

江西丰城市高新技术产业园创新二路8号

2019

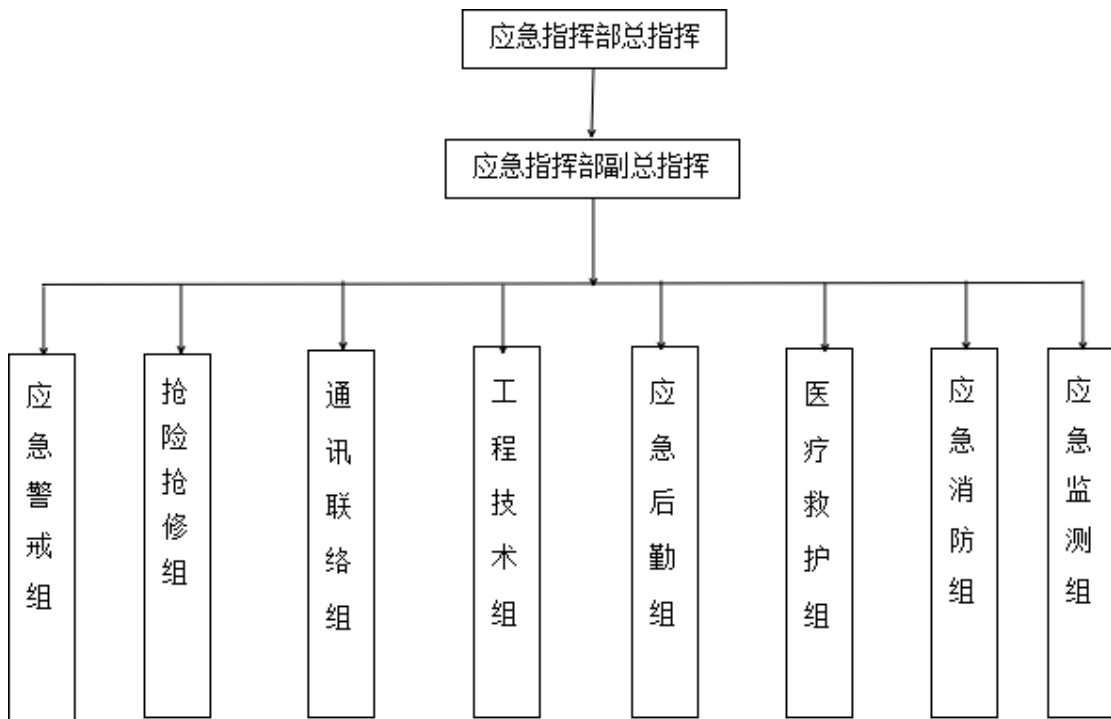
2019 8

“ ”

2.2

8

2.2-1



2.2-1

2.3

/

2.4

2.5

"

2.6

2.7

2019 8

2019

1	1
1.1	1
1.2	1
1.2.1	1
1.2.2	2
1.2.3	3
1.3	3
1.4	3
1.5	3
1.6	4
1.7	5
1.8	5
2	7
2.1	7
2.2	7
2.2.1	7
2.2.2	7
2.3	8
2.4	8
2.5	8
2.5.1	8
2.5.3	11
2.5.4	11
2.5.5	11
2.6	11
2.6.1	11
2.6.2	12
2.6.3	12
2.7	13
2.8	13
2.8.1	13
2.8.2	13
3	15
3.1	15
3.2	15
3.2.1	15
3.3	17
4	18
4.1	18
4.1.1	19
4.1.2	19
4.1.3	20
4.1.4	21
4.1.5	22
4.1.6	24
4.2	25
4.2.1	26
4.2.2	26
4.2.3	26

江西省丰城市高新产业园创新二路8号

4.2.4		26
4.3		27
4.4		27
5		28
5.1		28
5.1.1		28
5.2.2		28
5.2		29
5.2.1		29
5.2.2		29
5.2.3		30
5.2.4		30
5.2.5		30
5.2.6		30
5.2.7		31
5.2.8		31
5.2.9		31
6		32
6.1		32
6.1.1		32
6.1.2		32
6.2		32
6.2.1		32
6.2.2		33
6.2.3		34
6.3		34
6.3.1		35
6.3.2		35
6.3.2		35
6.3.4		35
7		36
7.1		36
7.2		36
7.2.1		36
7.2.2		36
7.2.3		37
7.2.4		37
7.2.5		37
7.3		39
7.3.1		39
7.3.2		39
7.3.3		40
7.3.3.1		40
7.3.3.2		41
7.3.4		41
7.3.5		42
7.3.5.1		42
7.3.5.2		45
7.3.6		46
7.4		46
7.4.1		46
7.4.2		46

1 总则

1.2.1

GBT 29639-2013

2

(708)

2007 11 1

(2015 1 1)

(2016 11 07

)

2014 8 31 ,2014 12

21

2019 29

2018 24

[2015]4 2015 01 08

[2015]34 2015 06

05

HJ941-2018 ,2018 03 01

[2018]8 ,2018 01 30
[2014]119 2014 12
29
40
,2015 5 27
(27
2005 10 1)
[2010]10 2010 1
28
1.2.2
GB 18218-2018 2019 4 01
GB50483-2009 2009 10 01
2015 5 2015 02 27
GBZ2-2007 2007 11 30
39 2016 8 1
GB 5085.7-2007 2007 10 01
HJ/T 298-2007 2007 07 01
GB16297-1996 1997 01 01
GBZ1-2010 2010 08 01

1.2.3

)

()

()

3

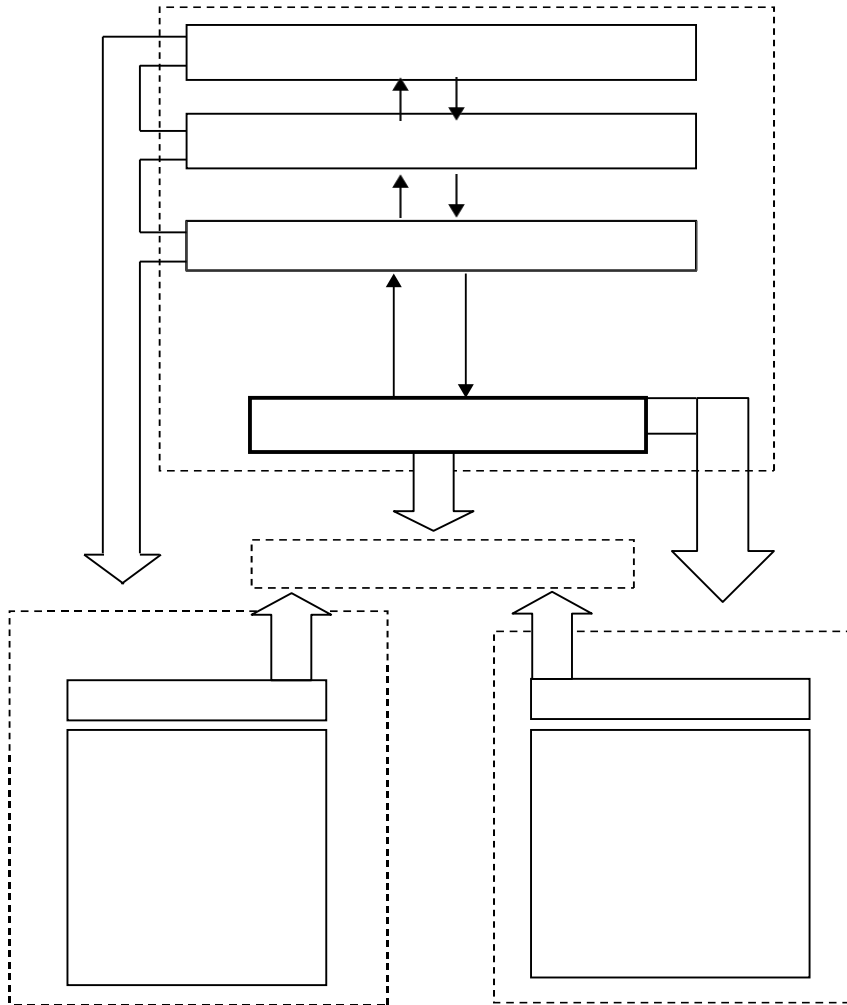
10

()50

()

3

1.5



1.6-1突发事件应急预案关联体系示意图

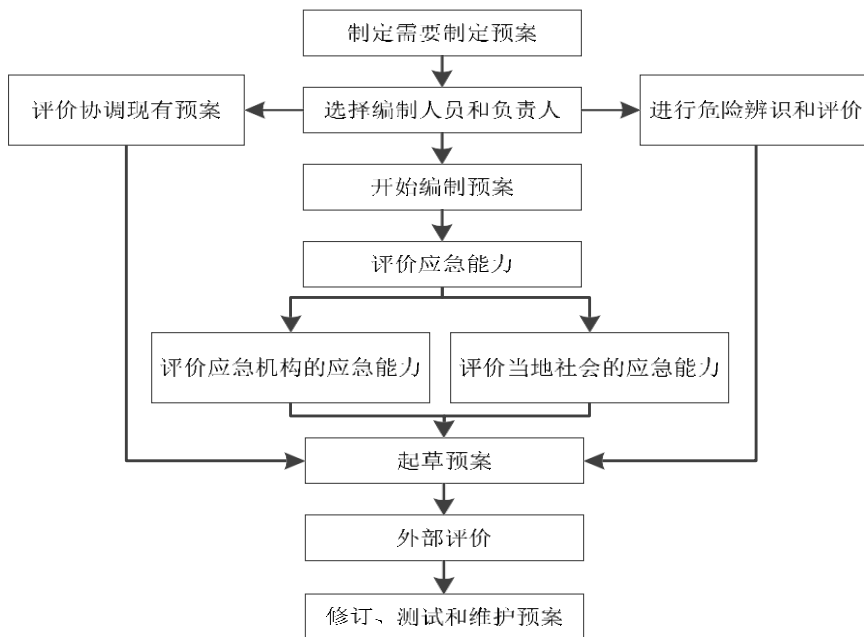
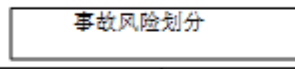
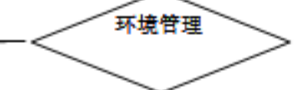


图 1.8-1 应急预案制定

评估技术工作程序框图		对象及内容	目标	备注
评估 技术 工作 程序		责任属性	明确法律责任	自然积累等形成的污染源，应由政府负责相关的工作
		原料、辅料、中间体、最终产品，以及其他情况	确定危险因素	
		最大可能贮存量	确定规模	
		周边关联的危险源（区）分析		
		安全评估	事故概率“与”、“否”判断	由安全生产监督管理部门
		大气环境危害半径 水环境危害半径（面积） 土壤环境危害半径	确定环境影响范围 确定环境敏感点（区）	设定最不利的条件，找出最大可能危害范围
		大气环境污染 水环境污染 土壤环境污染	对人的危害指数 社会影响指数 直接经济损失指数 生态损失指数	
		对照分类分级标准	分类、等级划分	
政府 管理		可能危害区域	确定重点安全防范区	
		对相关责任人提出整改目标	降低环境风险	环保、安全监督、消防部门
		对相关环境敏感点区提出防范整改要求		地方政府
	对事故源、事故可能影响制定应急预案	事故损失减至最少	地方政府及相关部门	

2、公司的基本情况

		2011			
			1.3		
				20	3
	G60	3	60		
		3000		18	5
			ZDMA		ZDA
ZBPD	ZDTP	ZBPD		ZDMA	
1					
			2.22kg/h	16t/a	+
			99%		0.022kg/h
15m					
2	ZBPD-75				
		1.18kg/h	8.5t/a		+
			99%		0.012kg/h
					15m
3					

10

	7kg/100	10
2.1kg/d(300d	6h)
2%		12.6kg
5mg/m ³		(GB18483-2001)
		60%
2mg/m ³		3-19

2.5-1

		(kg/h)		(kg/h)			
		mg/m ³	kg/a	mg/m ³	kg/a		
		5	12.6	2	5.04		

2.5-2

	(Nm ³ /h)						(%)								
			mg/m ³	kg/h	t/a			mg/m ³	kg/h	(t/a)	(mg/m ³)	kg/h	(m)		(m)
	500		2220	2.22	16	+	98	22.2	0.022	0.16	120	3.5	15	0.4	20
ZBPD-75	200		1180	1.18	8.5	+	98	11.8	0.012	0.085	120	3.5	15	0.4	20

2.5-3

		1.6t/a	720m ²
ZBPD-75		0.85t/a	720m ²
		10.13kg/a	150m ²
		12.1 kg/a	
			2m

2.5-3

70 85dB(A)

75dB(A)

2.5.5-1

t/a
15
10
1
0.05
26.05

1

8

1.3

	15.3	17.7		35	27.9
			0	23.4	
1935.7			1552.1	4-6	
50			154	81	274

16.5

39.6

-10.5

1525.9mm

2519.3mm

254.8mm

70%

98870Pa

28m/s

2.0m/s

700m

2.7-1

1			100	200	
2			10	10	
3			10	5	

1

(GB8978-1996)

2

(GB16297-1996)

(GB14554-93)

3

(GB12348-2008)

3

(GB12353-2011)

4

(GB18599-2001)

(GB18597-2001)

1

(GB3838-2002)

4 m³/d

35.7km

2

(GB3095-1996)

3

(GB3096-2008)

3

2.7-1

2.7-1

m		
600	150	
950	200	
1000	180	
2000	172	
1800	272	
2100	190	GB3095-1996
2300	260	
2300	270	
2200	648	
2000	210	
2100	410	
1700	430	
2000	425	
2300	185	
2000	270	
2250	272	
2000	244	
2400	510	
1000	—	GB3838-2002
12000		
35700		

3、环境风险辨识

"

00+ 00 "

(HJ/T169-2004)

(GB18218-2018)

2015

3.2-1

3.2-1

			OSHA Z 1

江西丰城市高新技术产业园创新二路 8 号

1			15
2			OSHA Z 1
			15
3		1	Sum

江西丰城市高新技术产业园创新二路 8 号

3.2-2



t

江西丰城市高新技术产业园创新二路 8 号

1		1	/	/
		2		
2		1	/	/
		2		
		3		

1			18370587821
2			15079592148

4、应急能力建设

“

”

4.1-1

4.1-1

1		
2		
3		

4		
---	--	--

15

1			1			
2		5KG	16			
3		2	1			
4			1			
5						
6		XL				
7						
8		10W				

江西丰城市高新技术产业园创新二路8号

9			1			
10						
11			1			

3

4.1-4

4.1-4

	12369
	07953998865
	15970558418
	13507952728
	07952789118
	119
	07952511680
	07952901027
	07955382151
	0795-2765348
	07952503628
	110
	120

1

“ ”

2

“ ”

3

4

“

”

a

b

1 24

13851698684

2

15279511976

3

15279511976

4

15279511976

1

2

200m³

4.3-1

4.3-1

1		
2		
3		

1

2

3

5、应急组织机构及职责

“

”

8

5.1-1

5.1-2

5.1-1

			13851698684
			15279511796

5.1-2

			13851698684
			13237091438
			15279511976
			15909484195
			18270644078
			13237091438
			15279511976
			15909484195
			15279511976

" "

1

2

1

2

3

4

1

2

3

1

2

3

1

2

3

4

1

2

- 1
- 2
- 3

6、预防、预警及信息报告

1

2

3

4

6.2

6.2.1

6.2.2

1

2

3

→

→

→

→

24

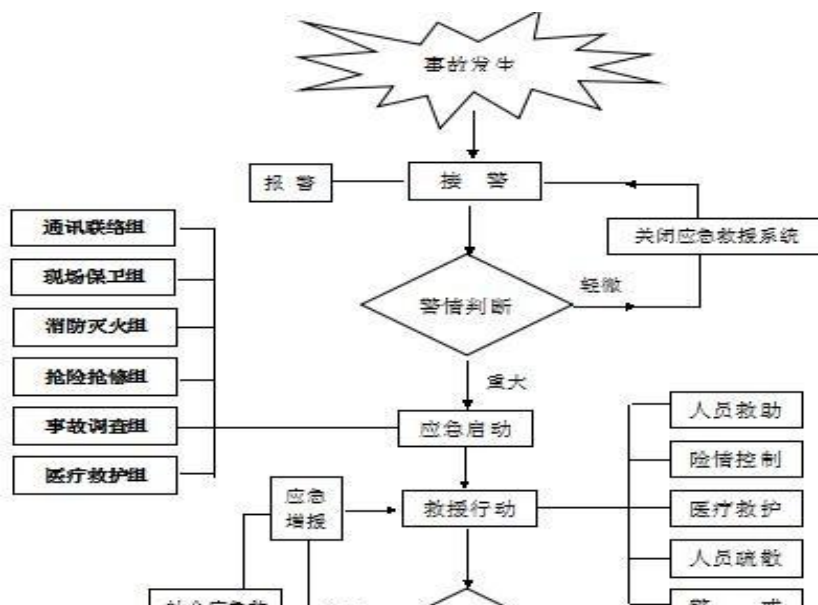
13851698684

1

7、应急响应

江西丰城市高新技术产业园创新二路 8 号

7.2-1



7.2-1

2

3

7.3-1

1		<ol style="list-style-type: none">1.2.3.4.5.6.7.9.10.11.12.8.

江西丰城市高新技术产业园创新二路 8 号

2		<ol style="list-style-type: none">1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.
---	--	--

1

2

3

3

4

2

5

6

120

1

2

3

30

30

4

5

1

2

	GB3095-2012	HJ618

2-3 /

3

4

5

1

2

3

4

6

7

1

A

2

B

3

C

1

2

3

4

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

1

24

2

24

3

8、信息公开

9、事故后期处理

1
2
3
4

10、应急保障措施

10.3.1

1

2

10.3.2

1			1			
2		5KG	16			
3		2	1			
4			1			
5						
6		XL				
7						
8		10W				
9			1			
10						
11			1			

10.3.3

1

2

3

10.3.4

1

2

3

10.5.1

1

2

3

10.5.2

1

15

15

10.5.3

(1)

10

(2)

(3)

10% 1%

(4)

0.25-0.5%

(5)

(6)

CVP

PWP

(7)

A

C

(8)

(9)

2 3

(10)

(11)

THAM

10.5.4

2 30

(10)

()

(GB 1637—96)

:

A

B

C

48

D

E

11、应急预案管理

a.

b.

c,

d.

11.2.1

11.2.3

20

12、奖惩

1

2

3

4

1

2

13、附则

(1)

(2)

14、附件

		119		30min
		120		10min
		119		30min
		110		30min
		12369		30min
			6298179	10min

江西丰城市高新技术产业园创新二路 8 号

			13879517972	10min
--	--	--	-------------	-------

		13851698684		
		18270644078		
		15279511976		

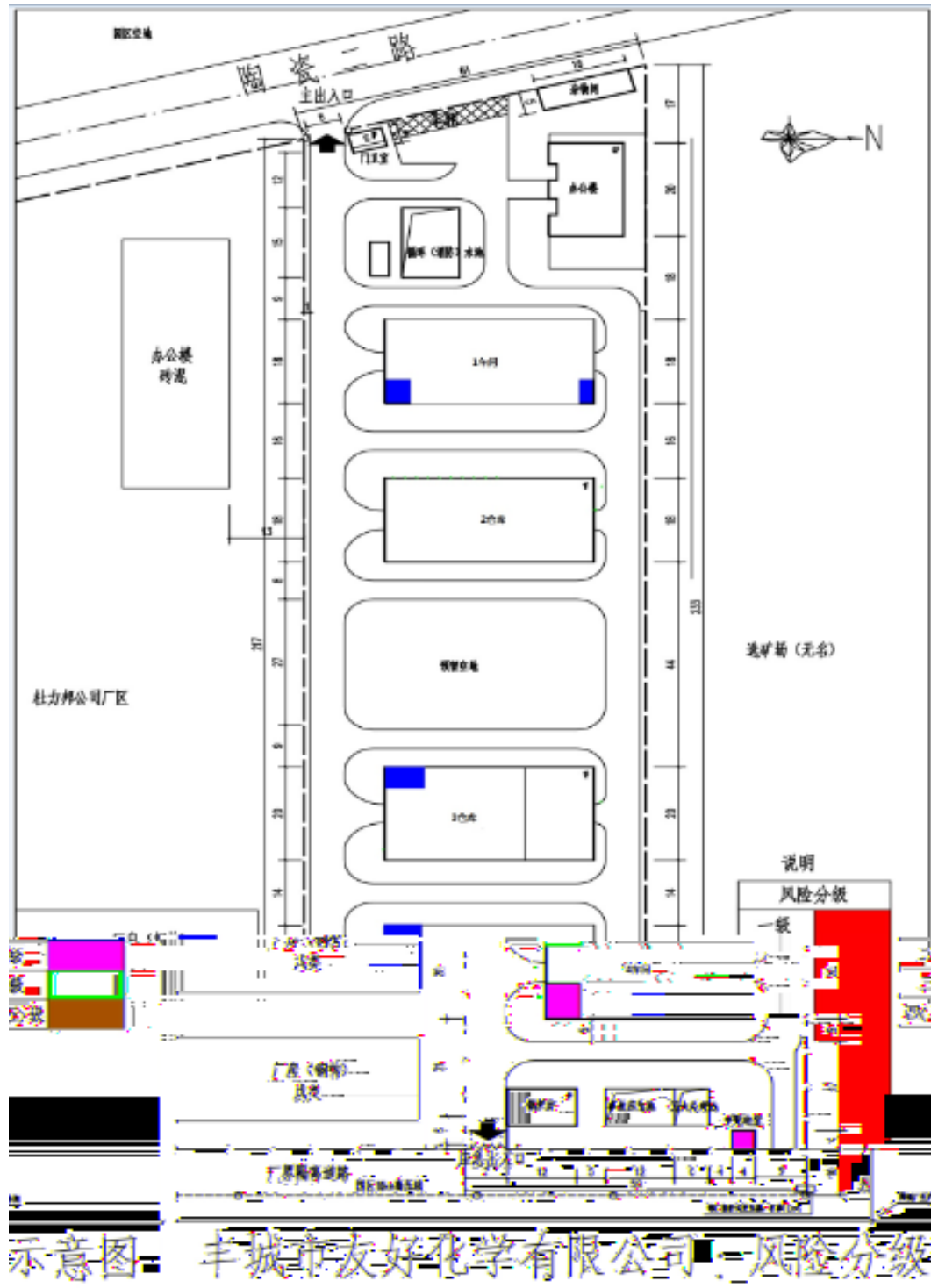
	13851698684	1317950908	

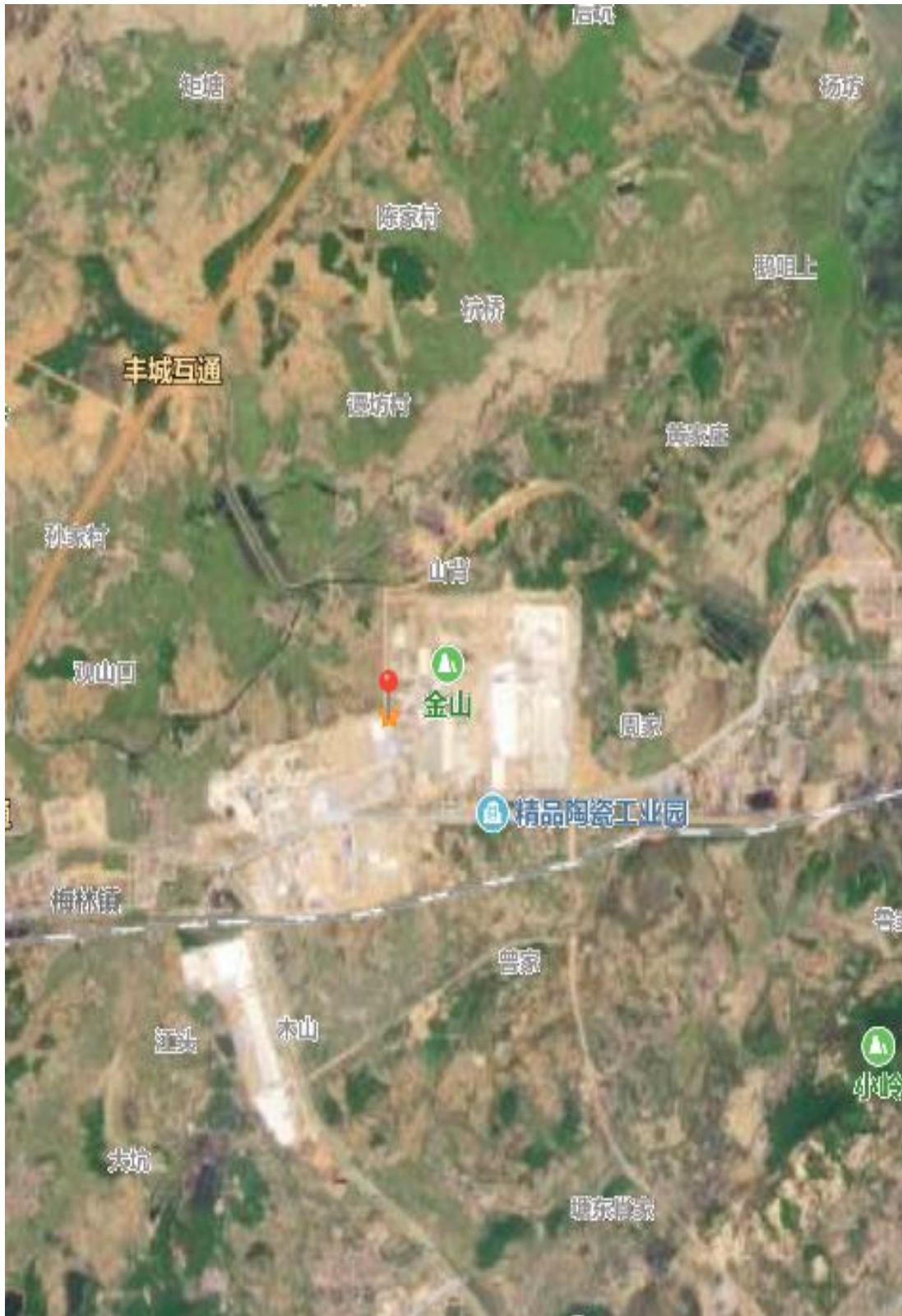
	07956298178	

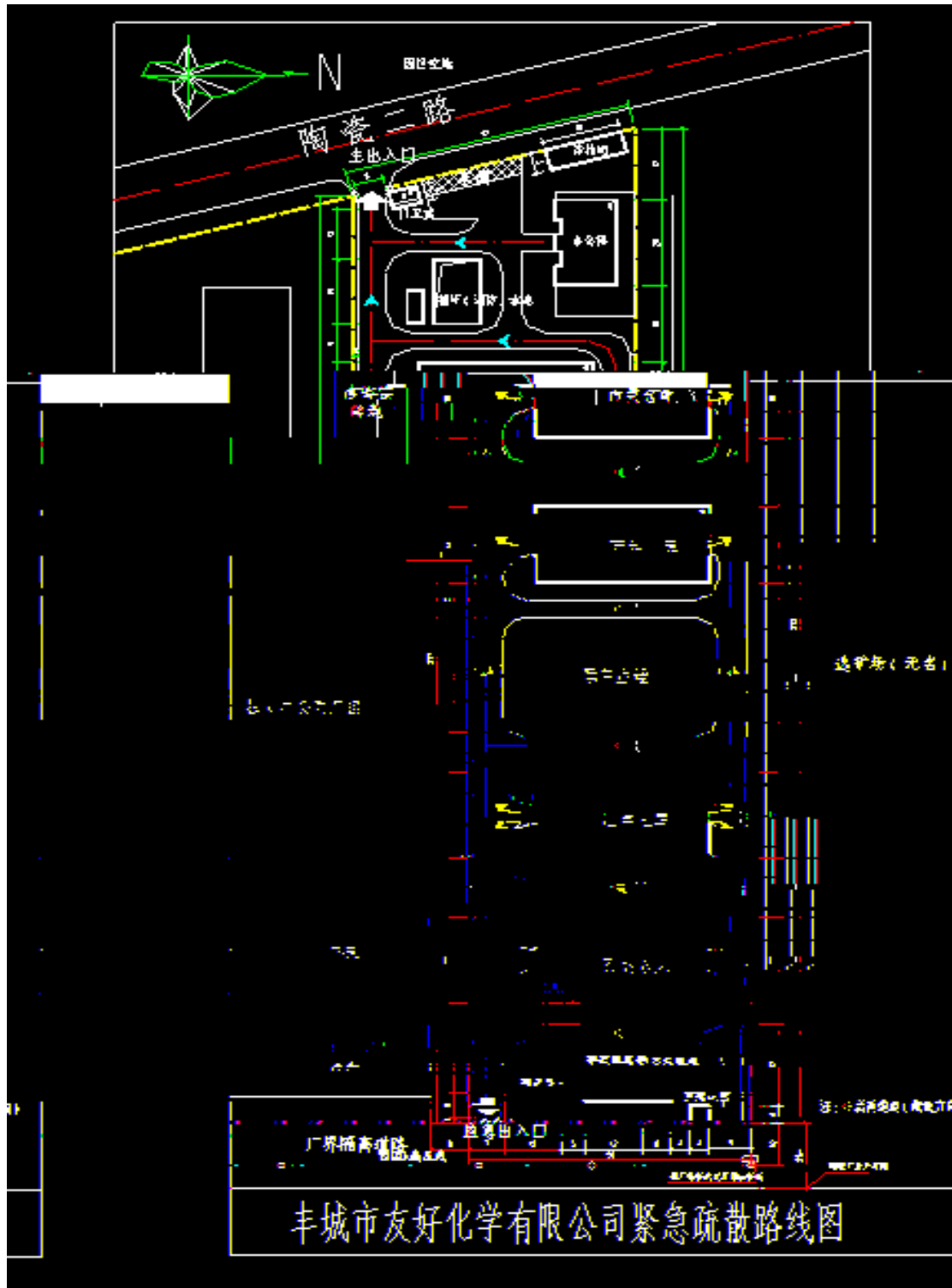
1		021 62533429(F) Fax 62563255	369	200041
2		0733 2381777 Fax 2382416		412004
3		0532 3889191(F)	218	266071

江西丰城市高新技术产业园创新二路 8 号

		Fax 3885209		
4		024 25828772(F) Fax 25827733	26	110026
5		022 67992365 Fax 25694533	40	300480
6		0432 3976515 Fax 3038283	52	132021
7		0411 6672312-2159 Fax 6671965		116031
8		0531 2983472(F) 0531 2976509	23	250002







宜春市环境保护局

宜环评字〔2012〕272 号

关于丰城市友好化学有限公司年产 5000 吨 橡胶助剂生产线项目环境影响报告书的批复

丰城市友好化学有限公司：

你公司报送的《丰城市友好化学有限公司年产 5000 吨橡胶助剂生产线项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）、宜春市环保局环境工程评估中心评估意见（宜环评估〔2012〕239 号）（以下简称《评估意见》）和丰城市环境保护局（丰环评字〔2012〕71 号）的初审意见收悉，经研究，批复如下：

一、项目批复意见及基本情况

在认真落实《报告书》和《评估意见》提出的各项环保措施的前提下，同意该项目按《报告书》和《评估意见》所提供的建设地点、性质、内容、规模、生产工艺和污染防治对策进行建设。

本次批复项目基本情况：项目为新建项目，建设地点位于丰城市工业园，厂区地理座标为东经 115° 41' 12.7"，北纬 28° 17' 32.7"。项目主要以有机酸、金属氧化物等为原料，经合成、

4 ABC	1	8	
	1	4	
8 ABC	2	2	
	2	4	
8 ABC	3	8	
	3	4	
32 ABC	3	2	
4 ABC	4	8	
	4	4	
4 ABC		2	

		1			
	5KG	16			
	2	1			
		1			
	XL				
	10W				
		1			
		1			

1

()

	1				
	2				
	1				
	2				
	3				
	4				
	8				
				13851698684	
			Email		
	□ □ □ □				

()

江西丰城市高新技术产业园创新二路 8 号

	□ □		

	1		
	2		
	3		
	4		
	()		
		Email	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

江西丰城市高新技术产业园创新二路 8 号

□ □ □ □

1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
/ /								

江西丰城市高新技术产业园创新二路 8 号