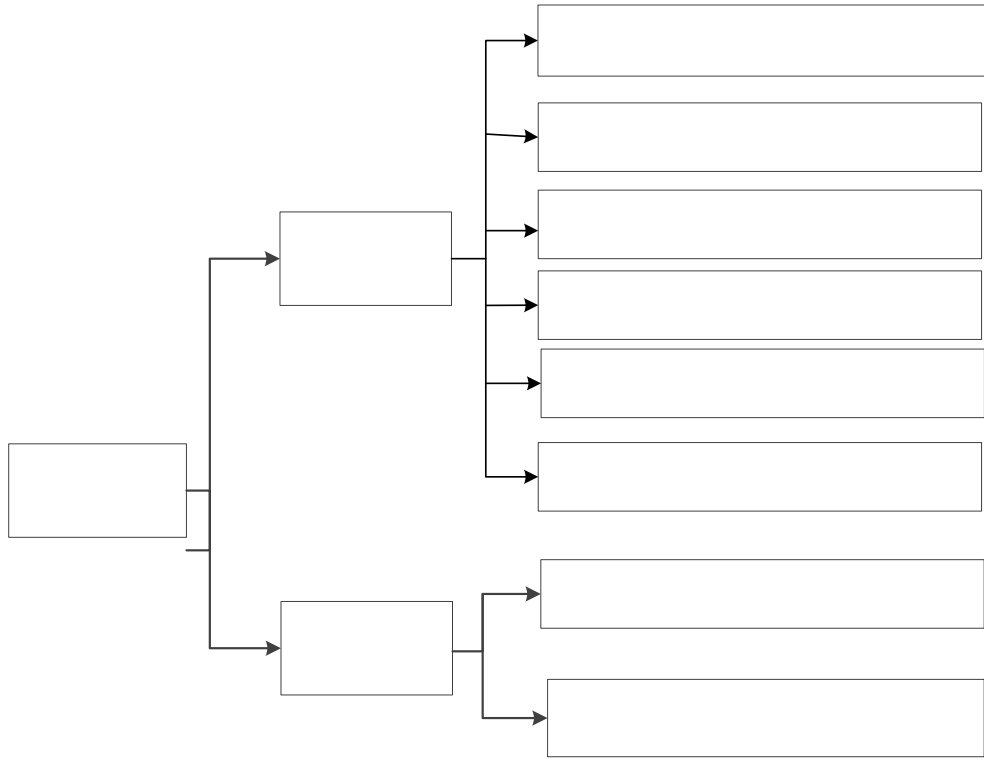


— — — — —



1.4-1

表 1.4-1 突发环境事故区域应急预案联动方案

--	--	--	--	--

			$1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$			
			15cm			
			1m			
			9 3 +	3	+	2 + 1
			$20000 \text{m}^3/\text{d}$			

19				SW	2313
20				SW	2448
21				NW	4993
22				NW	4994
23				SW	3390
24				NW	3163
25				NW	3648
26				NW	4125
27				NW	4636
28				E	4442
29				NE	4344
30				NE	3992
31				NE	4204

34				SW	
35				SW	

12000

	11.61	2	5.5:1
1/8000	1/10000	1/12000	

2739578	87.1%
---------	-------

66051.8	2.1%
---------	------

12581.3	0.4%
---------	------

327113.8	10.4%	2
----------	-------	---

2.4.1.1 600

2.4.1.2 600

1

2.4.1.4 200

2.4.1.5 800

1

2.4.1.6 1000

1

2.4.1.7 1200

1

2.4.1.8 4×10^4 /a

2.4.1.9 2.5×10^4 /a

2.4.1.10 20×10^4 /

2.4.1.11 $10 \times 10^4 \text{t/a}$



2.4.1.12 3000 /

2.4.1.13 20000 /

2.4.1.14 **2**

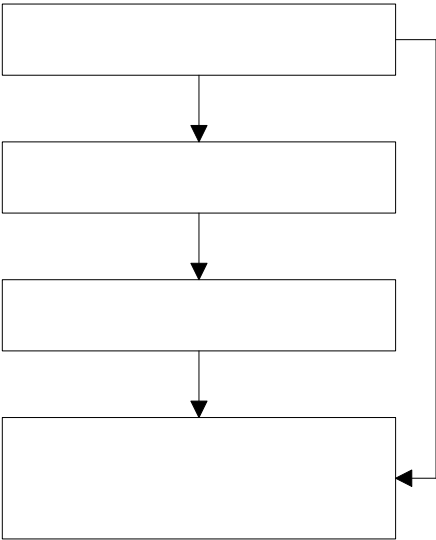


2.4-1

1				
2		CO	CO VOCs	CO
3				
4			VOCs	VOCs
5			VOCs	
6				
7				
8				
9				

□

" " " " "



I

1

2

3

I

I

II

III

1

2

3



1

2

8000m³

2#

1

GB50160-2008 2018

2

>

[2006]10

<

$$V = V_1 + V_2 - V_3_{\max} + V_4 + V_5$$

$$V_1 + V_2 - V_3_{\max}$$

$$V_1 + V_2 - V_3$$

V₁

V₂

m³

V₂ t

Q

m³/h

t

h

V₃

m³

V_4 m^3

V_5 m^3

$$V_5=10qF$$

q mm

$$q=qa/n$$

qa mm

n

F ha

1 V_1

$1000m^3$

2 V_2

$$V_2=Q_1+Q_2+Q_3$$

$$Q_1= 1-m$$

m 6%

$4h$

Qh

GB50074-2014

GB50160-2008 2018

50L/s

$$Q_1= 1-0.06 \times 4 \times 3600 \times 50 \times 10^{-3} = 676.8m^3$$

Q_2

Z $0.5L/s \cdot m$

L $62.8m$

$4h$

$$Q_2=0.5 \times 62.8 \times 4 \times 3600 \times 10^{-3} = 452.16m^3$$

Q_3

6 L

$$Q_3= 2 \times 0.5 \times 31.4 + 4 \times 0.5 \times 12.56 \times 4 \times 3600 \times 10^{-3} = 813.888m^3$$

$$V_2=676.8+452.16+813.888=1942.848m^3$$

3 V_3

GB50160-2008 2018

1

1000m³

4 V₄ 0m³

5 V₅

648.1mm

110d

10738m² V₅=545.64m³

6 V

$$V = 1000 + 1942.848 - 1000 + 545.64 = 2488.488\text{m}^3$$

2488.848m³

8000m³

表 7.3-1 事故水储存能量核算

		m ³
V ₁	10000m ³	1000
V ₂	4h	1942.848
V ₃	m ³	1000
V ₄		0
V ₅	10738m ²	545.64
V		2488.488
V		8000

3

2016 3

20000m³/d

5520m³/d

+ + + + + + +
+ +

5

DB37/3416.5-2018



1

2

3

119 110 120

表 8.3-1 环境污染监测方案（大气环境）

表 8.3-2 环境污染监测方案（水环境）

		pH COD
2		SS
3		
4		
1		pH COD SS

表 8.3-3 环境污染监测方案（土壤）

2		
3		

2

pH COD SS

3

4

8.3-2

表 8.3-2 应急监测仪器配置情况

1		YN-ZD-10	
2			
3		FA/JA	
4		DJS-1	

5	/ / /		
6		DDSJ-308A	
7	COD	/	COD
8		/	
9		/	BOD ₅
10	HF	/	HF
11		/	

9

1

2

3

4

1

2

3

1

2

3

4

10

1

24

2

24

0546-2169111

3

I

II

1

2015 1 1



2169111

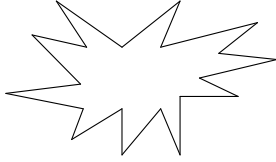
100%

24

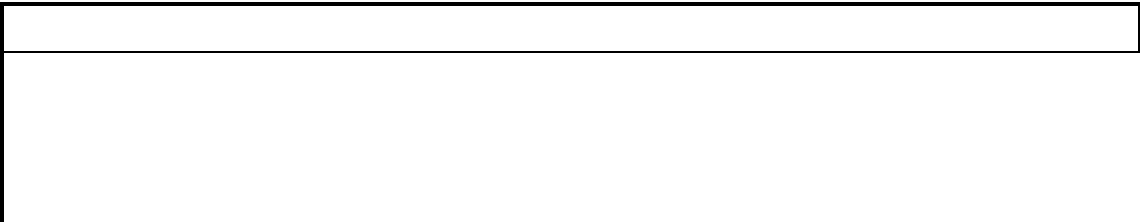
1

2

30



1



--	--

5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

	4	
	5	119

		3			30m
		1		8018	
		2			
			120		119
			0546-8331789/12369		
		3			
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				

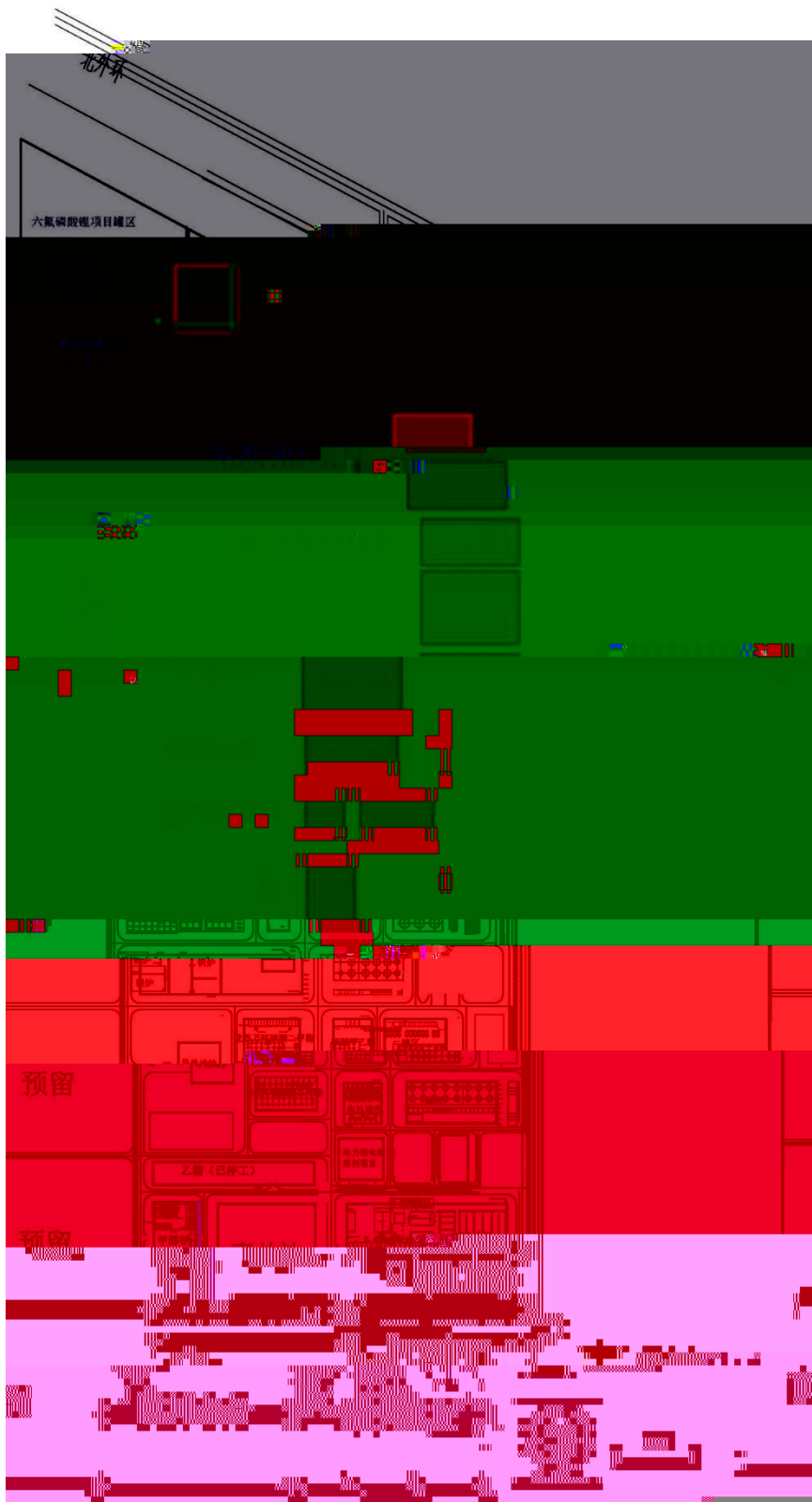
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

.
.
.

.
.

^









12						
13						
14						
15						
16						