
.....**SS%**.....

.....

[2015]4

	1
1	1
1.1	1
1.2	1
1.3	3
1.4	3
1.5	4
1.6	6
1.7	6
2	10
2.1	10
2.2	27
2.3	30
2.4	32
2.5	32
2.6	42
3	43
3.1	43
3.2	43
3.3	48
3.4	49
4	54
4.1	54
4.2	61
4.3	66
5	67
5.1	67
5.2	67

5.3	70
5.4	71
6	73
6.1	73
6.2	74
6.3	75
6.4	79
6.5	80
6.6	81
6.7	83
7	86
7.1	86
7.2	87
8	89
8.1	89
8.2	90
8.3	90
8.4	91
8.5	92
8.6	92
8.7	92
8.8	92
9	93
9.1	93
9.2	94
10	97
10.1	97
10.2	97
11	98

1
2
3
4
5
6
7
8

1
2
3
4
5
*
+
,)_a
-
10

1

1.1

2015 4

1.2

1.2.1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

1.2.2

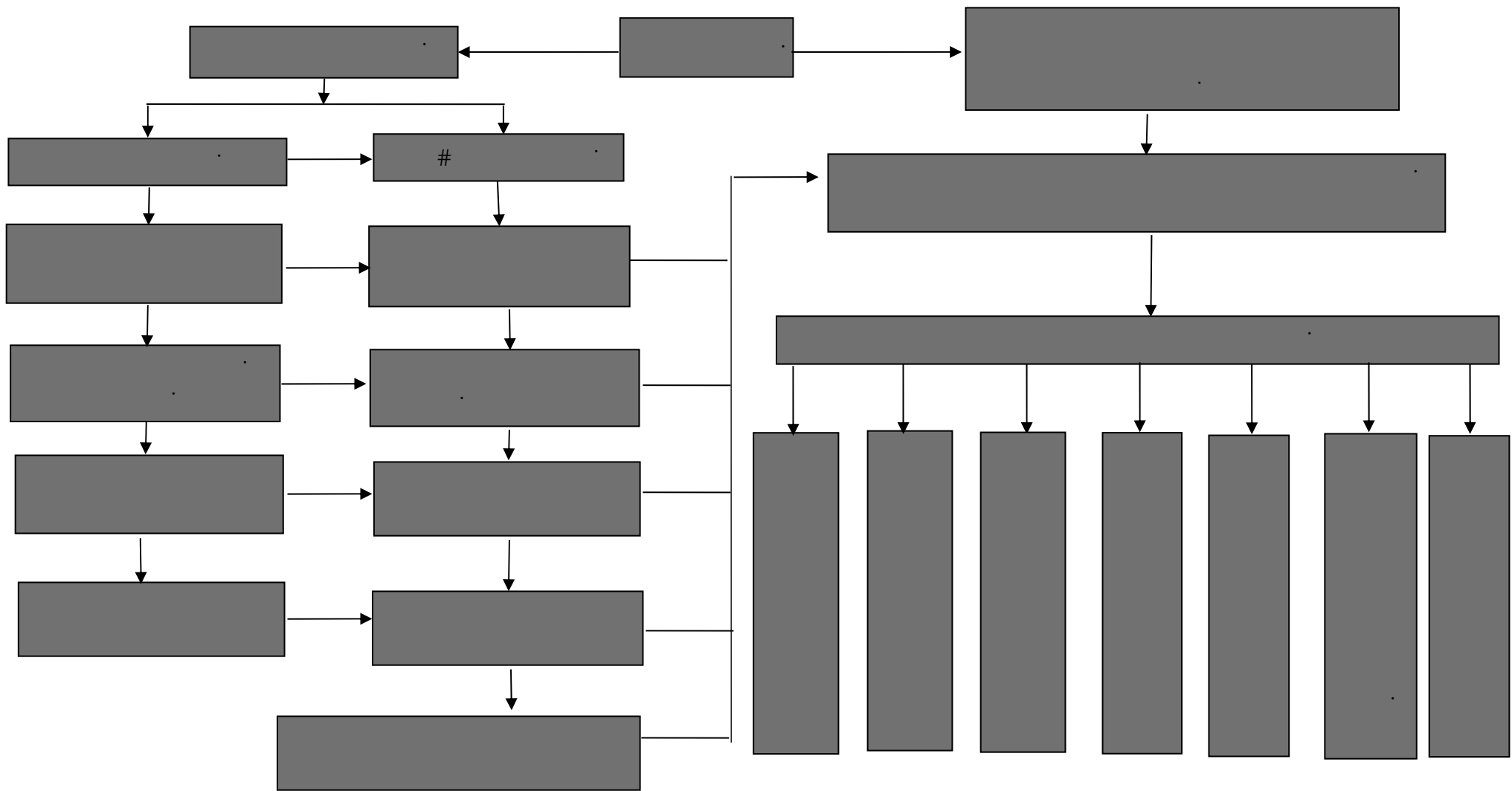
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

(

1.5

1.5-1

(



1.5-1

)

1.6

1.6.1

1.6.2

1

2

3

4

(1-2)

“ ”

1.7

1.7.1

1

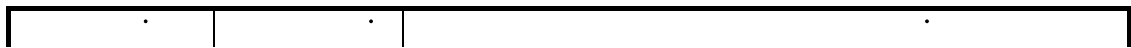
)

1	3	10
2		5000
3		500
4		
5		
6		

1.7.2

%+!%

1.7-1



2.1

50

2.1-1

			91340600MA2W30QU 70
			235000
			13966129619
			9
			%) S(+ v 9 ' '* S, +), v B
			200
	70000		
			2020 8 6
) S
			%- ' ' ' ' a &

2.1.1

本部分内容涉密

2.1.2

本部分内容涉密

2.1.3

本部分内容涉密

2.2

2.2.1

116°23 117°02 33°16 34°14

—

1

2.2.2

22.5 32.5m

220m

4.7%

27.7~28.2m

2.2.3

5

9

17

47

2

4.16 5.04 t/h 15 25
t/(a·km²) 2.6 3.4 t/h

1.56 1.64 t/h

2.3

2.3-1

						#a
			Q #, S	&S%& ;6 S)!	BEK	' S%+
			' S #%&S		BEK	&(, '
) S #% S		BEK	& &S'
			(S #% S		BEK	&+('
			() #%S		BEK	%*' ('
			&S #+S		BEK	%(,)'
			, S #(SS		BEK	%&(&'
			' S #%(S		B	%, -'
			+ ' #&)		BB9'	Q **'
			%% # -)		BB9'	&S' ' '
			(S #%(+ '		K	%+)'
			' S #%%S		K	%+)'
			(S #%(('		K	%(S)'
			, + # S('		K	- *%'
			(S #%(S		K	Q%+%
			, S #& S		GGK	&S' ('
			%&(#(' ('		GGK	%)' ' '
			') #%&+ '		GGK	%+S'
			() #%)+ '		G	&&S*'

		%&#S		CC'	&%'
		&S #+S		CC'	&%'
		, & #&+		CC'	&' , '
		%SSSS		B'	(+SS'
%SSSa					
		%SS	;6 S)!	K	(- Sa'
		%S	;6 S)!	K	,) Sa'
	#		;6 ,', !	B	, % S'
	#		;6 ,', !	B	- ' S'
	#		;6 ,', !	K	&%'
	#		;6 #1%, (, !		#
			&S%+ ==		

2.4

2.4-1

2.4-1

		708 @5G	
		708 @5G	Ž Ž Ž
		708 CG	Ž Ž Ž ŽAGF SSa #X

2.5-2

	75G	e#h'	E#h'	E
%	%\$*!-!S'	&+&%'&'	%\$'	&+&'%&'
&	%\$+!%!%	,%' "'&'	%\$'	,%' "'&'
'	+!(%'('	(+'	#'	#'
(%'!*!&%'*	%\$*"'* "' "'&'	%\$'	' "'&'
)	%%\$!+'!&'	,SS'	#'	#'
*	&+%*!,+!S')SS')'	%SS'
+	#'	%	&SS'	S"SSS('

%Z'		%Z' !VhUx\YbY j]bm\Yh\m\YbY	
7(<)("%"	75G	%\$*!-!S'
;<G	%	%	%

	GcXib' \nXcl]XY 7U gh]W gcXU GcXib'		IB % &'		
	\nXUy'				
	BU<'	(S" S%	75G % %&! +' !&		
	' % " ('	fl 1%L:	&" %&:	fl 1%L:	#'
	% - S'	_DU'		S" % # -'	

--	--	--

·
·
·
·

	O Q		O75G Q &%*!, +! S'
	O Q @-B95F' 5@?M@ 69BN9B9' G @ CB-7' 57-8'		O Q 7%<' SC G'
	O Q '&'"(-	CFH97G Q	QB Q
	O Q	G-A8 Q	
	O Q		O Q
	O Q	O	O Q
	O fl LQ	O flADLQ	O flDLQ
	O fl^#ac`LQ	O fl LQ %\$	O fl LQ '%)
	O fl LQ &\$	O Q %&	
	fl L '%\$	O flJLQ	O flJLQ
	O Q		
	O Q		O Q
	O Q		
			O Q
	O Q		
	O Q		
	O Q		
	O Q		
	O Q		
	O Q		
	O Q		
	O Q		
	O Q		

	O	Q	#	ž	ž	/
--	---	---	---	---	---	---

2.6

O ! E!

A& 9& Ž ! E!A&9 Q

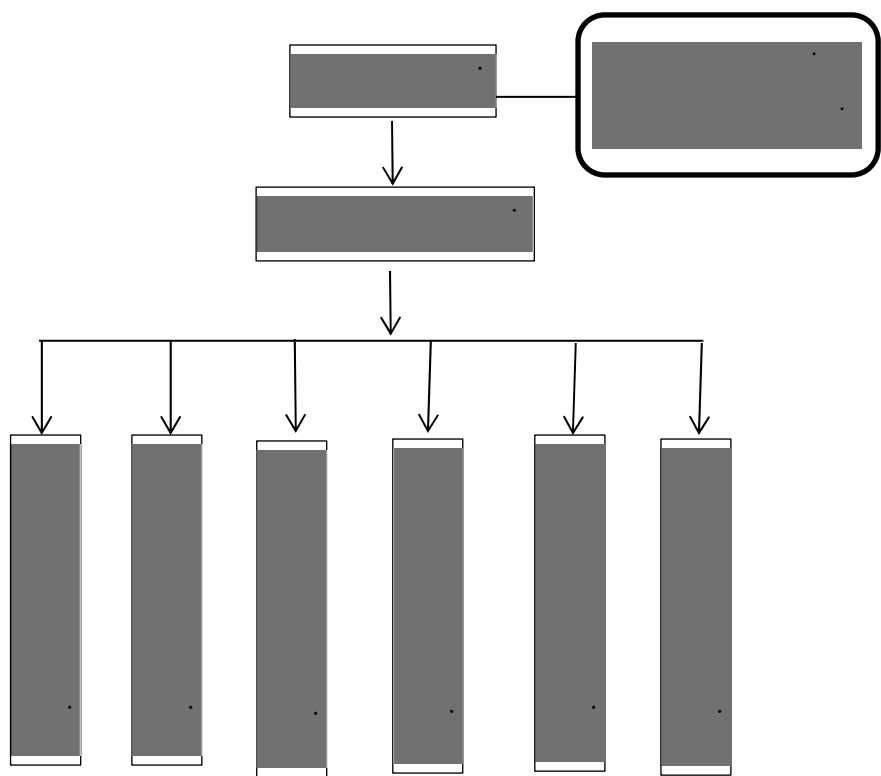
3

3.1

3.2

3.2-1

3.2-1



	.	.	% ,) * % *) % ·	
	.	.	% , -) ' & * \$ % % ,) * % (' * (&	
	.	.	% \$, + - & &	
	.	.	% ') * % \$ \$ ' + % + \$ * % % &	
	.	.	% ,) * % % - * ·	
	.	.	% & * % , && %	
	.	.	% %)) ' - \$ * + ·	
	.	.	% + % * % * % ·	

	.	.	%') *%&*) S)	
	.	.	%' *(' S% &%	
	.	.	%+S) ' S' S*+)	
	.	.	% S) (, ' %+S' %*)) % S(+)	

3.3

3.3-1

3.3-1

	§ *%) &)) S ·
	§ *% ' % , % % ·
	%& () #S) *% %& * - ·
	%&S
	§ *% (-) ' (- %
" " "	%&S · %&S · % % · %&&
	§ *% + S % & % & S ·
	%& () #S) *% %& * - ·
	· · § *% * S + * * %
	· · § *% * S + + ' * %
	· · § *% ' % % S % &
	· · § *% * , , * & * ' ·

	· · S) *% +, , - +*%`
	S) *% +S+%* - S`
	S) *% (-, +%&S`
	S) *% +S%& ++`
	S) *% +) % SS% · · · %- S *%, - ' ·`
	S) *% +) % SS& · · · %' S) *%&%, ·`
	S) *% * S+) S%`
	S) *% ' S& (, ', ·`
	S) *% ' && SS+`
	S) *% +) &S%`
	% - * &S(-) -) +`
	% ++S' (* ++ ·`
	%,) %% * - ++`

3.4

3.4.1

3.4.1.1

3.4.1.2

%

&

3.4.2.3

1

2

3

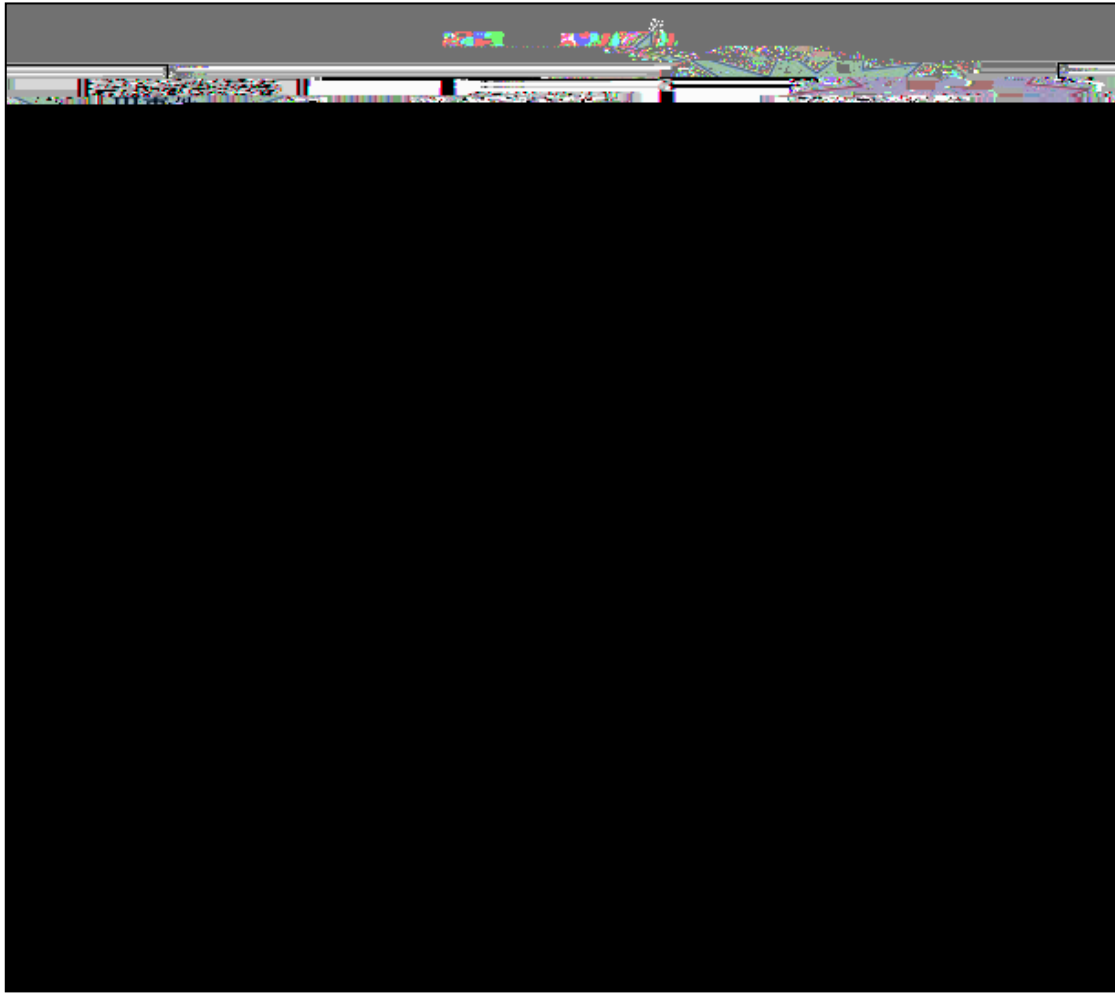
3.4.2.4

' "("'

#

)&

3.4.4



3.5-1

4

4.1

4.1.1

2

87G

% (SSa) %)SSa

		y 2	2768.5	1107.4m ³
			2	
		y 1	1133.15	906.52m ³
			1	
		y 2	936	748.8m ³
			2	

(

)*

4.1.2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

4.1.3

4.1-2

),'

	1#	NMHC					
	2#	NMHC					
	3#	NMHC					

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

4.2

4.2.1

4.2.2

(" & %





4.2.5

1

2

3

4

5

6

("&' .

	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	1 2 3 4 5 6 7 24
	1 2 3 4 5 6 7 24

4.2.6

4.3

1

5.1

5.2

“ ”

1

2

3 I

I

15

5.2-1

)" & %

.
			lh		

%

,

=

*_.

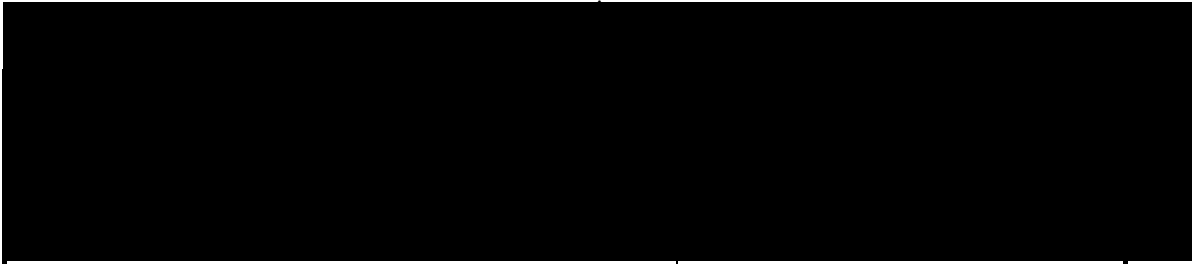
5.2-3

	0561- 3228007 0561- 7952019 12345	15 30 60		
	13962045957 13770346779 13851196977			
	13909613893			
	S) *% (-, *%&S			

5.3

“ ”

m



	· · S) *% * S+ ** %%
	· · S) *% * S++ ' *%
	· · S) *% ' % % S%&
	· · S) *% *, , * &' ' ·
	· · S) *% + , , - + *%
	S) *% + S+ % - S'
	S) *% (- , * % & S'
	S) *% + S% & ++'
	S) *% +) % S S % ' · · % - S * % , - ' ·
	S) *% +) % S S & ' · · % ' S) *% & & , ·
	S) *% * S+) S % ' ·
	S) *% ' S & (, ' , ·
	S) *% ' & & S S + ' ·
	S) *% +) & S % ' ·

) " & * ·

	· · · ·
	% * S) *% , ' * ·
	% + S) *% , * , ·

% - S * % % - ' ·



	%,) %%* - ++
--	---------------

5.4

1

6.3

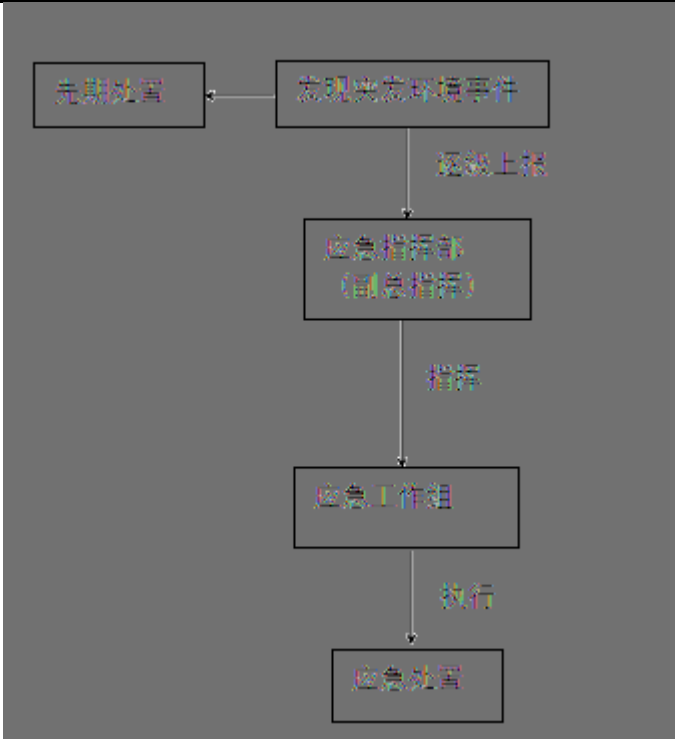
6.3-1

6.3-1



	<p style="text-align: center;">5 8</p>



	 <pre> graph TD A[发现突发环境事件] --> B[先期处置] A -- 逐级上报 --> C[应急指挥部 (副总指挥)] C -- 指挥 --> D[应急工作组] D -- 执行 --> E[应急处置] </pre>
	<p style="text-align: center;">15</p> <p style="text-align: right;">10</p>

6.4

6.4.1

“ ”

1

1

2

119 120

2

1

2

3

6.4.2

1

500

2

2

3

1

2

, §

3

4

4

5

24

6

6.5

1

2

3

4

5

6.6

1

2

3

4

“ ”

5

6

7

8

6.6.1

150

6.6.2

6.6.2.1

1

2

3

6.6.2.2

1

2

3

4

6.6.2.3

1

2

6.7

6.7.1

1

2

3

6.7.2

1

2

66 , 1

66 ,

	NOx VOCs	1# 2# 3#	10 15 2h	1	HJ589- 2010
	NOx ₁	10 15 2h	10 15 2h	1	
				1 2h	

6.7-2

--	--	--	--	--

pH COD
SS NH3-N

10 15
2h
1

88%

6h	1		24h	1
	6.7-3	6.7-4		
			6.7-3	

7

7.1

7.1.1

1

2

3

4

5

7.1.2

1

2

3

7.1.3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

a

7.2.3

7.2.4

8

8.1

8.1-1

8.1-1

			% & S+S* &
			% - **%& *% .
			% - **%& *% .
			% +S) ' S' S*+ . % S) +%&)* - . %) *% S* S' . % % *) *%&+ . % %)) ' - S*+ . % ') *%*) S) .
			%,) *% *) % .
			%, -) ' & *S%
			% ,) *% ' * (&
			% S , + - & &
			% ') *% S% S' + . % +S - *% % &
			% & S) *% (- - .
			% & *% , &&%
			% %)) ' - S*+ .
			% +% *% *% .

	.	.	%&') *%&*) \$) .
	.	.	%&' * (' \$% &&%
	.	.	%& +\$) ' \$' \$*+ .
	.	.	% \$)) (, ' %&\$ %& *)) %& \$ (+) . % + %& * % * %& .

8.2

		&	
		&	
		((
		'' ,	
		%	
		%	
		%	
		&%	
		2768.5	
		1133.15	
		936	

8.3-2

		%\$	
)	
		%\$	
		%\$\$	
		&\$	
)	
		&	
		&	

8.4

1

2

3

9

9.1

9.1.1

9.1.2

9.1.3

9.1.4

9.1-1

9.1-1

1				
2				

3				
4				

9.1.5

9.2

9.2.1

9.2-1

9.2-1

		1 /
		1 /
		2 /

-)

		2 /
		2 /

9.2.2

9.2.2.1

10

10.1

1

2

3

4

10.2

1

2

3

4

5

6

7

8

11

11.1

1

2

11.2

11.3

11.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

11.5

12

12.1

12.2

1

1.1

1 III

2 II

3 I

1.2

1

2

3

4

5

1.3

III

II

)

I

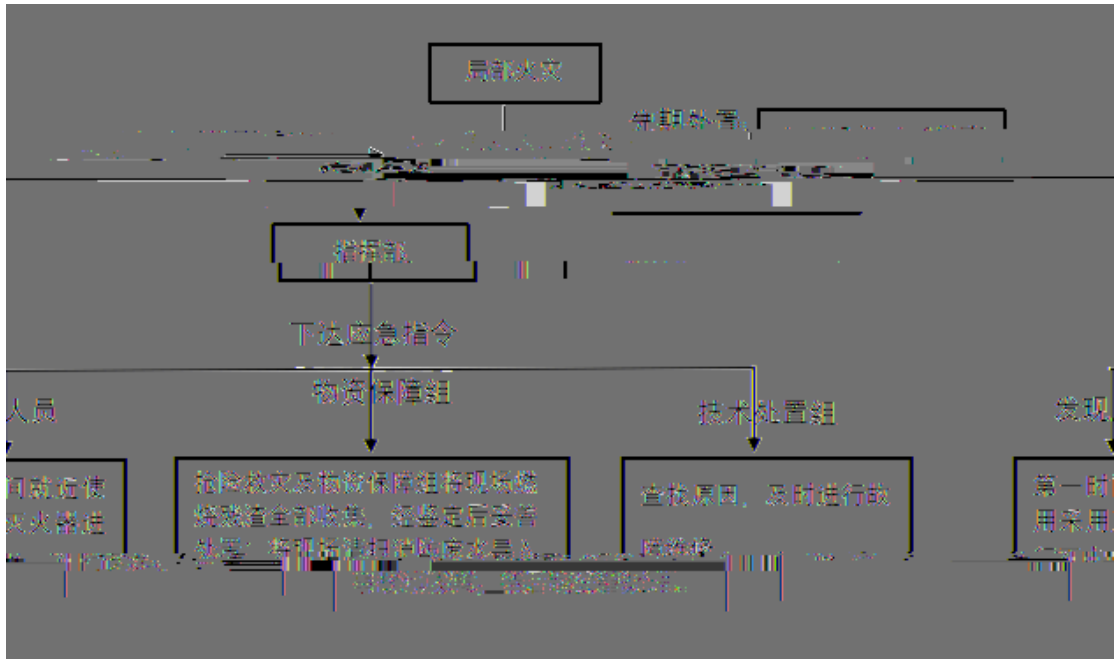
I

.

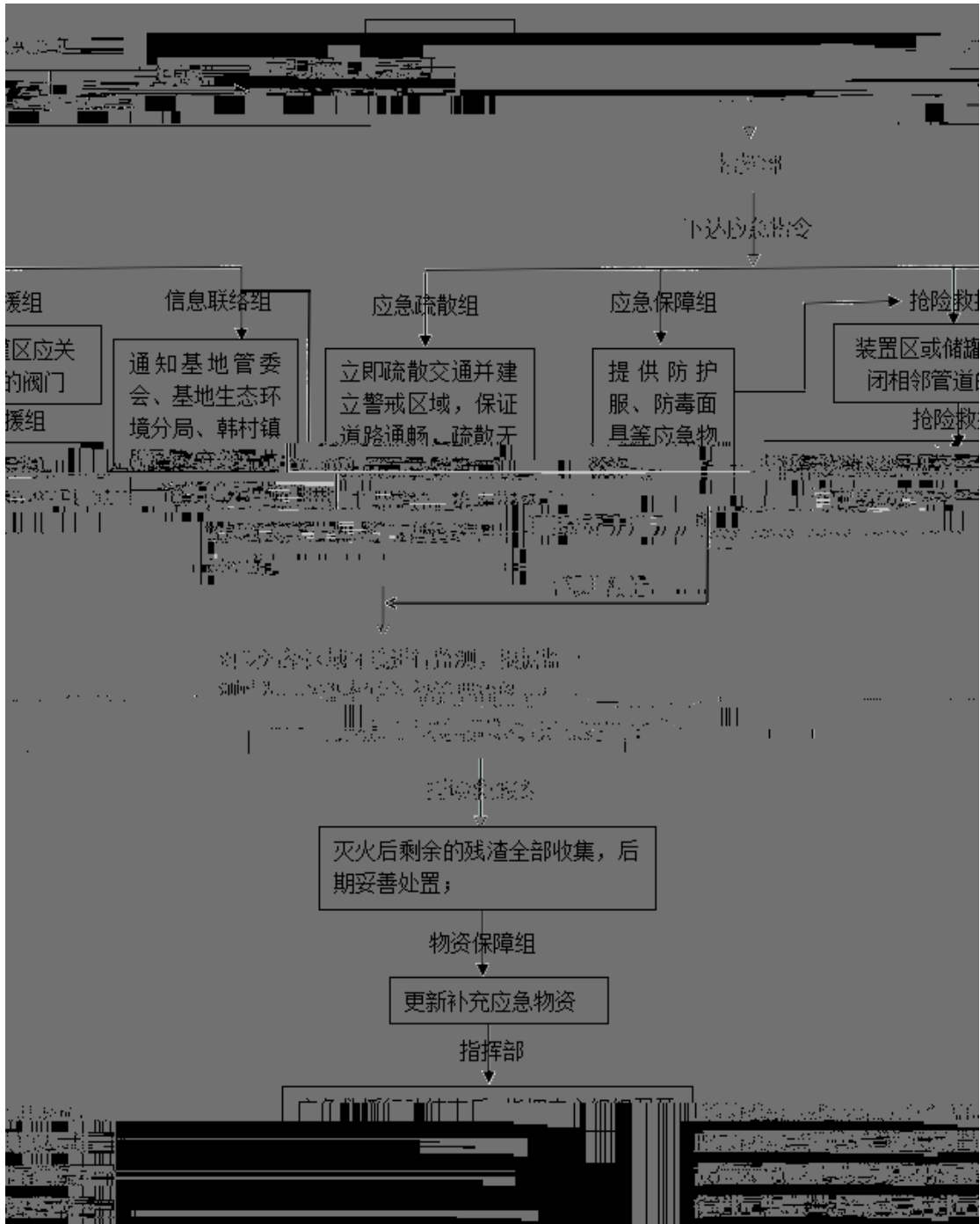
%\$)

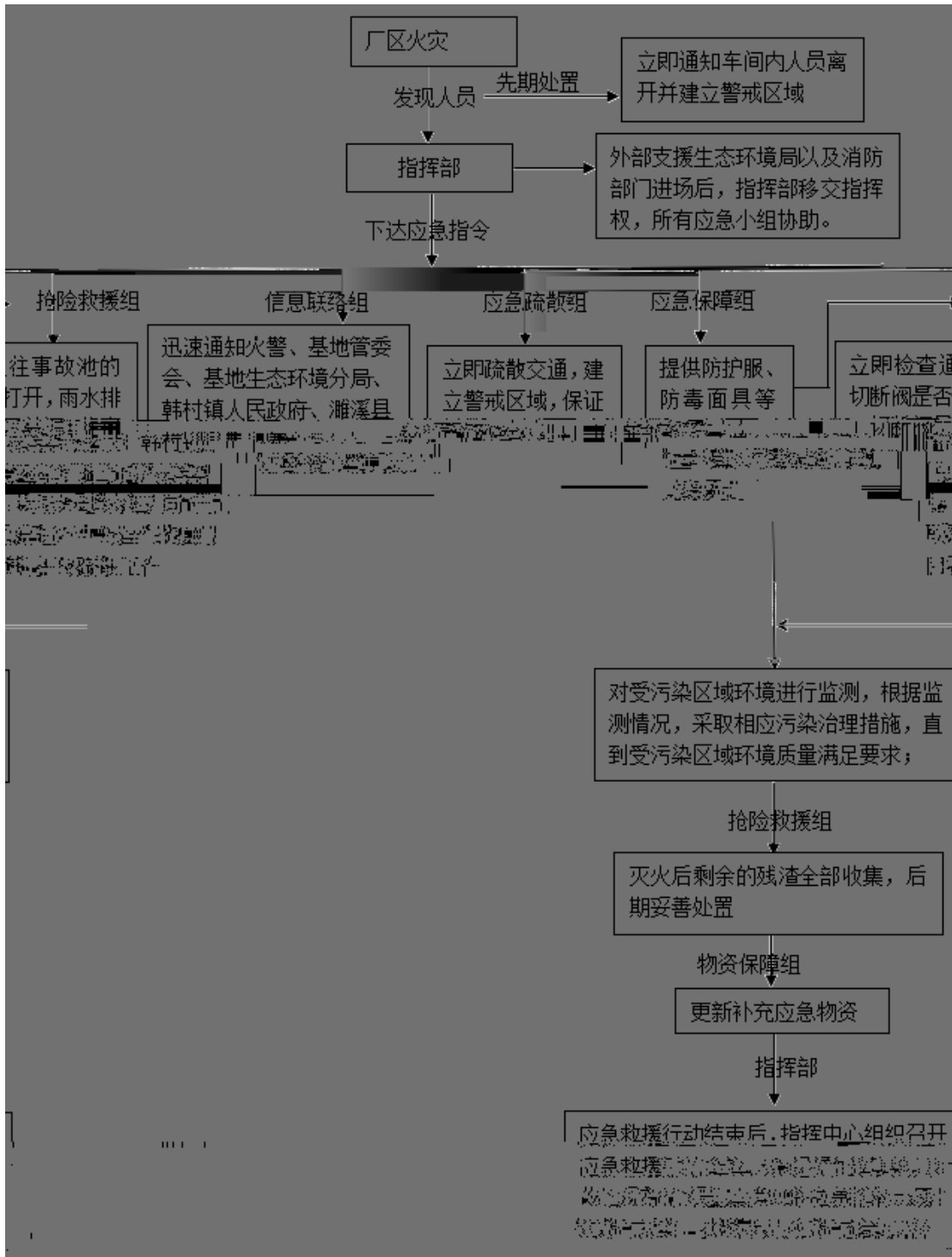
% ==

%*

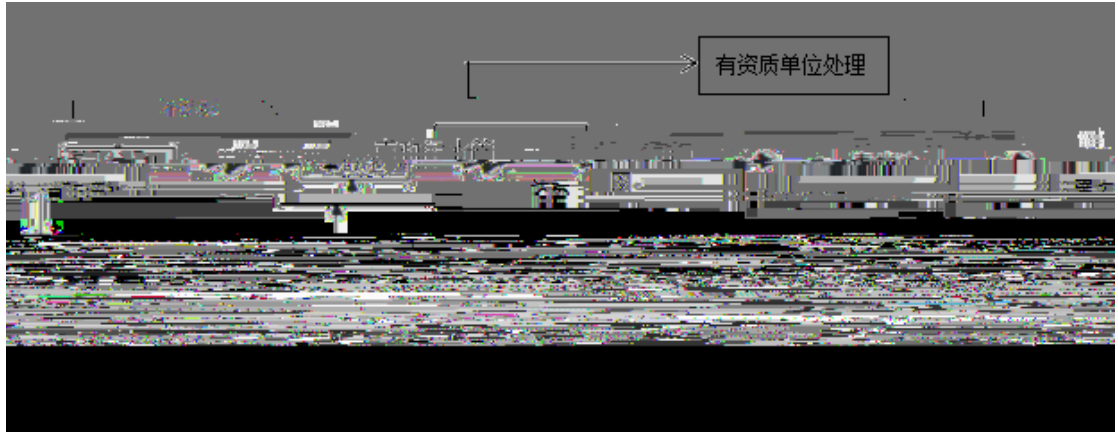


III





(



1. 4

1.4.1

1

		1	
		2	

3

		6	
		7	
		8	
		9	/
	1		
	2		
	3		
	120		
	4		
	5		

1.4.2

1

		1	
		2	
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		

2

1

		1	
		2	

		8	

9

2

2.1

1 III

2 II

3 I

2.2

1

2

3

4

5

6

7

2.3

2.3.1

1 III

^

2 II

3 I

(

&" "' .

% ==

3 I

(

&' "(

% ==

& ==

3 I

(

#

ž

%&

2.3.5

1 III

ž

/

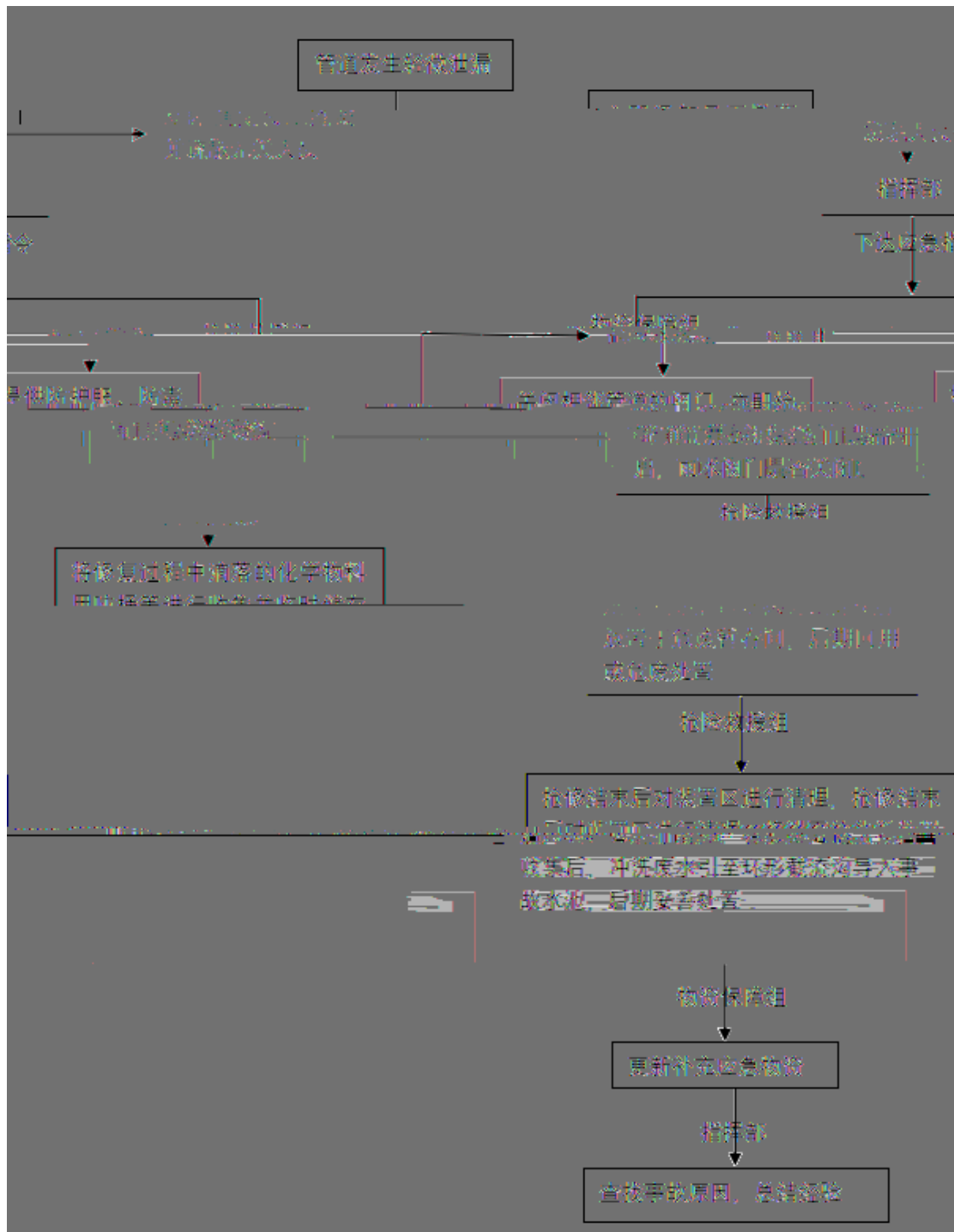
2 II

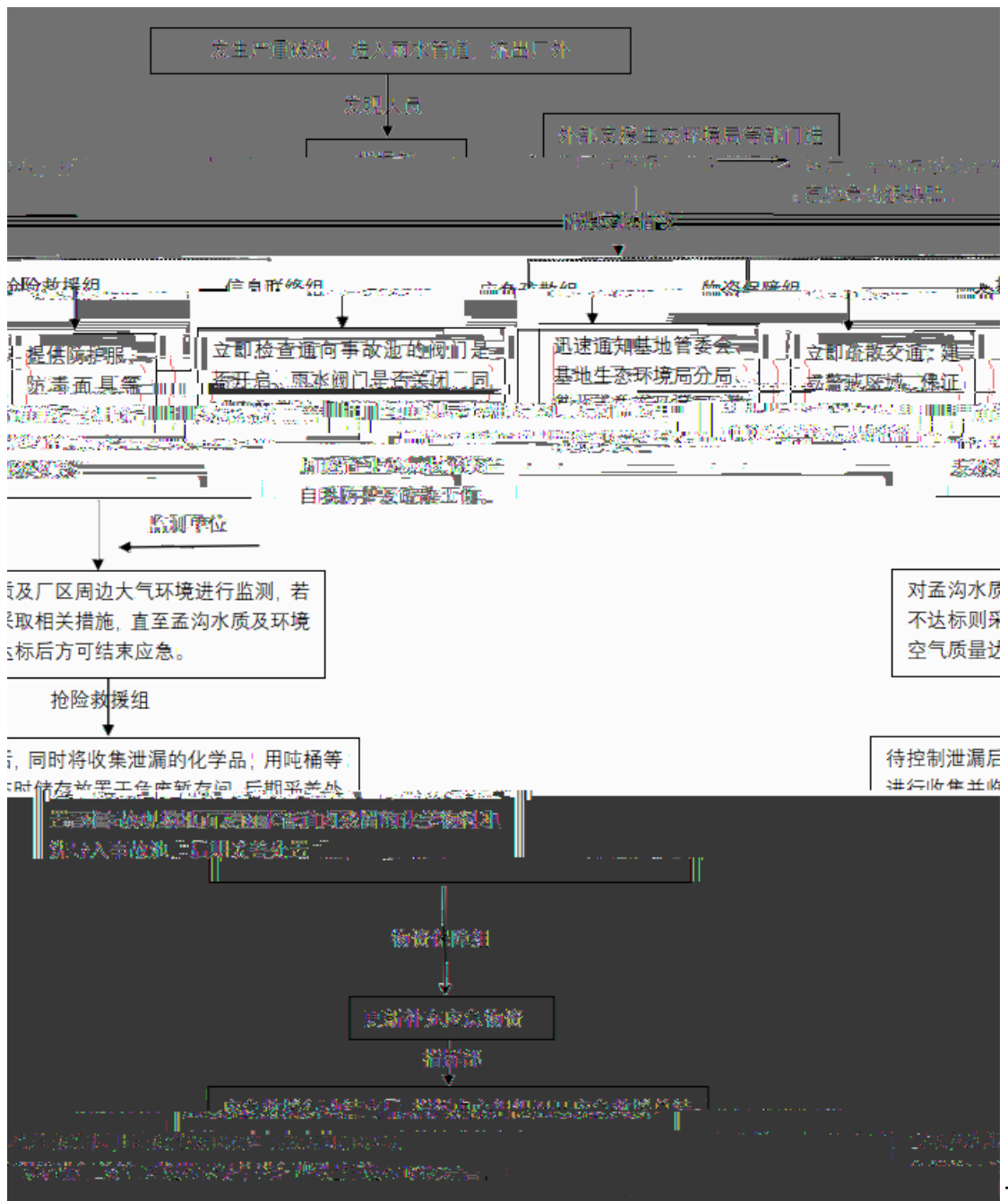
î

A

A

(





		.	.
		(.
)	.
		*	.
		+	.

,

)	

*

		(
)	
		*	
	%		
	&	%&&	
	'		

&

		%	
		&	
		'	
		(
)	
		*	
		+	
,		#	
	%		
	&		
	'		

	%S
(

	&	
--	---	--

%)

%)

.

%*

.

%+

&

%,

)
--	---

3

·
·
·
·

3

3.1

SCR

1 II

2 I

3.2

1

2

3

4

5

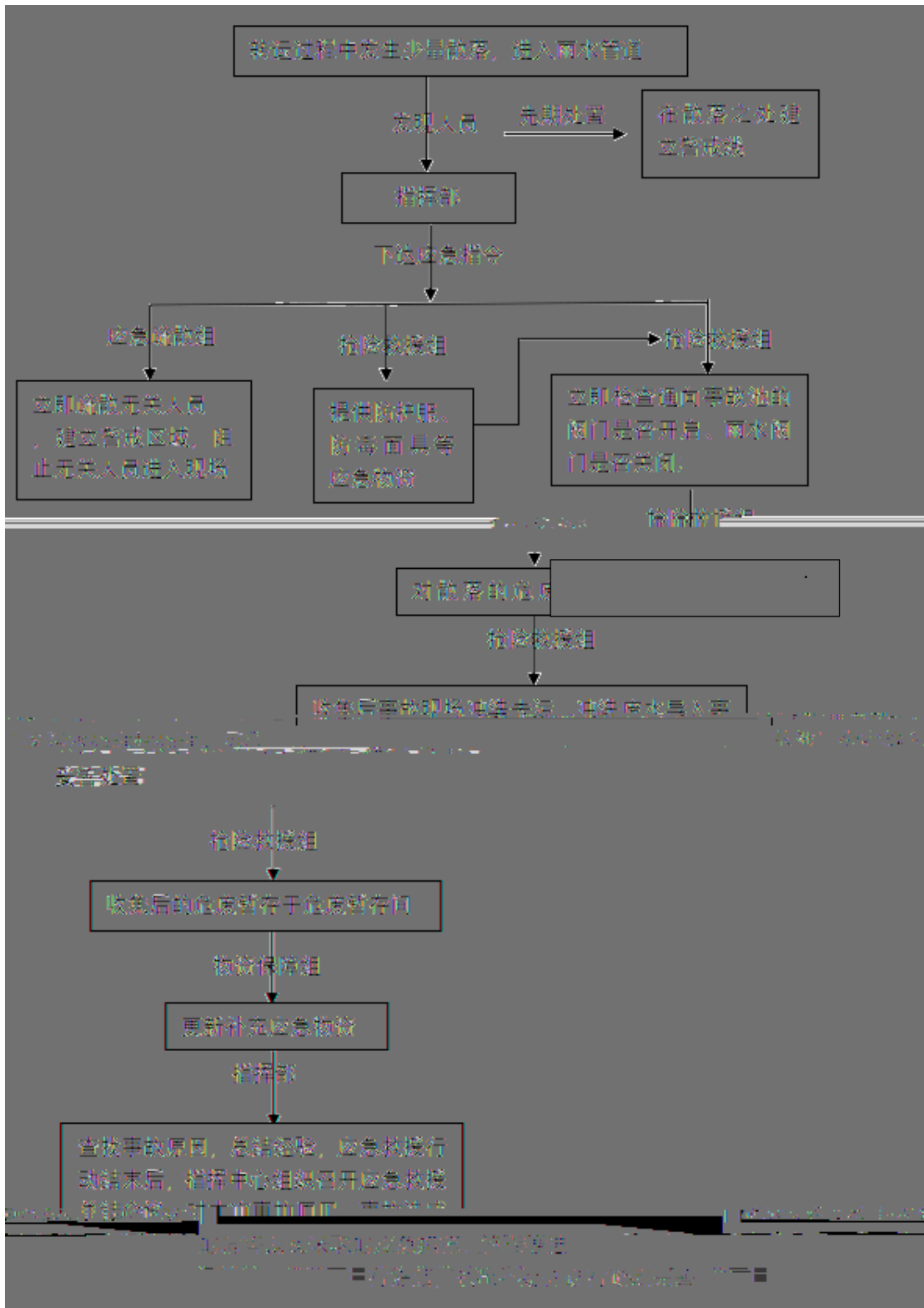
3.3

1 II

·

2 I

1





3 4

% II

		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
	8		
	9		/
	1		
	2		

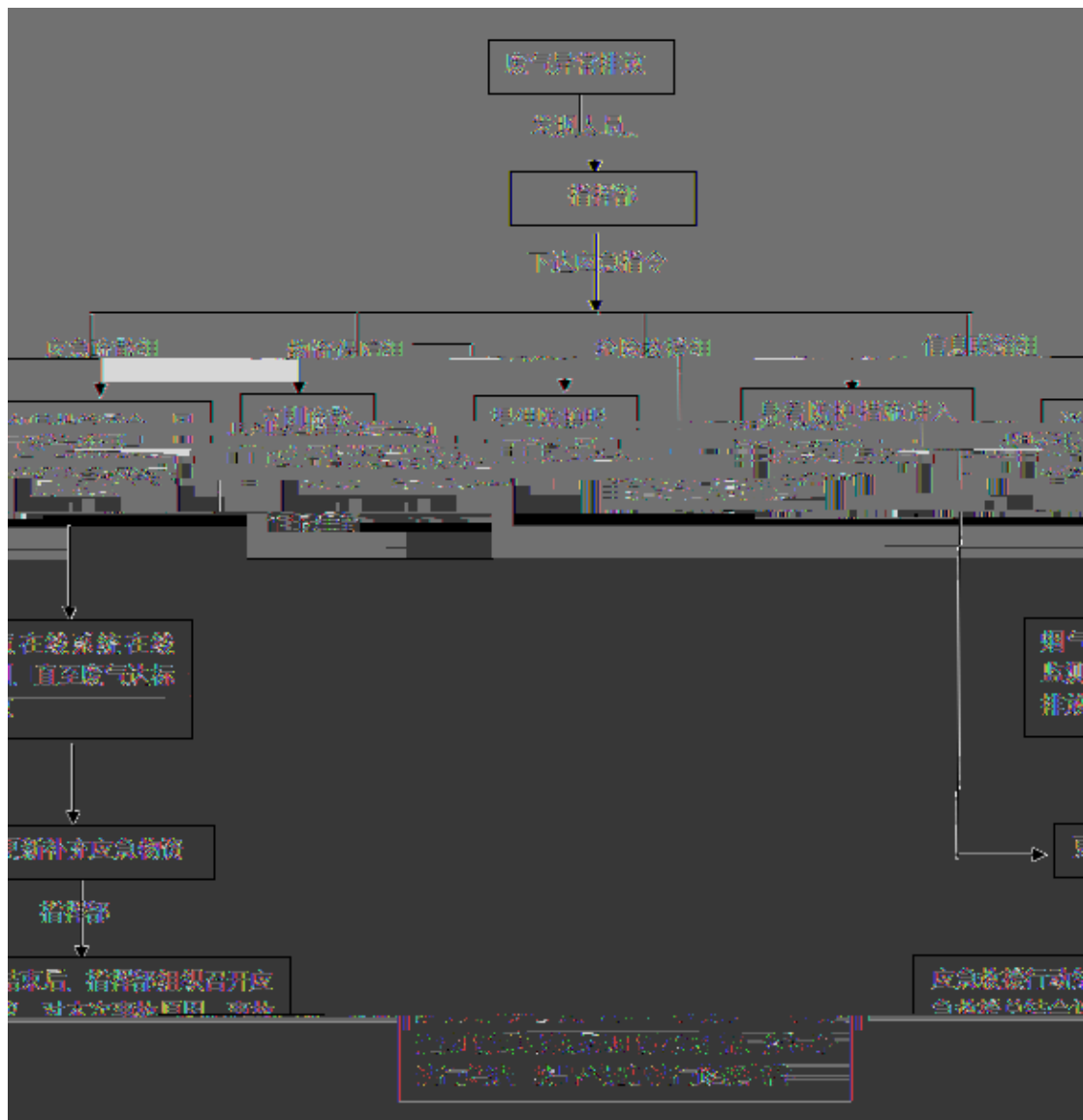
2 I

		1	
		2	
		3	
	4		

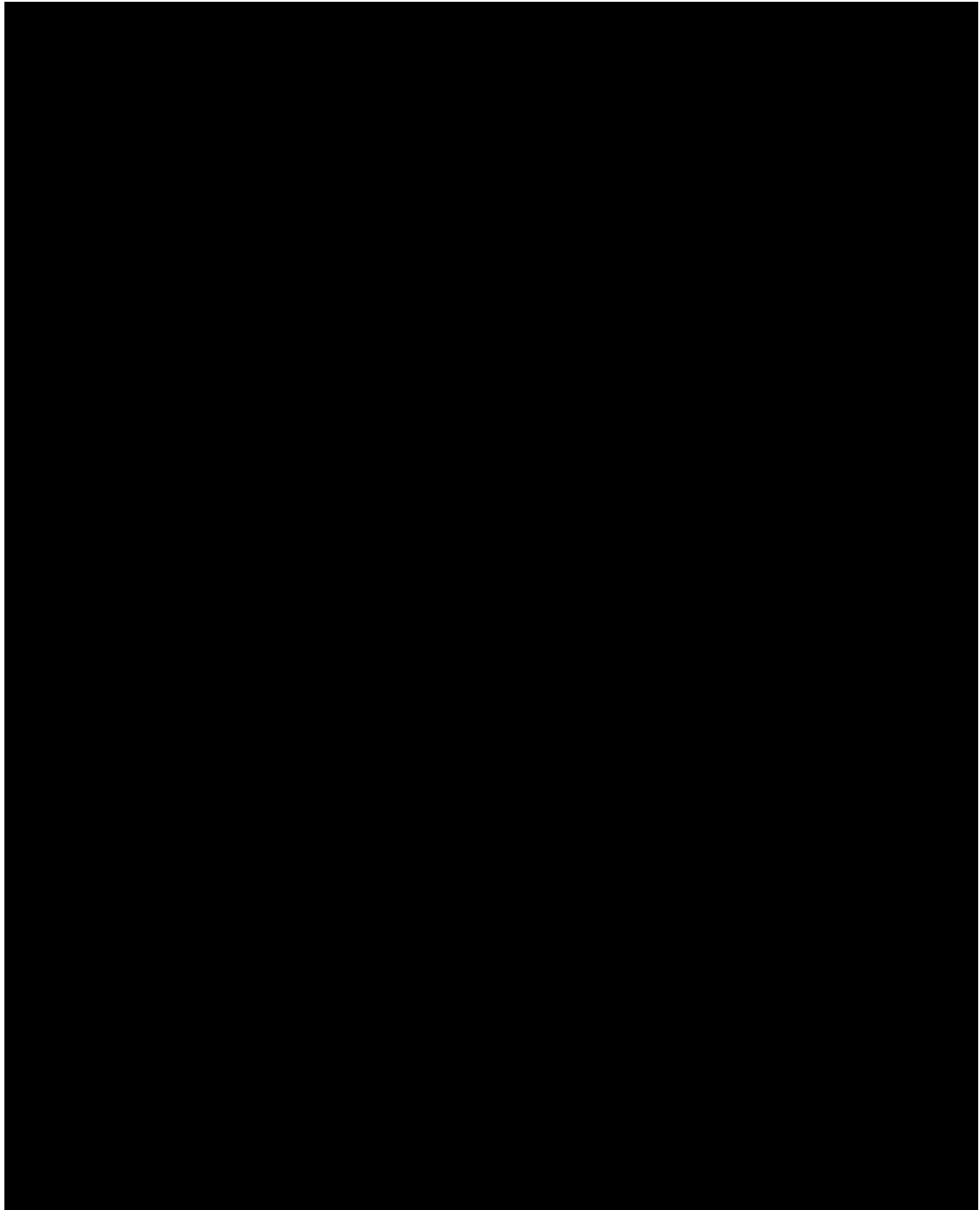
	1		
	2		
	3		



1



2 ÁI



4.4

1

		9	
		10	
		11	
	12		/
	1		
	2		
	3		
	4		

.

)

.

5.1

1

2

3

5.2

1

2

3

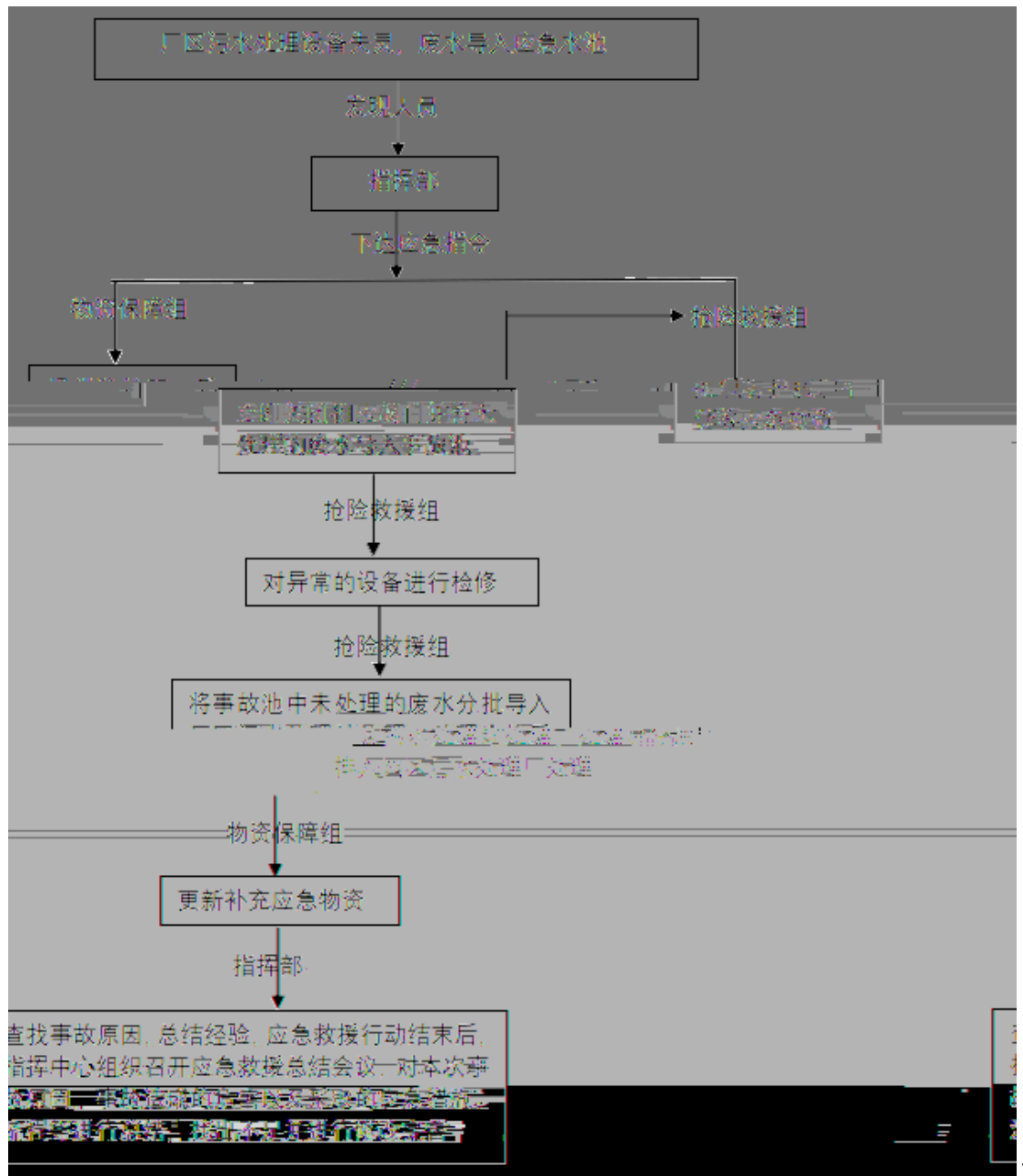
5.3

1

2

3

(1)A



5.4

1

		1	R

6

6.1

1 I

6.2

1

2

3

4

5

6

7

6.3

1

·
·

% (

6.4

1

--	--	--	--

C7 °Òà e€O úc

		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	
		10	
		11	/
			1
2			
	2		

7.4

1

2

§

7-1

7.6

7.6.1

2

7.7.2

AQI 200 2

AQI 200 3 AQI 300

AQI 200 4 AQI 300

2 AQI 500 1

7.7.3

AQI 200 2

AQI 200 3 AQI

300

AQI 200 4 AQI

300 2 AQI 500 1

7.7.4

7.7.5

“

”

1

2

24

3

4

5

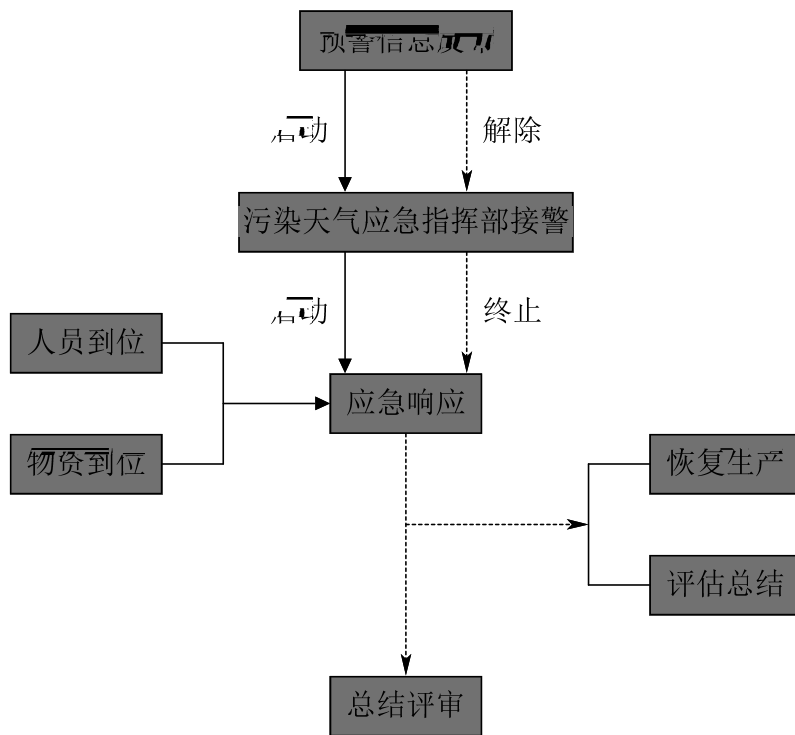
6

7

8

7.8

7.8.1



7-3

7.8.2

- 1
- 2
- 3

7.8.3

7.8.4

7.8.5

7.8.5.1

7.8.5.2

7-2

1			
2			
3			

7.8.6

1

2

3

4

7.9

7.9.1

1

2

7.9.2

7.9.3

7.10

7.10.1

7.10.2

7.10.3

7.10.4

7.10.6

7.10.7

1

2

7.11

7.11.1

7.11.2

5

8

7.12

7.12.1

AQI

AQI

HJ633-2012

AQI

201

5 5

7.12.2

7.13

	1 2 3
	1
	2
	3
	4
	5
	6

%,

	7
	1
	2

