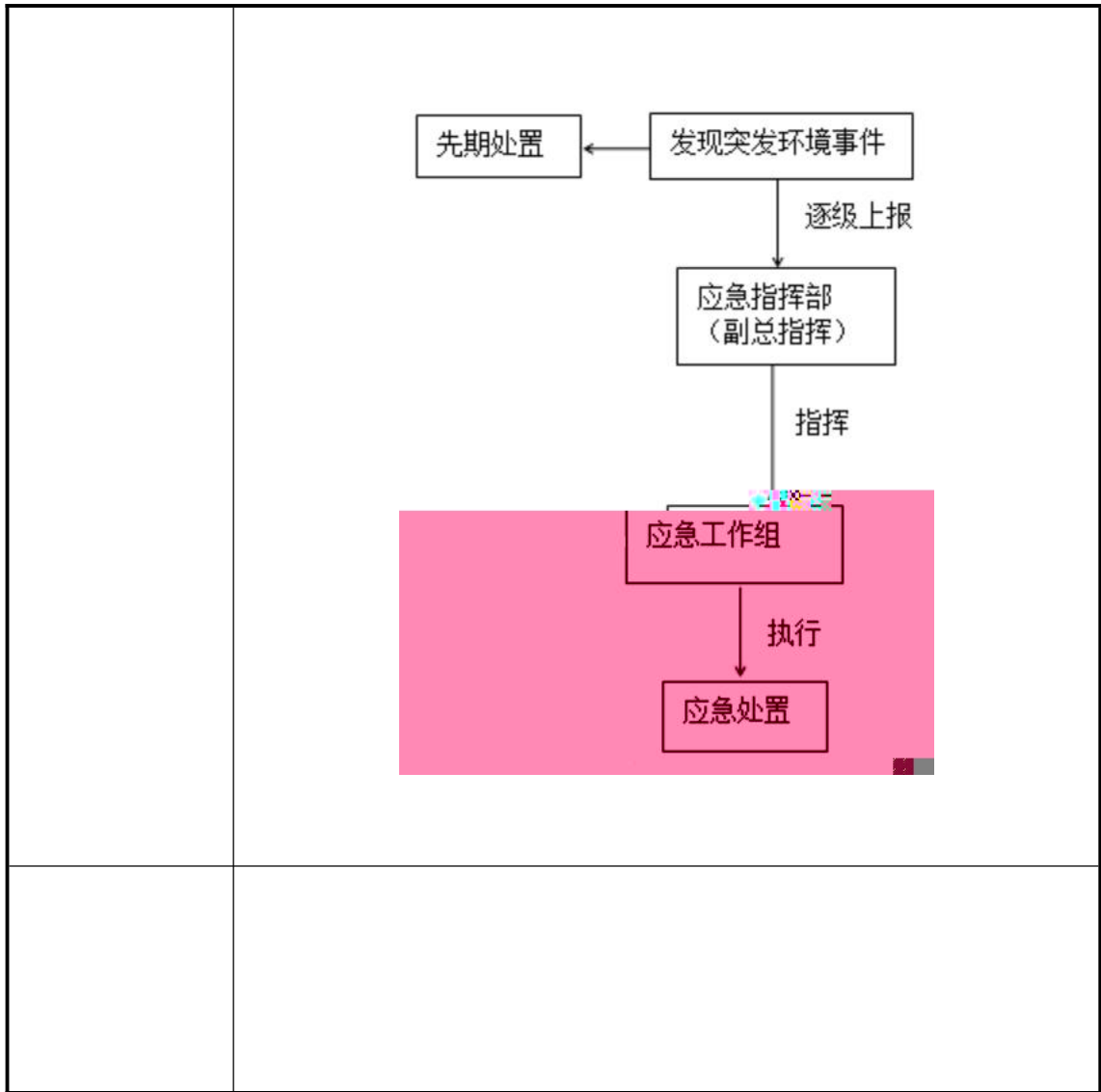


6.2

6.3







6.4

6.4.1

6.4.2

6.5

6.6

6.6.1

6.6.2

6.6.2.1

6.6.2.2

6.6.2.3

6.7.5

7

7.1

7.1.1

7.2.1

7.2.2

7.2.3

8.4

, 8 Б ХІСЛ°В ӨВ Лд• @ - ЛФ") ×

8.7

8.8

9

9.1

9.1.1

9.1.2

9.1.3

9.1.4

9.1.5

9.2

9.2.1

9.2.2

9.2.2.1

9.2.2.2

10

10.1

10.2

11

11.1

11.2

11.3

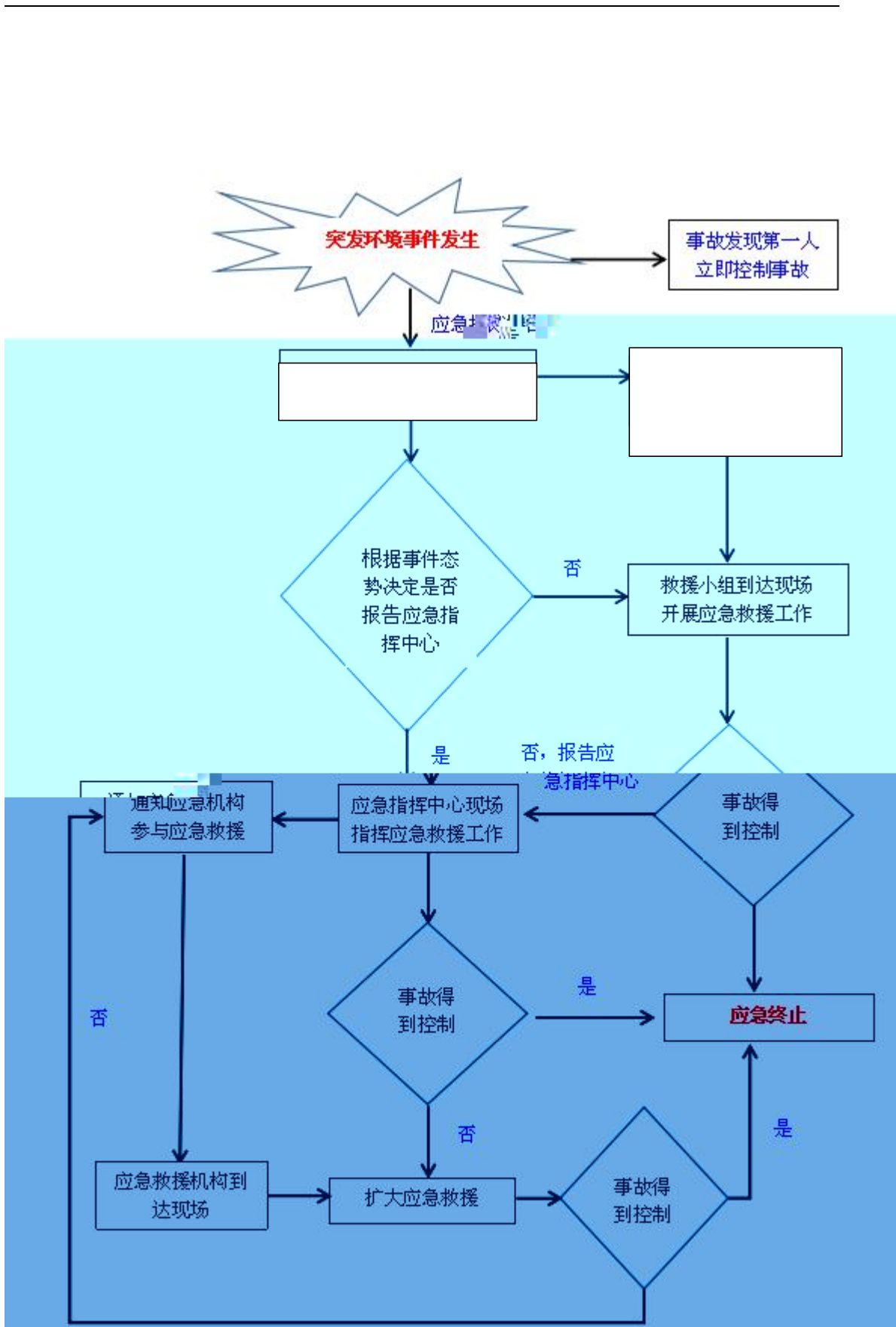
11.4

11.5

12

12.1

12.2

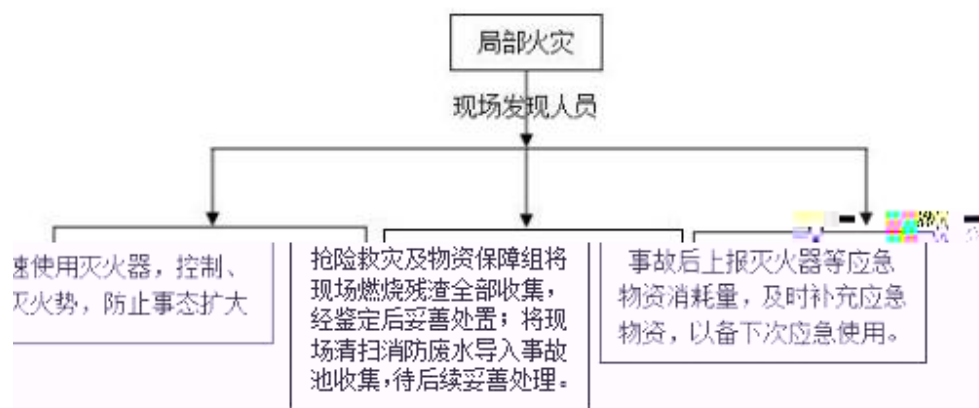


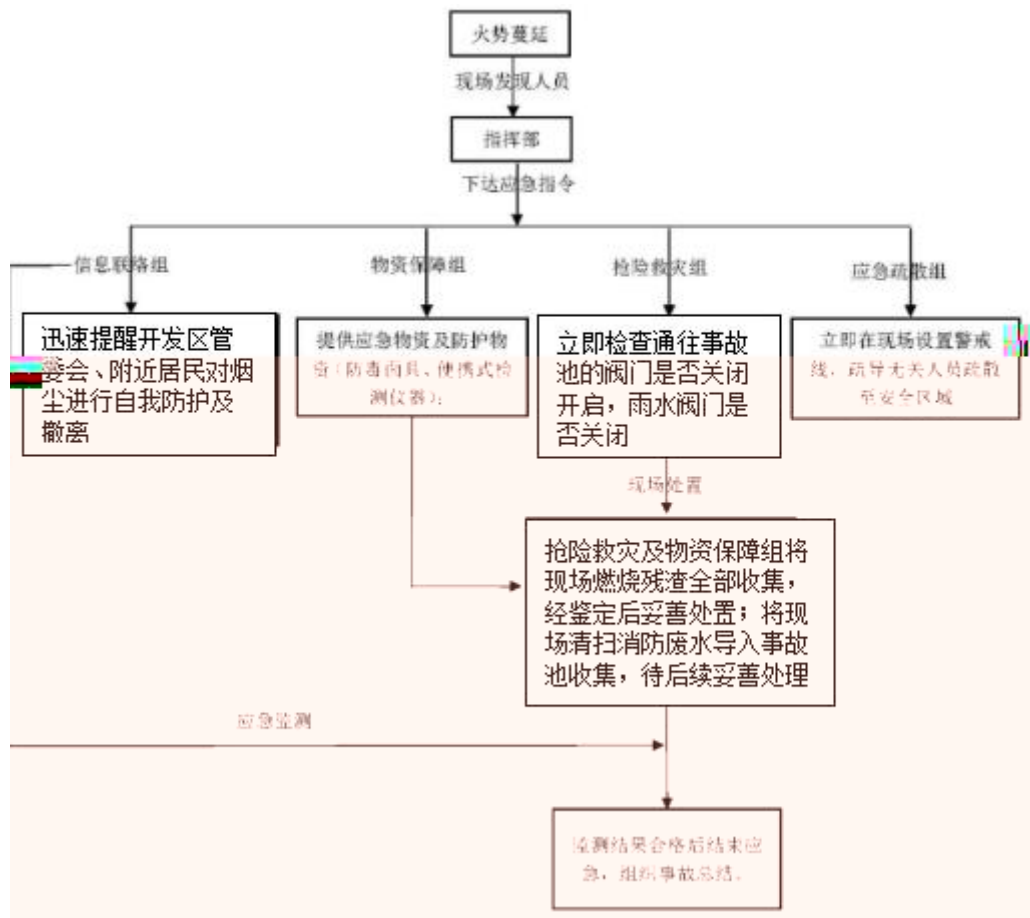
1

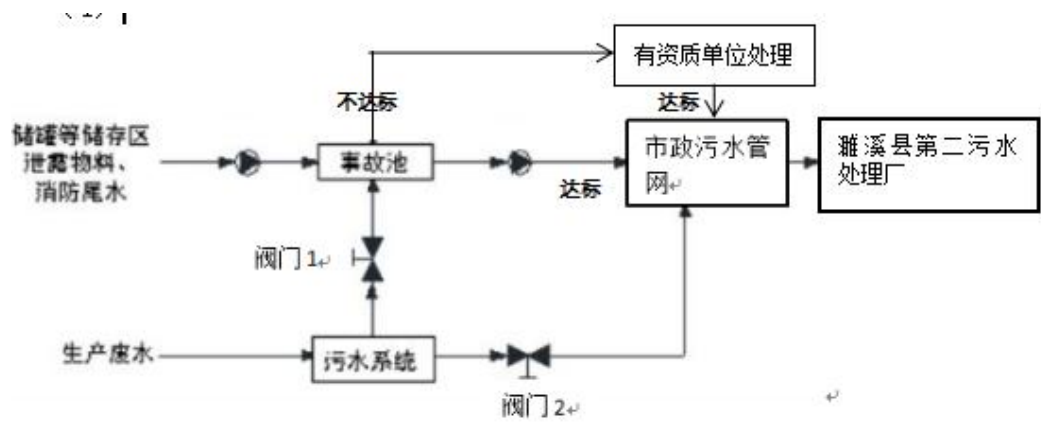
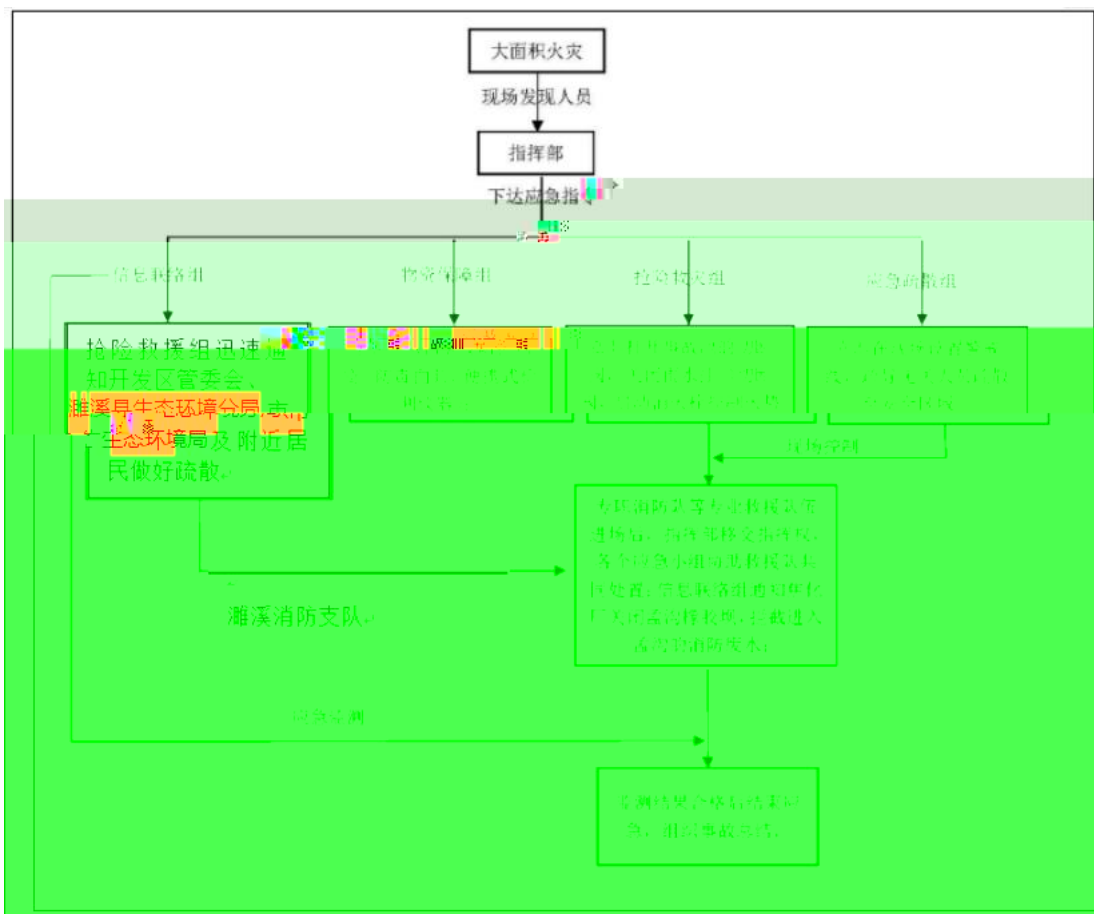
1.1

1.2

1.3







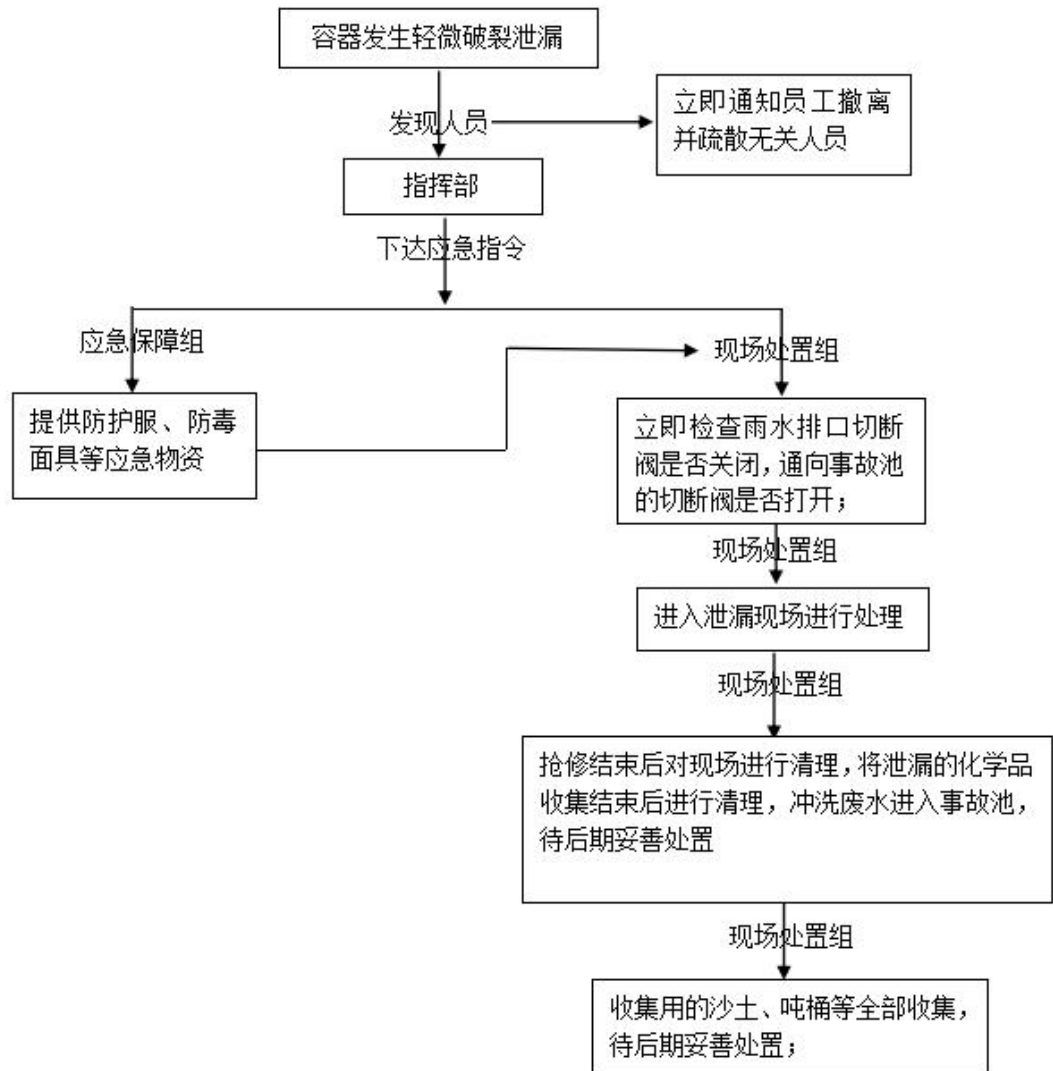
2

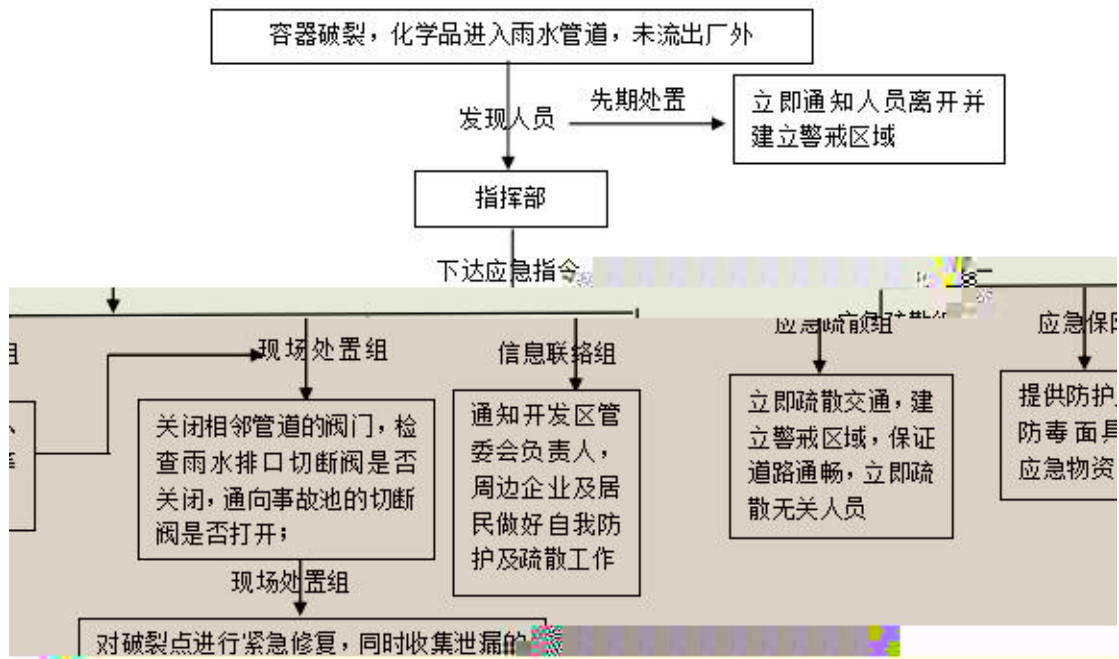
2.1

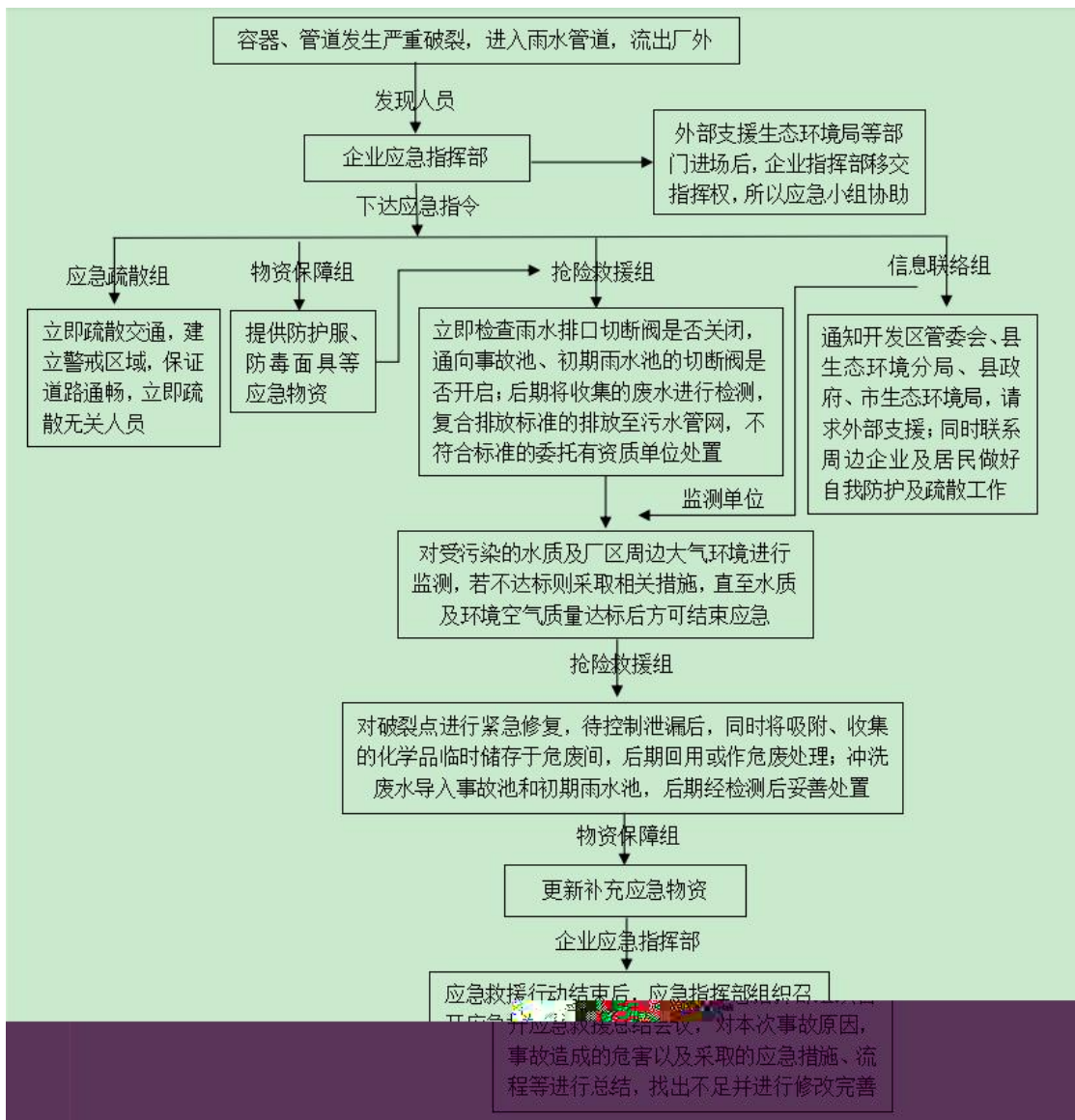
2.2

2.3

2.3.1



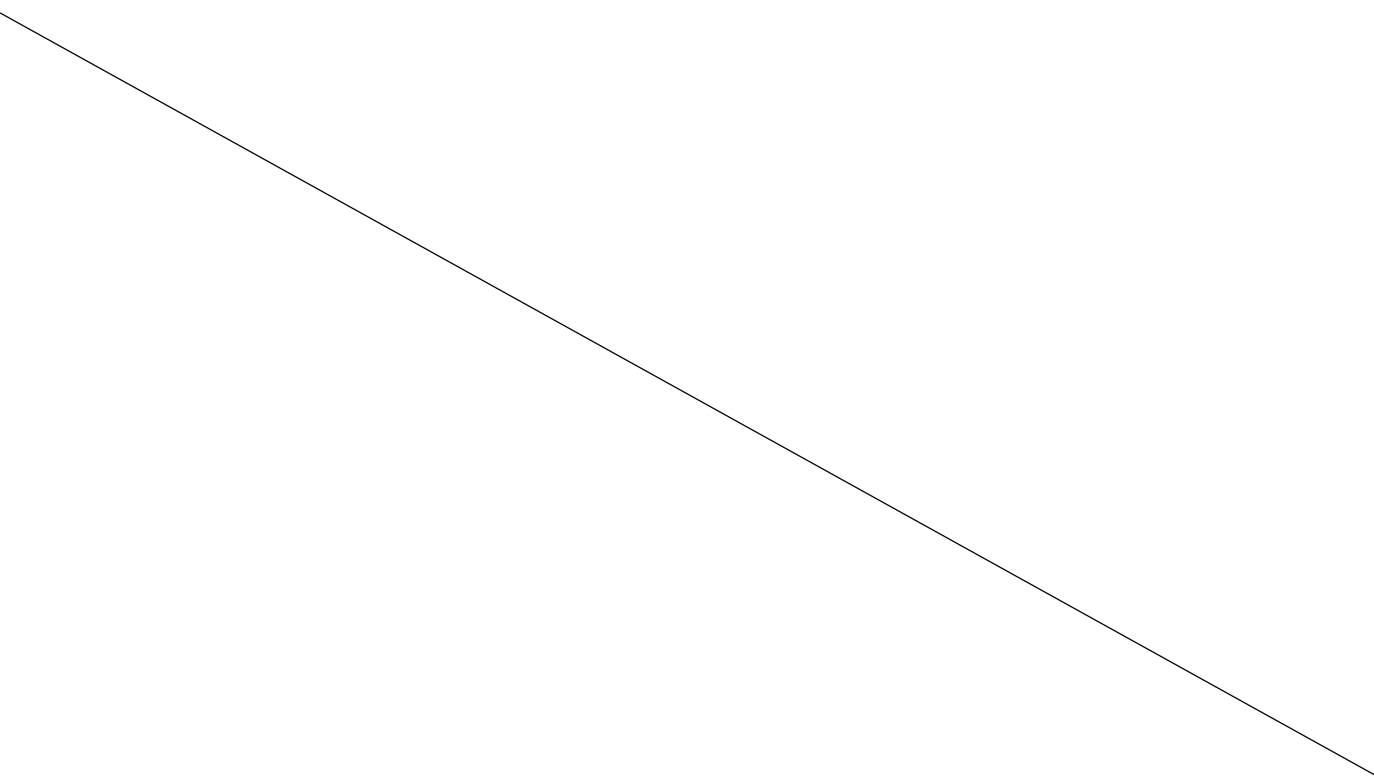




2.4

2.4.1

2.4.2



2.4.5

3

3.1

3.2

3.3

转运过程中发生少量散落，未进入雨水管道

发现人员

先期处置

立即启动应急预案，建立警戒线

指挥部

下达应急指令

应急保障组

提供防护服、防毒面具等应急物资

现场处置组

对散落的危废进行收集

现场处置组

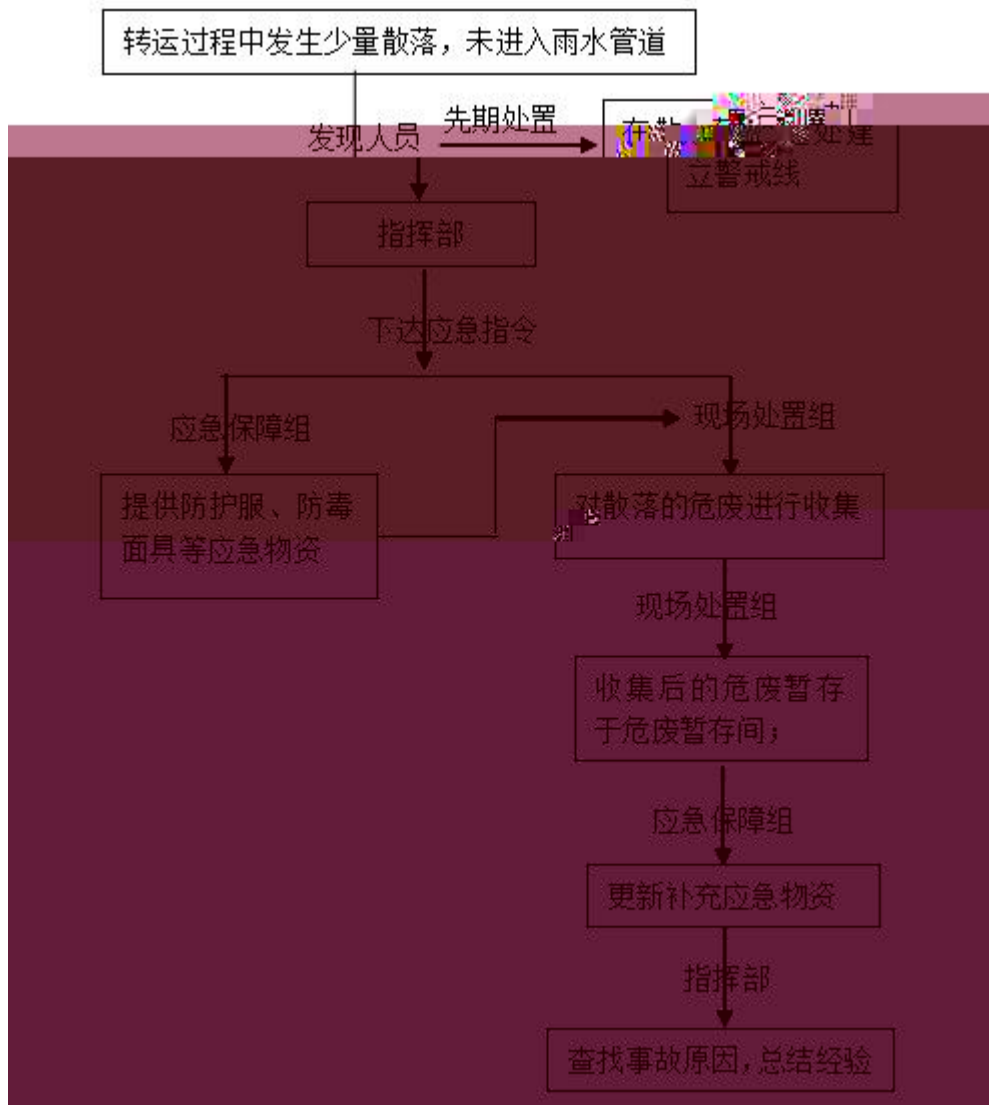
收集后的危废暂存于危废暂存间；

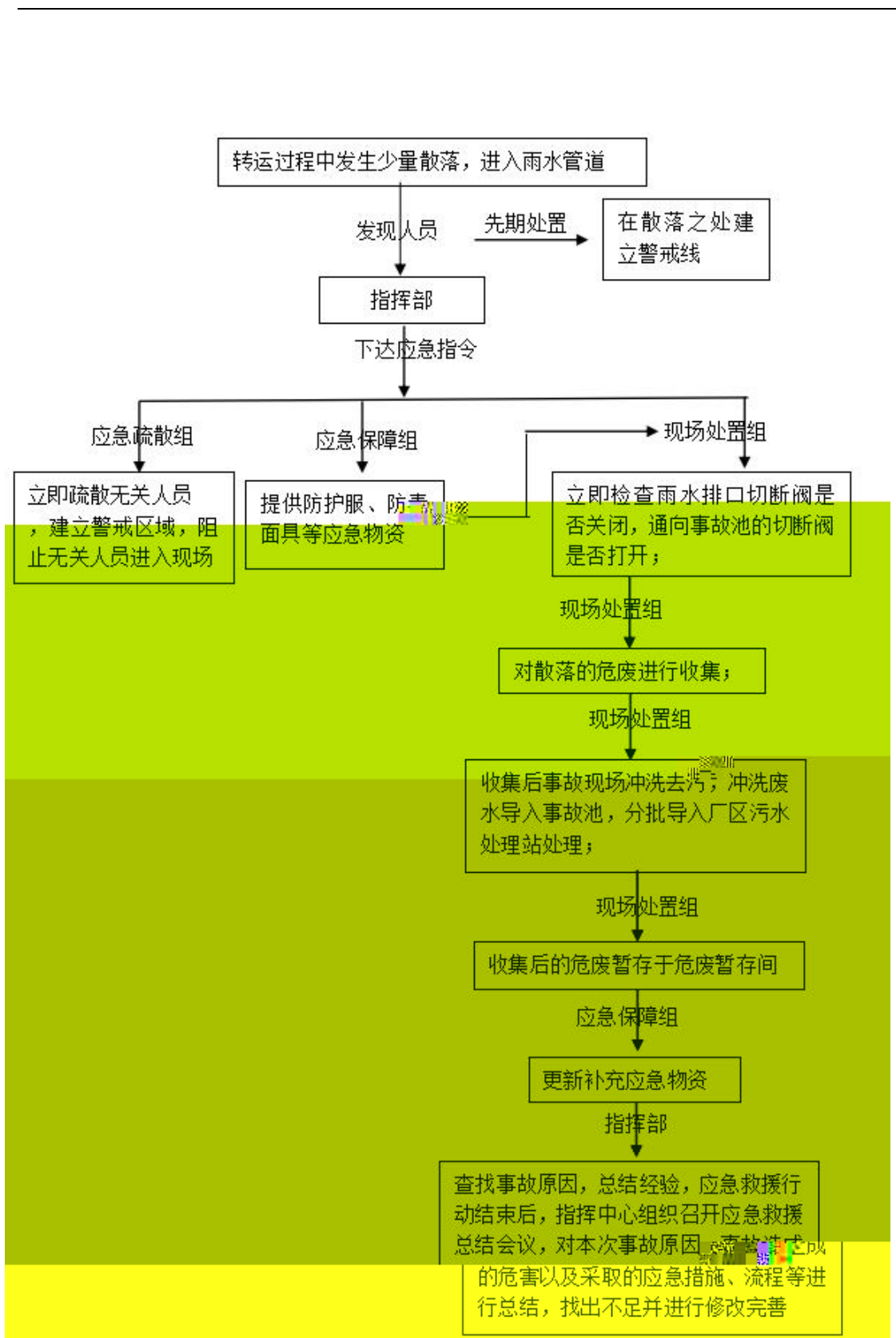
应急保障组

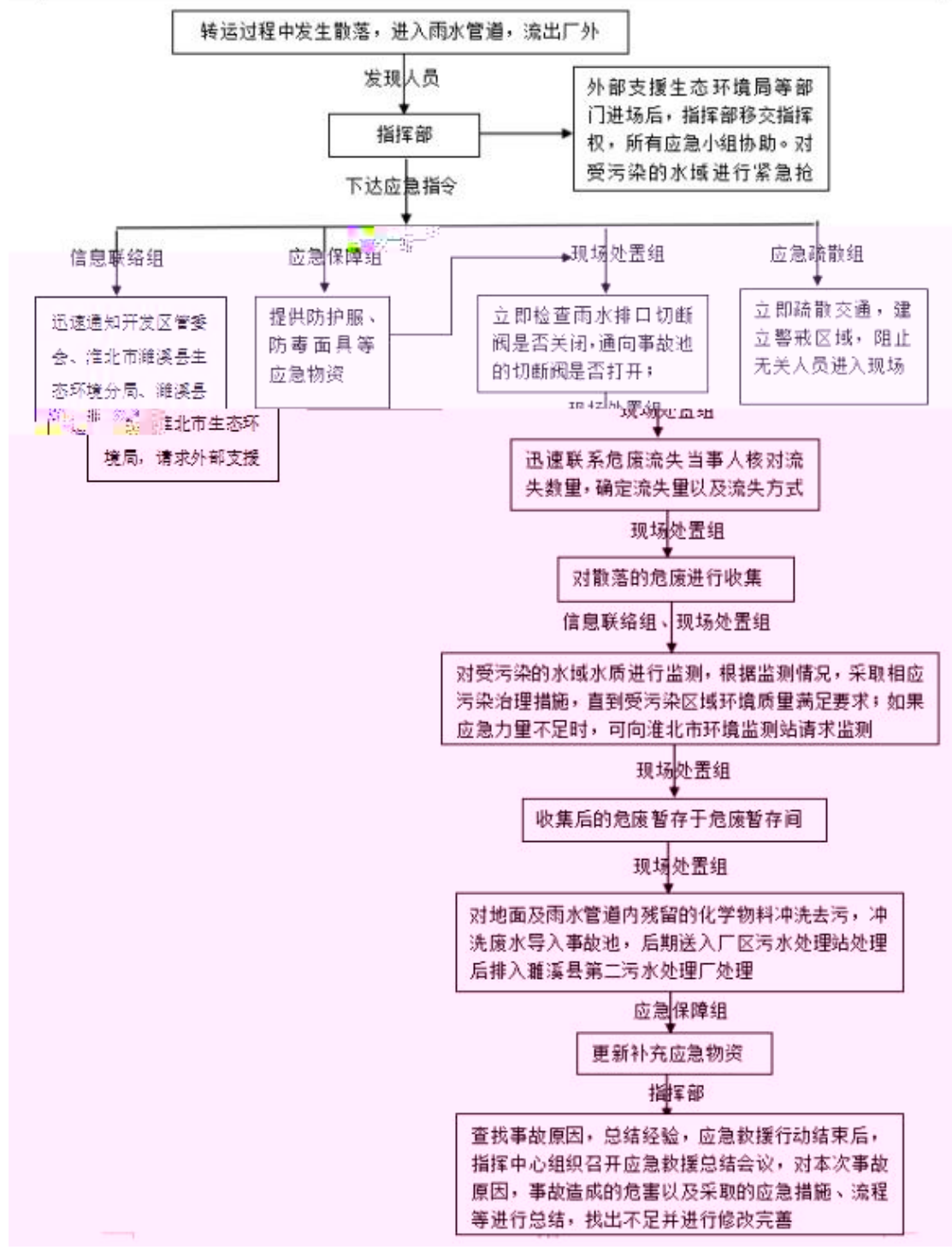
更新补充应急物资

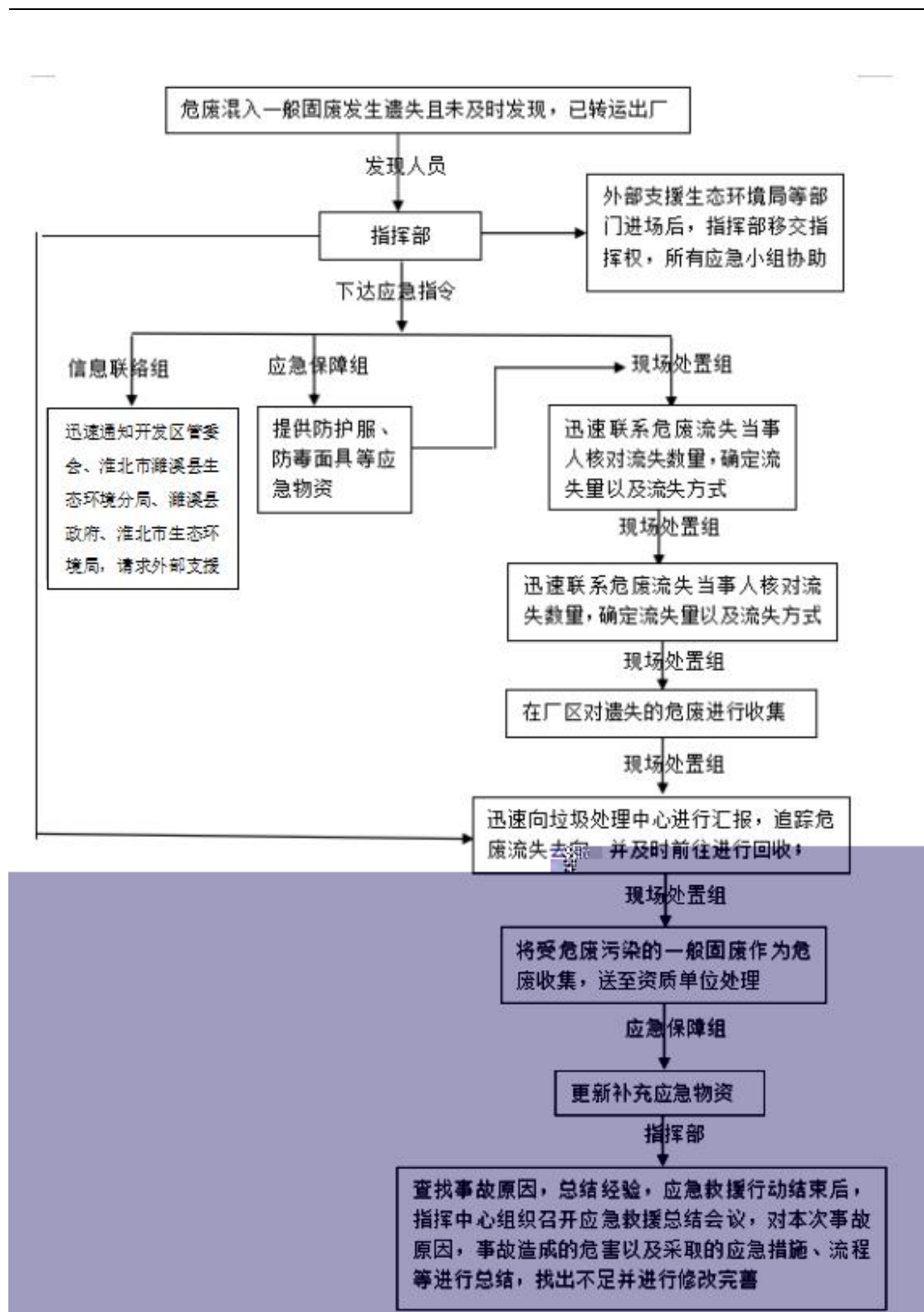
指挥部

查找事故原因，总结经验









I			

4

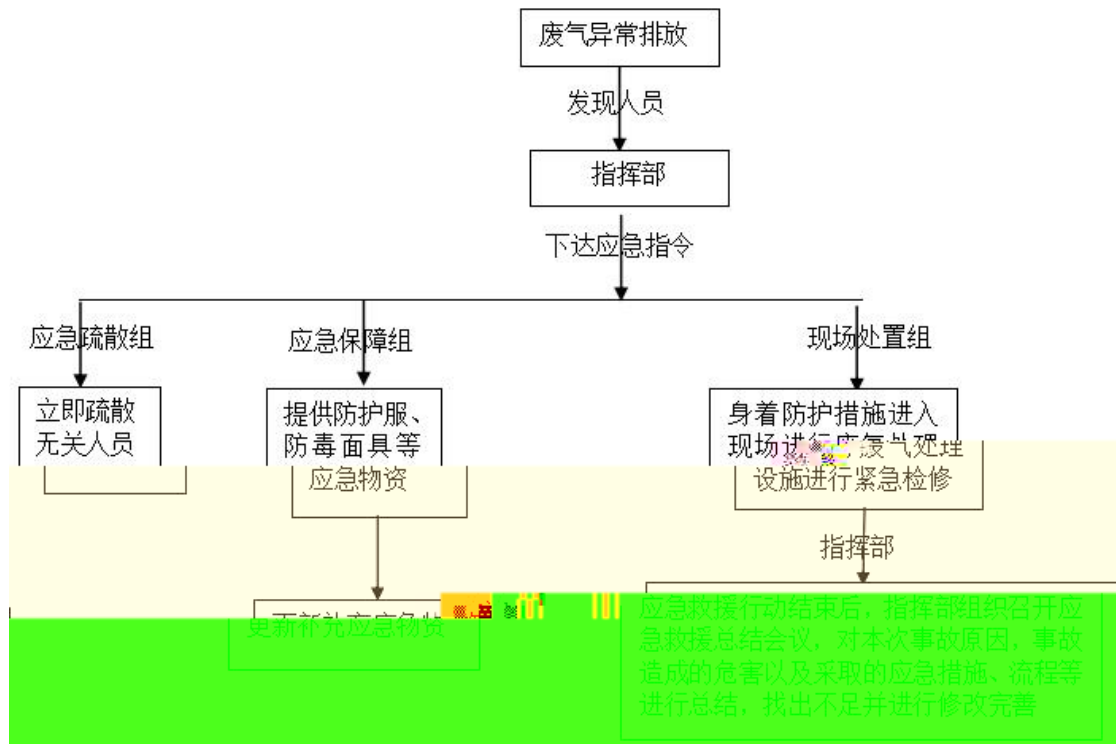
4.1

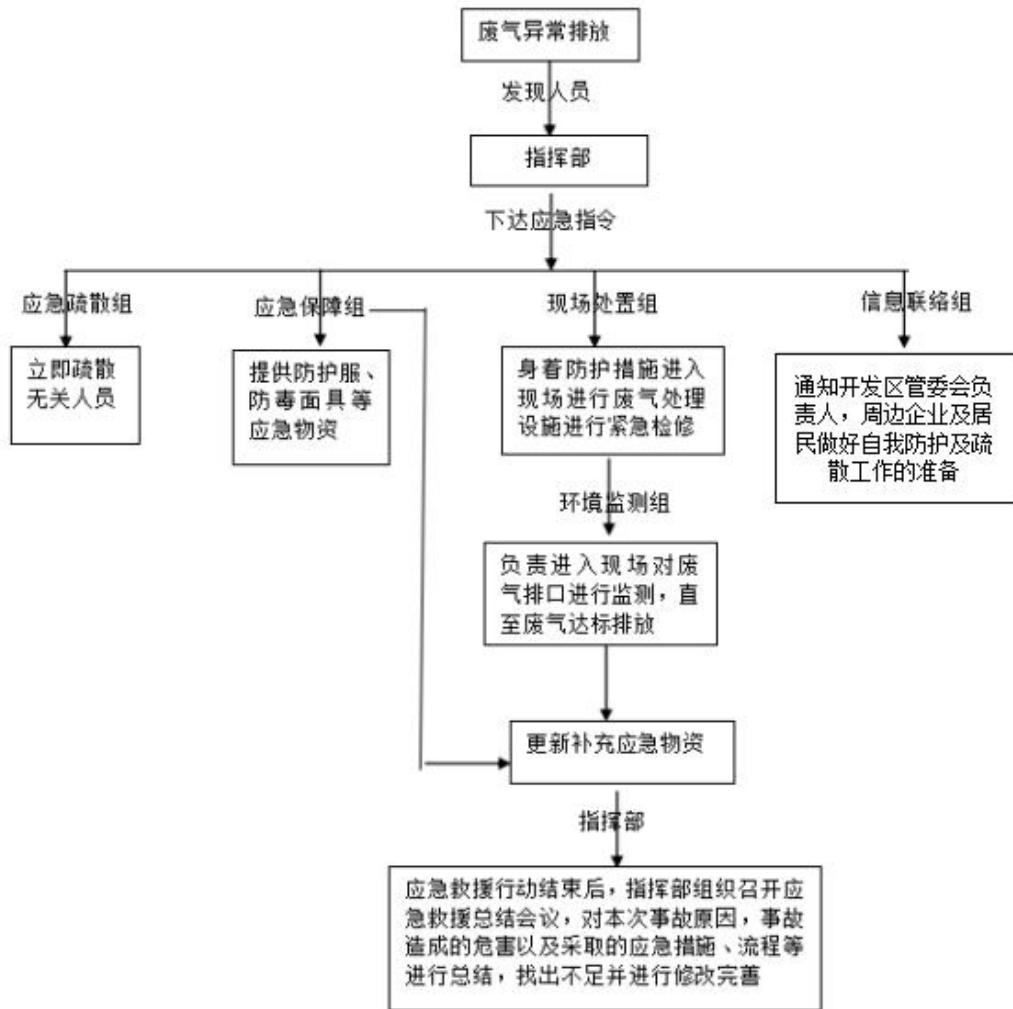
4.1.1

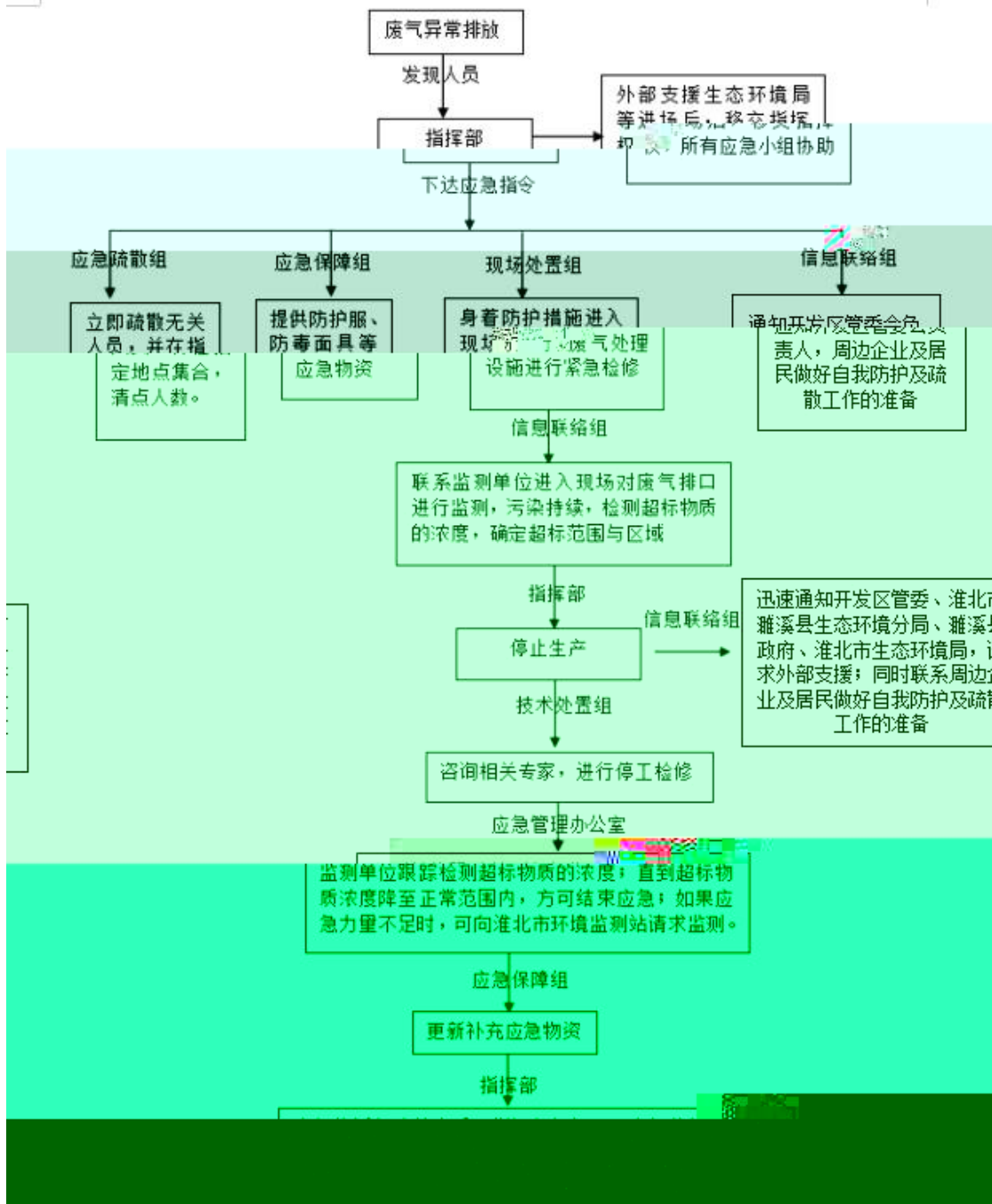
4.1.2

4.2

4.4





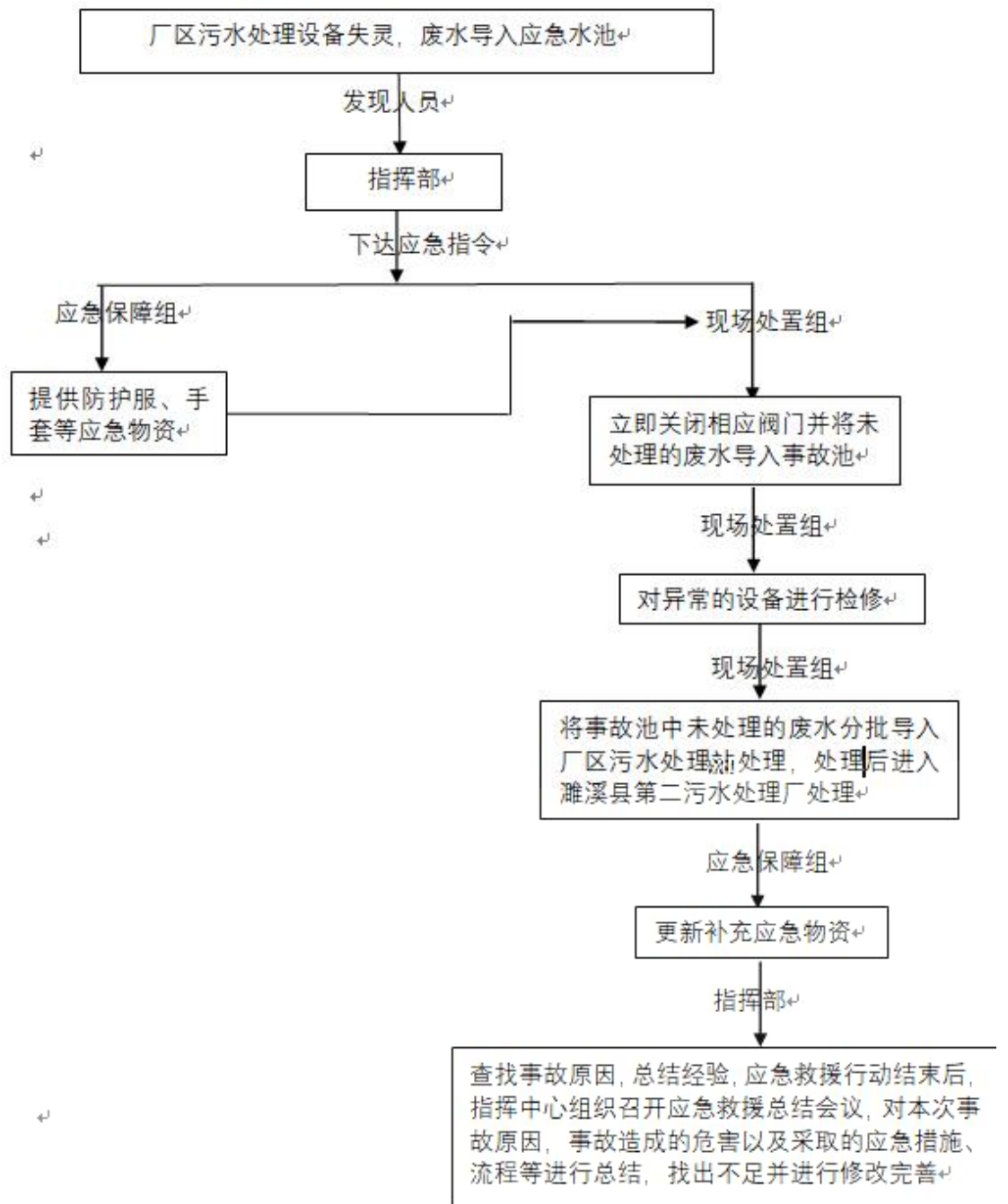




5.1

5.2

5.3



管道破裂或阀门异常，导致废水进

风险，
若事
能力不

结束后，
本次事
措施、
善

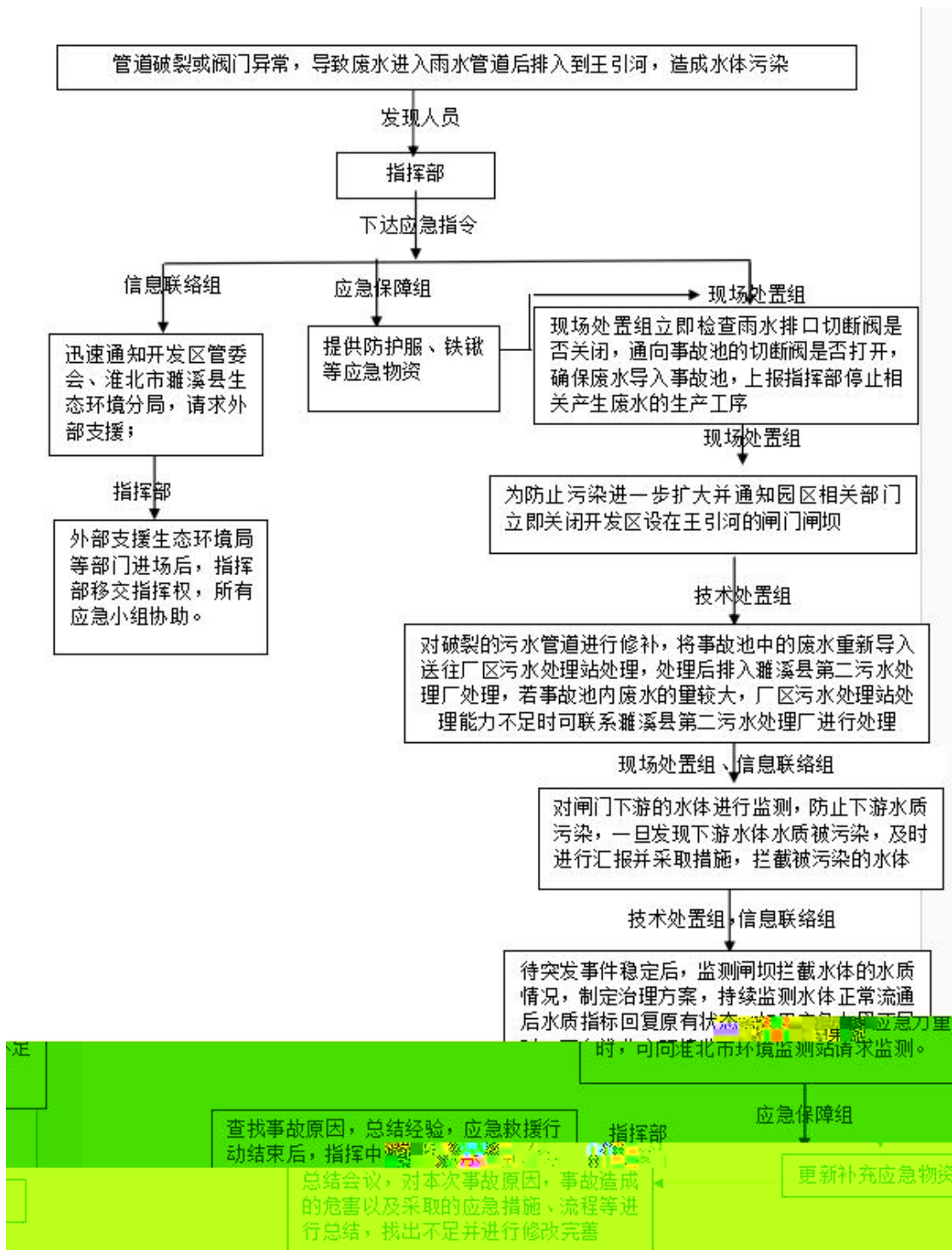
影响时按小量到大量，自行处理并
处理后排入排入雅溪县第二污水处理厂处理
故地内废水的量较大，厂区污水处理站处理
足时可联系雅溪县第二污水处理厂进行处理

应急保障组

更新补充应急物资

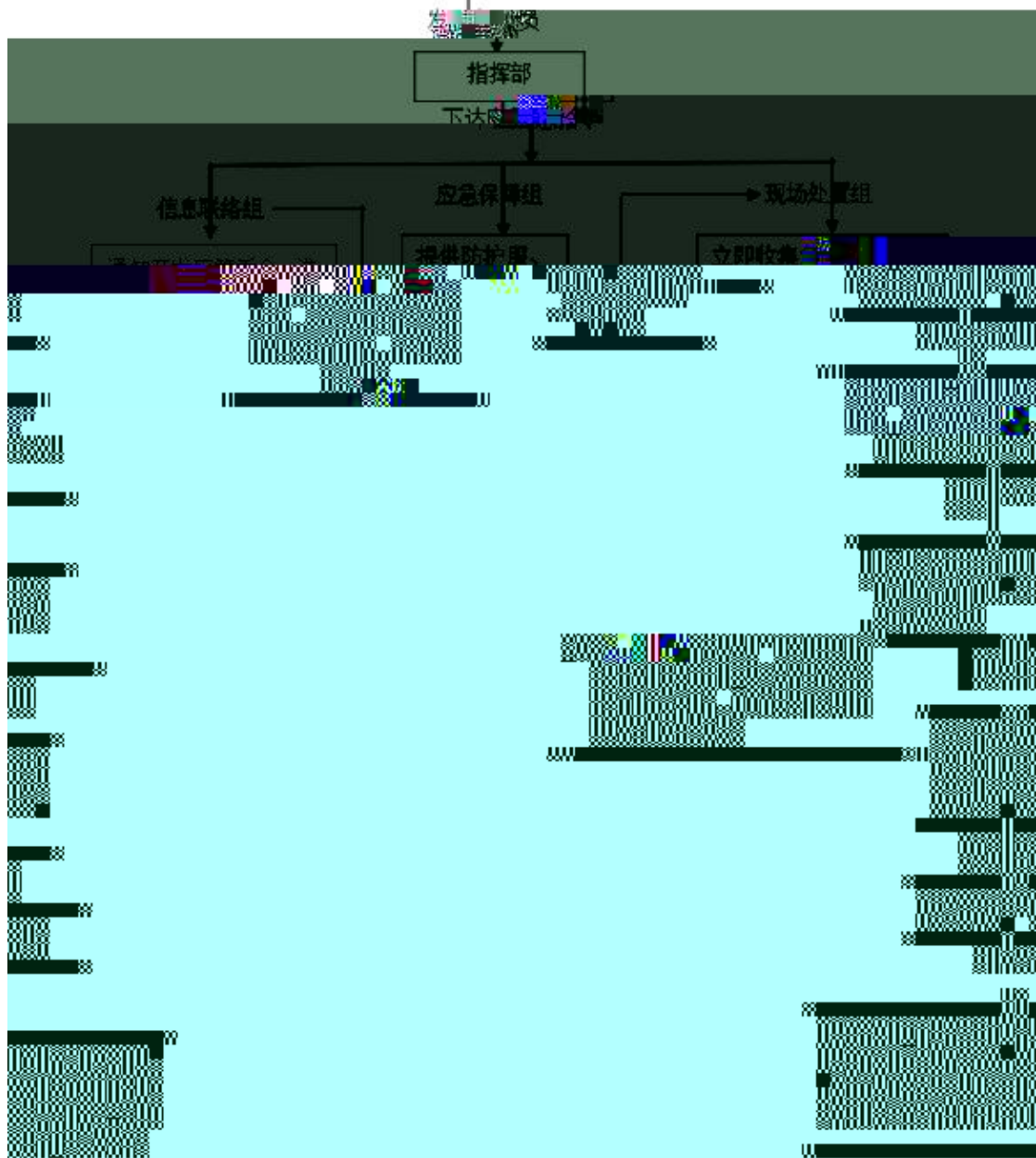
指挥部

查找事故原因，总结经验，应急救援行动
指挥中心组织召开应急救援总结会议，对
故原因，事故造成的危害以及采取的应急
流程等进行总结，找出不足并进行修改



5.4

装置区、储罐区、仓库防渗层破裂，危险化学品泄漏对土壤及地下水造成污染



7

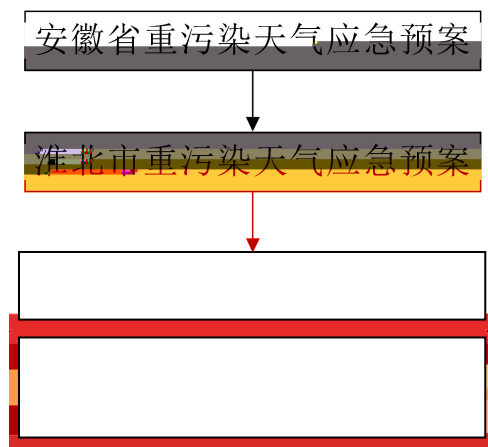
7.1

7.2

7.3

7.4

7.5



7.5-1

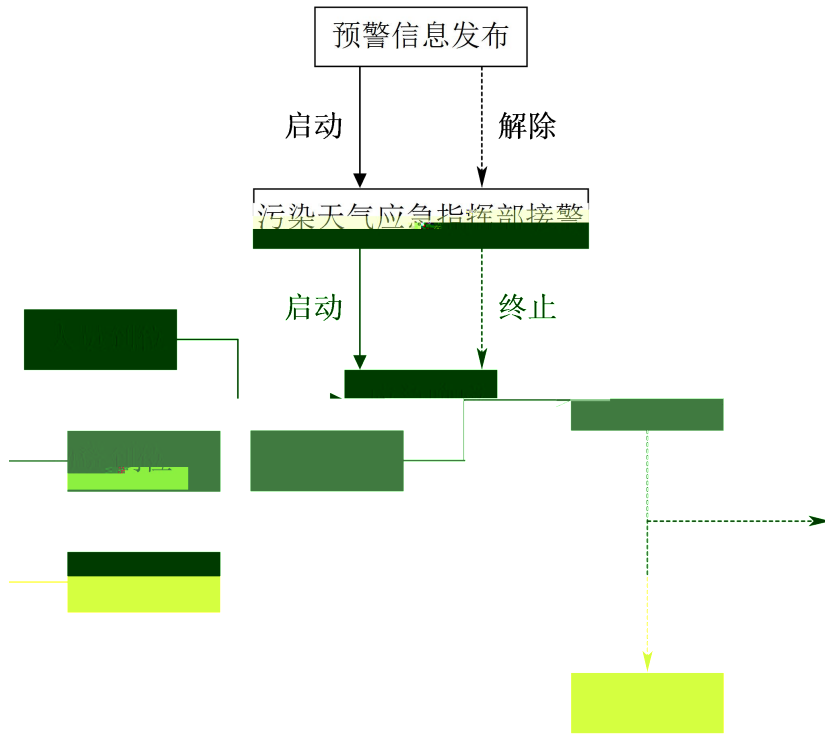
7.6

7.6-1

7.7.3

7.7.4

7.7.5



7.8.2

7.8.4

7.8.5

7.8-1

7.8.6

7.9

7.9.1

7.9.2

7.9.3

7.10

7.10.1

7.10.2

7.10.3

7.10.4

7.10.5

7.10.6

7.10.7

7.11

7.11.1

7.11.2

7.11.3

7.11.4

7.12

7.12.1

7.12.2

7.13

淮北市工业企业重污染天气应急响应措施“一厂一策”公示牌

安徽省亚拉斯电源技术有限公司

该企业为依法合规企业

行政区 濉溪县经济开发区

企业负责人 姓名: 李永胜 手机号码: 13485612996

行业类别 制造业

措施落实责任人 姓名: 王永胜 手机号码: 18205612996

驻场监督员 姓名: 纳丽 手机号码: 17356127602

企业生产设施: 1# 生产线 2# 生产线 3# 生产线 4# 生产线 5# 生产线 6# 生产线 7# 生产线 8# 生产线 9# 生产线 10# 生产线

主要污染物排放控制措施

名称	数量	实施日期
铅酸蓄电池生产工艺	1	根据当地生态环境局下达最新文件执行

重污染天气应急响应措施

名称	数量	实施日期
铅酸蓄电池生产工艺	1	根据当地生态环境局下达最新文件执行

重污染天气应急响应措施

名称	数量	实施日期
铅酸蓄电池生产工艺	1	根据当地生态环境局下达最新文件执行

日期: 2023年10月10日