
1**1**

2**16**

3**65**

4**140**

5**191**

8**297**

9**298**

10**306**

11**320**

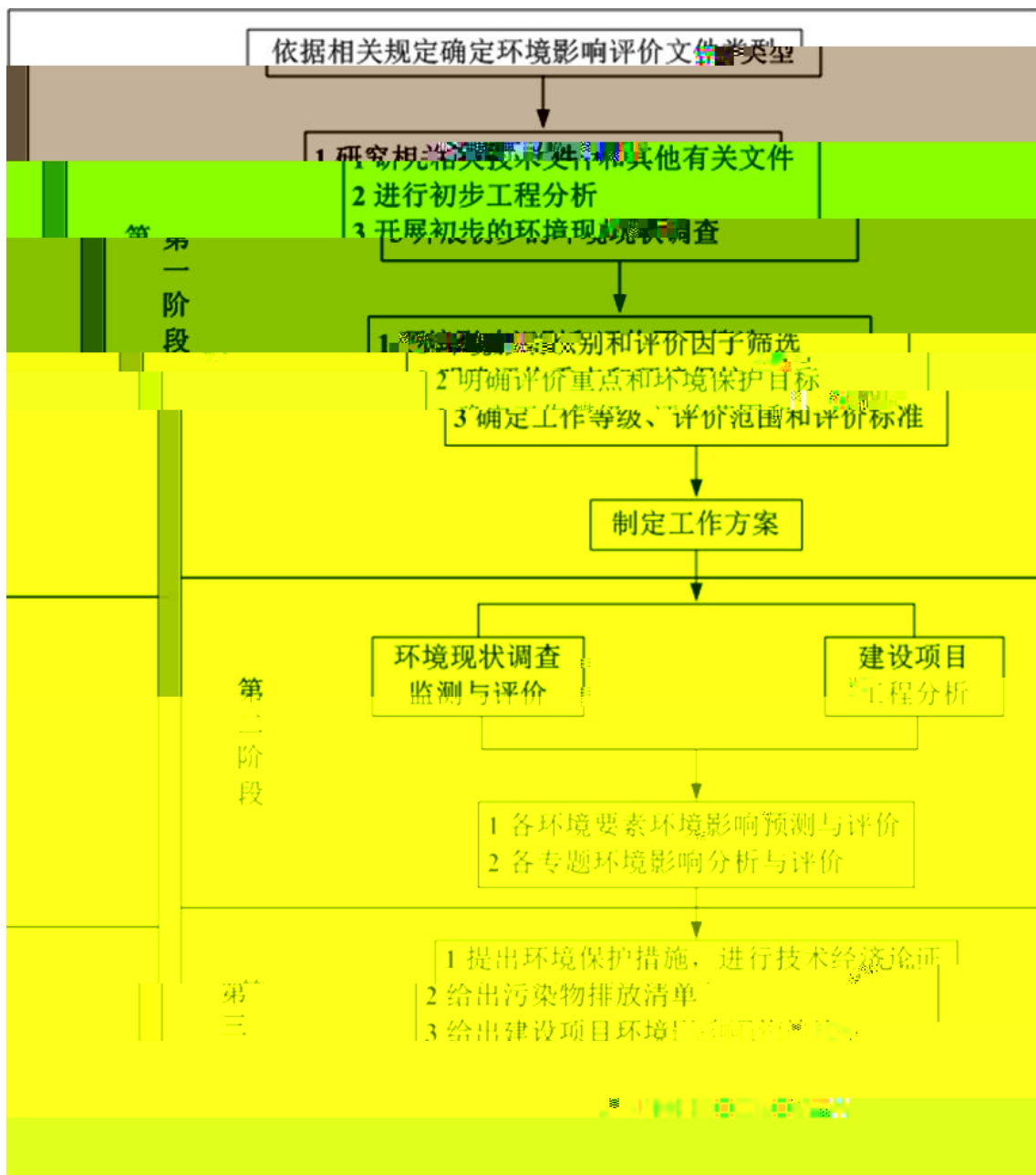
1

1.1



1-1

1.2



1-1

1.3.5

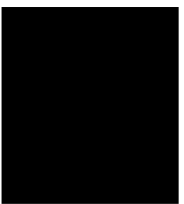
1.3.6

1-6

© B

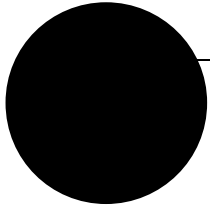
©

j D_€



[REDACTED]

2020



C



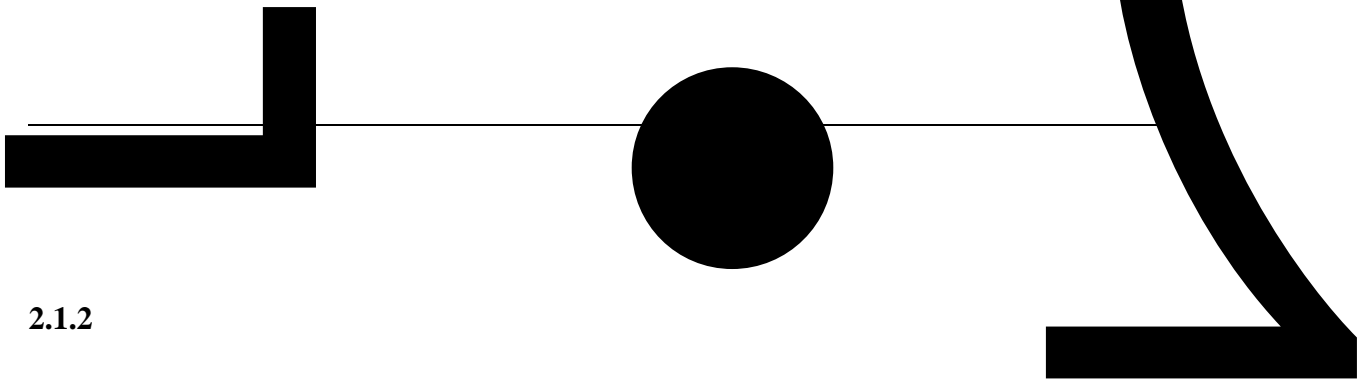
1.4

1.5

2

2.1

2.1.1



2.1.2

2.1.5

2.3

2.3.1

2-3

2.3.2

2-4

2-5

(GB3838-2002)

2-8

mg/kg

GB36600-2018

2-12

2-13

GB/T19923-2024

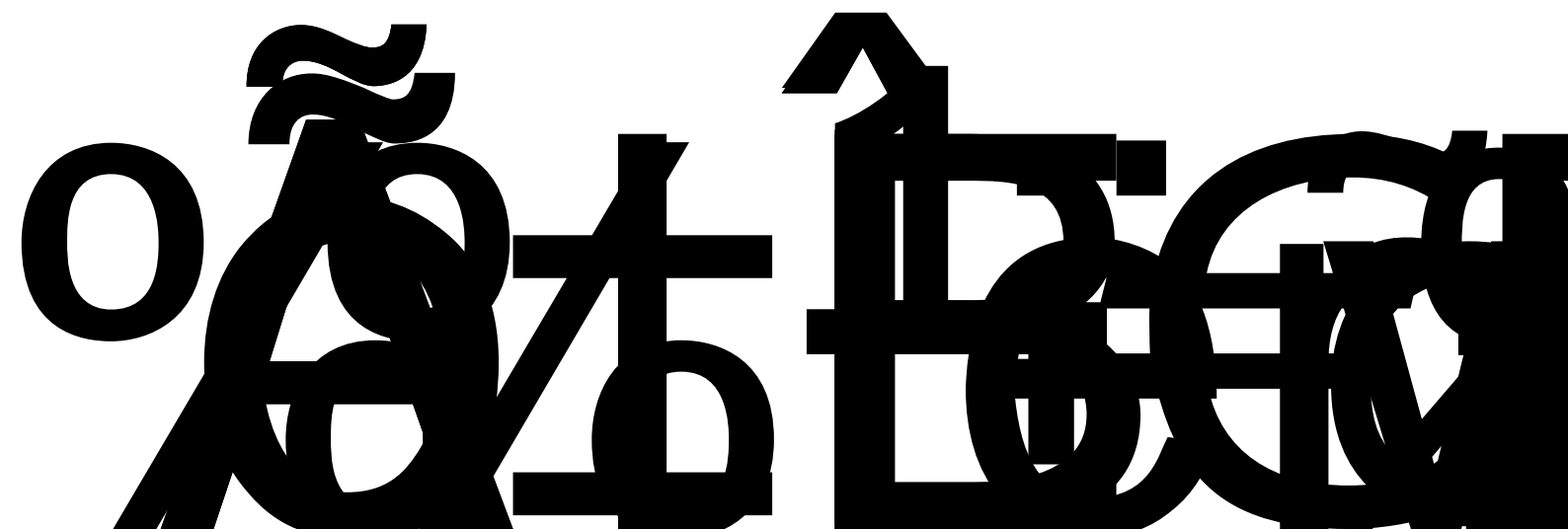
2-14

dB

2-15

dB

2-19 P_{\max} $D_{10\%}$



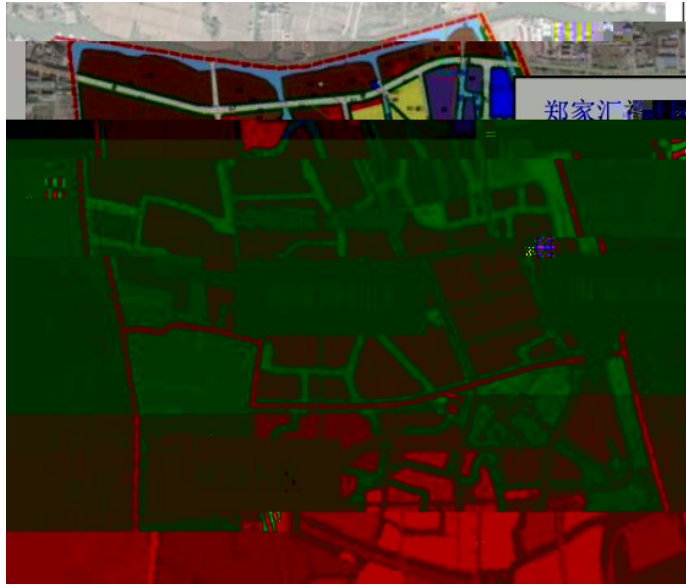
2.4.5

2-25

2.5.3

2.5.4

2-30



æ

#

2-31

2-32

2.5.5

2-33

¡

2-35
8

↓

«» - €»

J ¥ %c ½ Å %

c

æ • ð

2-36

2-37

2022

2-39

“ ”

2-40

2-41

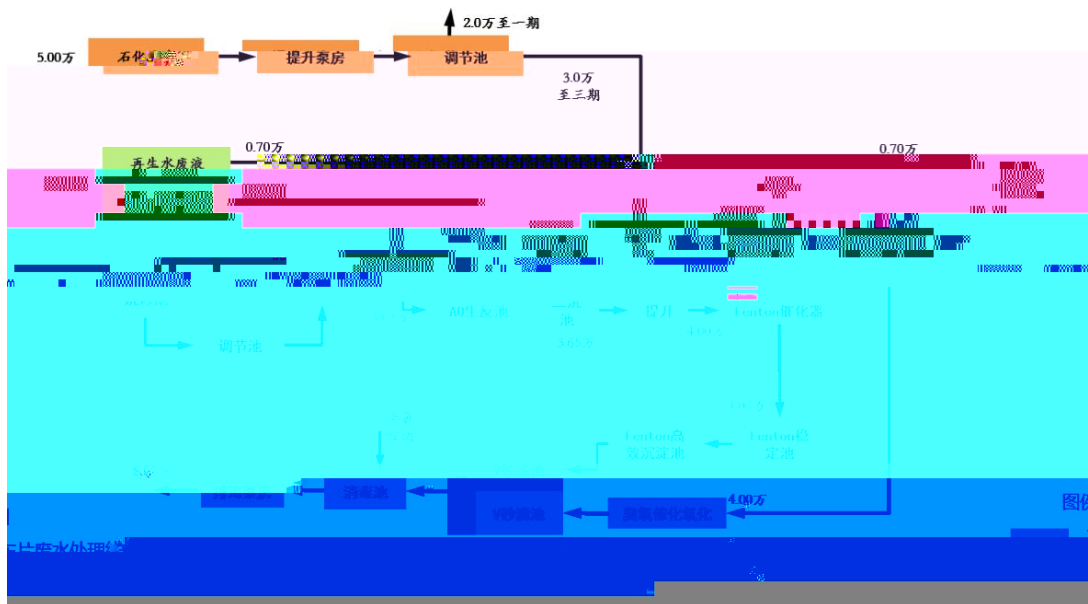
2021 2023

2.6

2.6.1

2.6.2

2.6.3



2-3

3

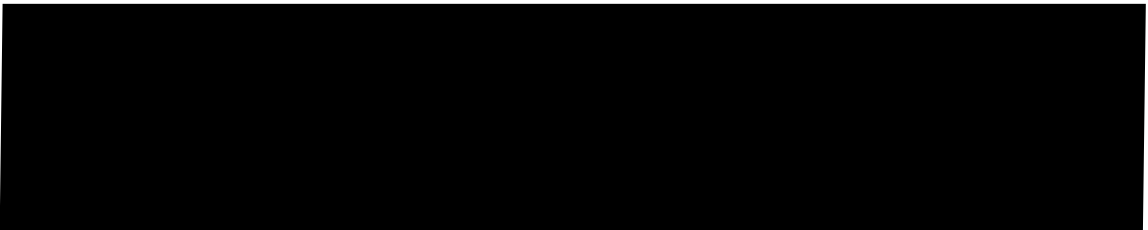
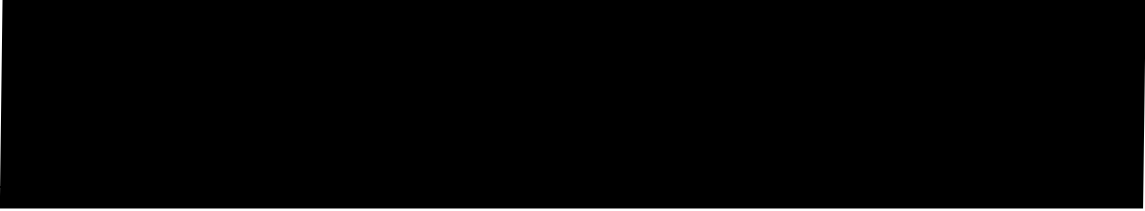
3.1



3-2

执行报告

报告类型	报告期	执行报告
年报	2025年年报表	执行报告文档
季报	2025年第四季度季报表	执行报告文档
月报	2025年12月月报表	执行报告文档
月报	2025年11月月报表	执行报告文档
月报	2025年10月月报表	执行报告文档
季报	2025年第三季度季报表	执行报告文档
月报	2025年9月月报表	执行报告文档
月报	2025年8月月报表	执行报告文档
月报	2025年7月月报表	执行报告文档
季报	2025年第二季度季报表	执行报告文档
月报	2025年6月月报表	执行报告文档
月报	2025年5月月报表	执行报告文档
月报	2025年4月月报表	执行报告文档
季报	2025年第一季度季报表	执行报告文档
月报	2025年3月月报表	执行报告文档
月报	2025年2月月报表	执行报告文档
月报	2025年1月月报表	执行报告文档



3.5

3.5.1

***f* T M .**

3.5.3

3.5.4

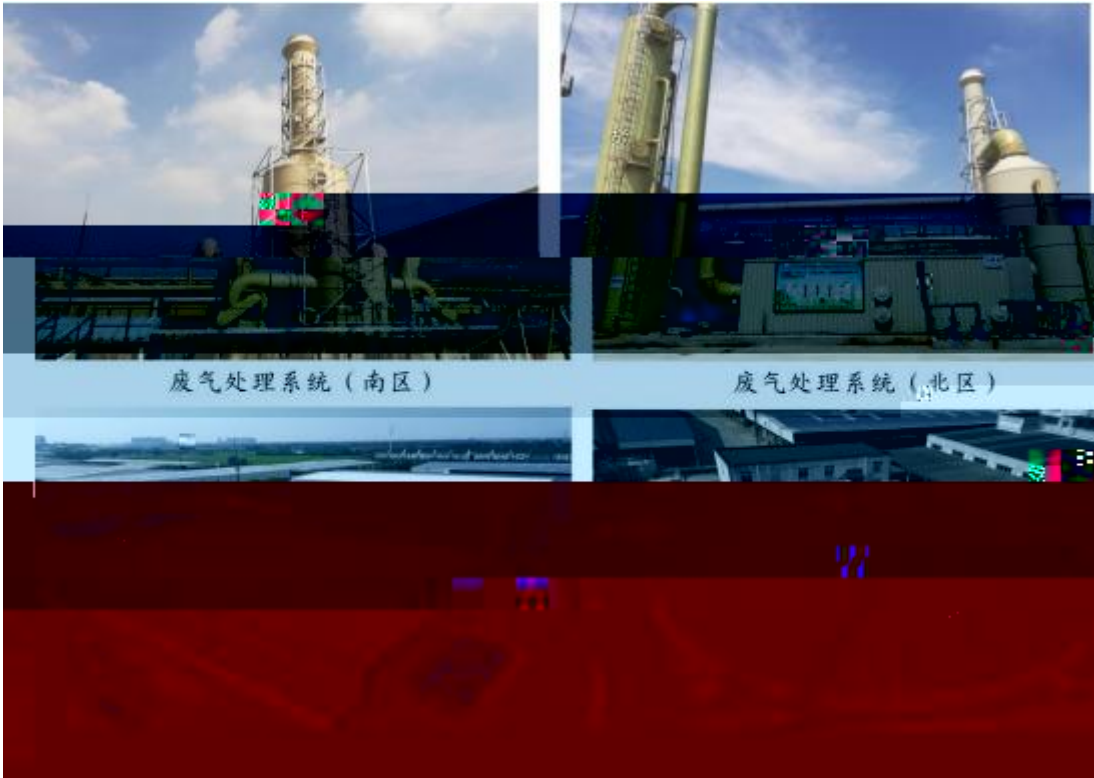
3.6

3.7

3.7.1



3-19



3-3

3-21

2025

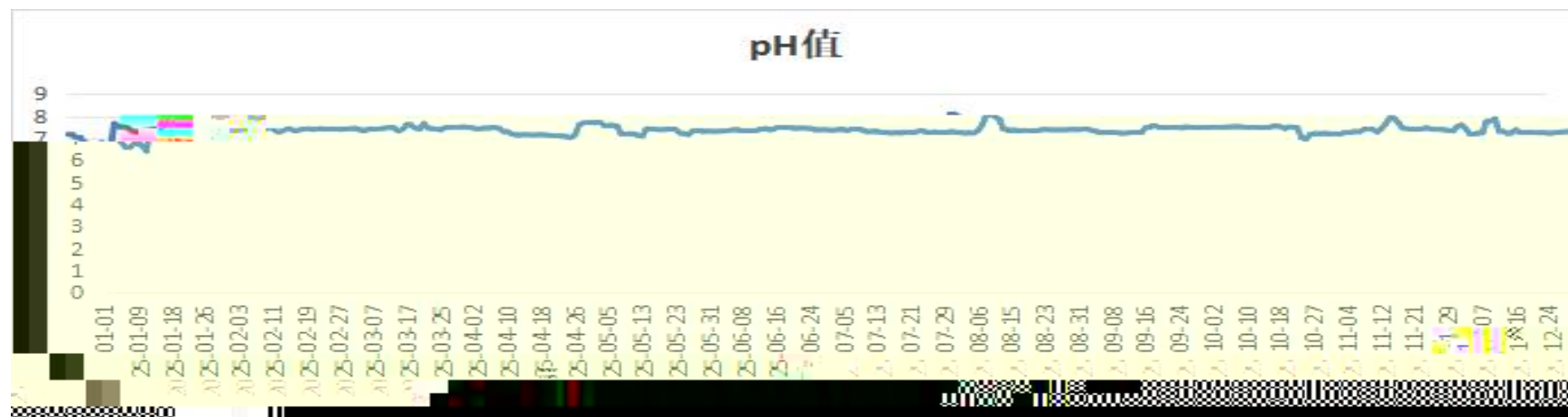
3-22

2025

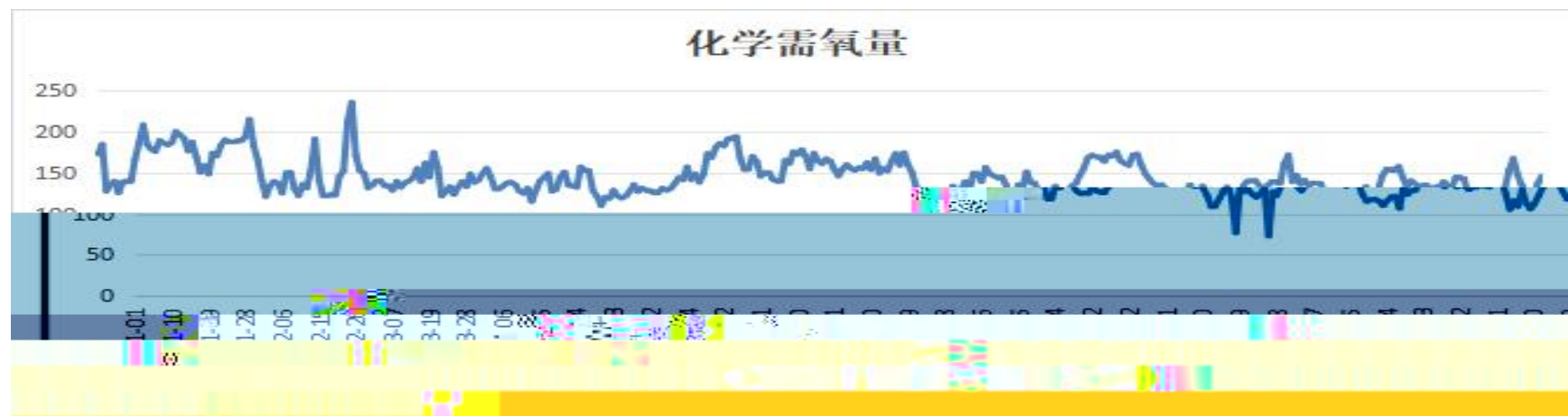


08E0

3-30 (8F yp0)pF^AENMP



3-4 2025 pH



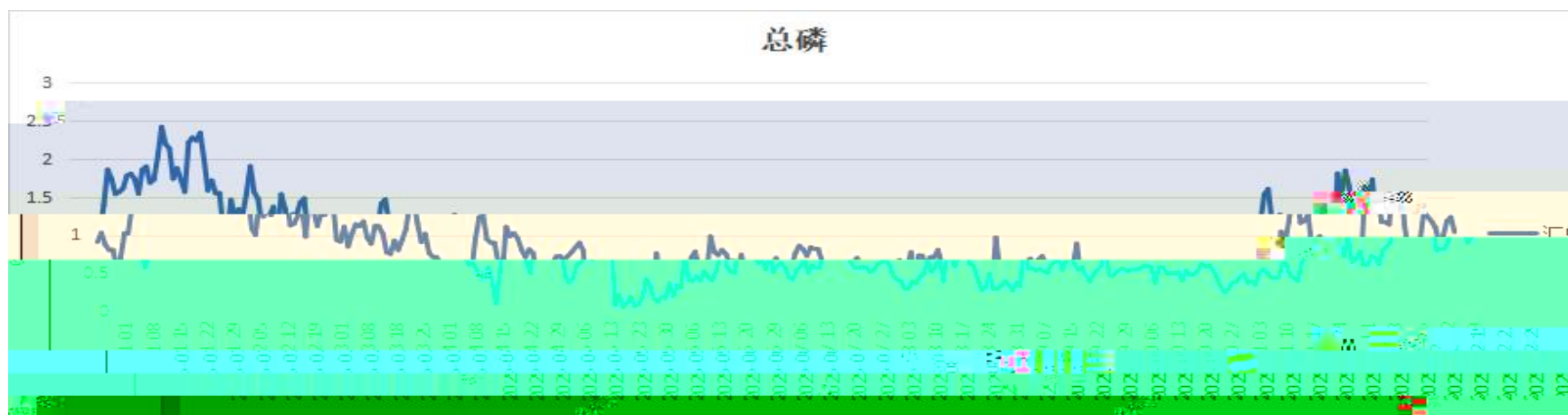
3-5 2025 mg/L



3-6

2025

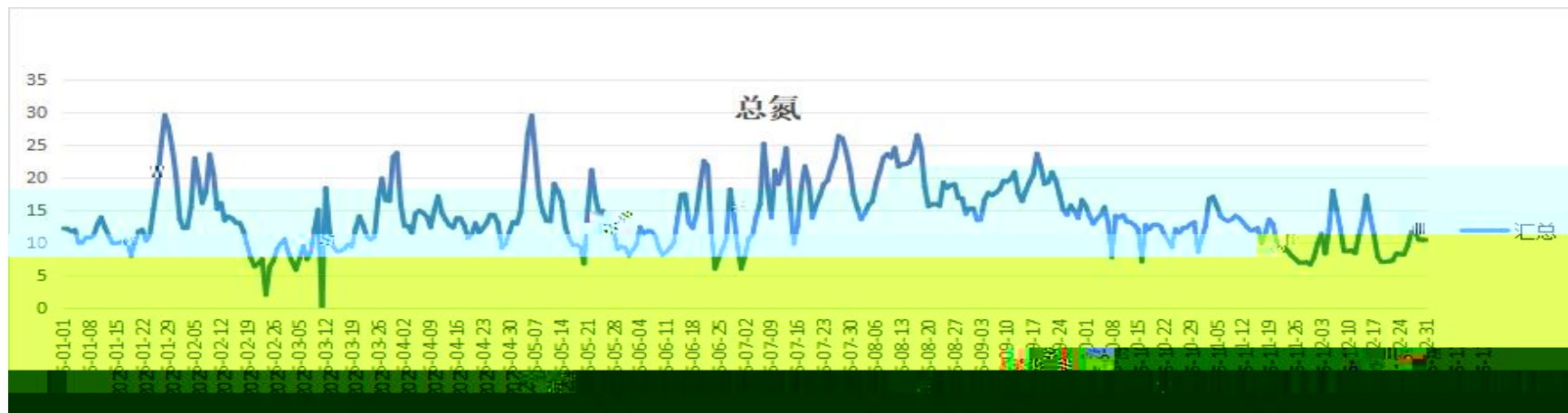
mg/L

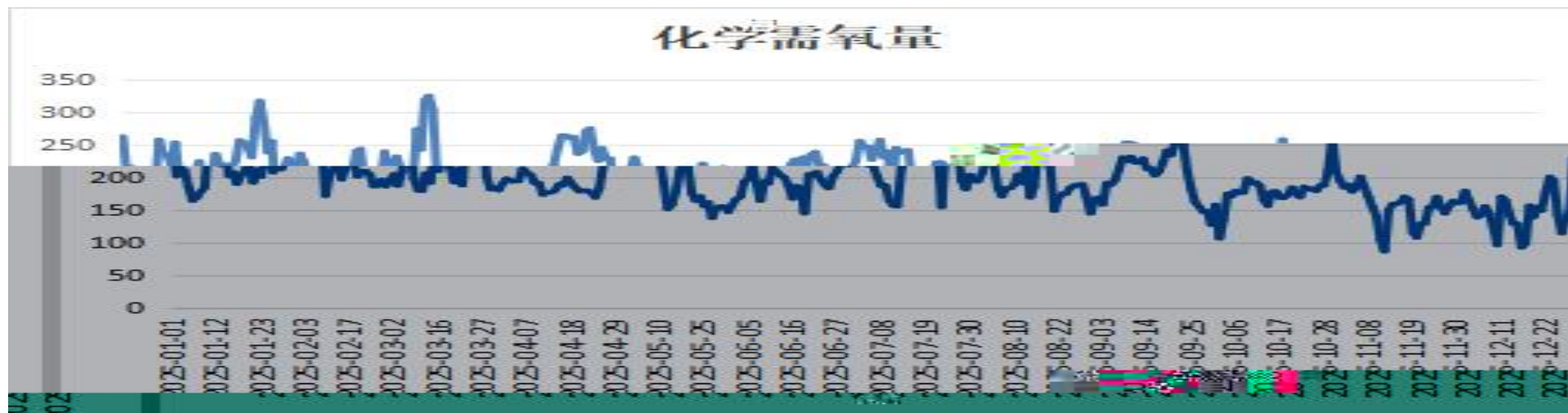


3-7

2025

mg/L

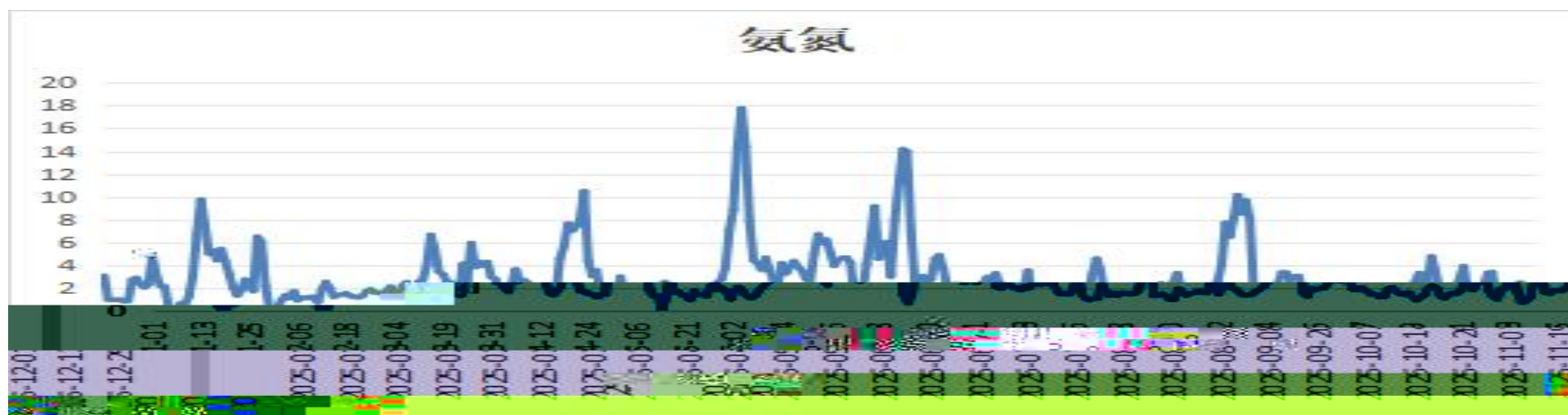




3-10

2025

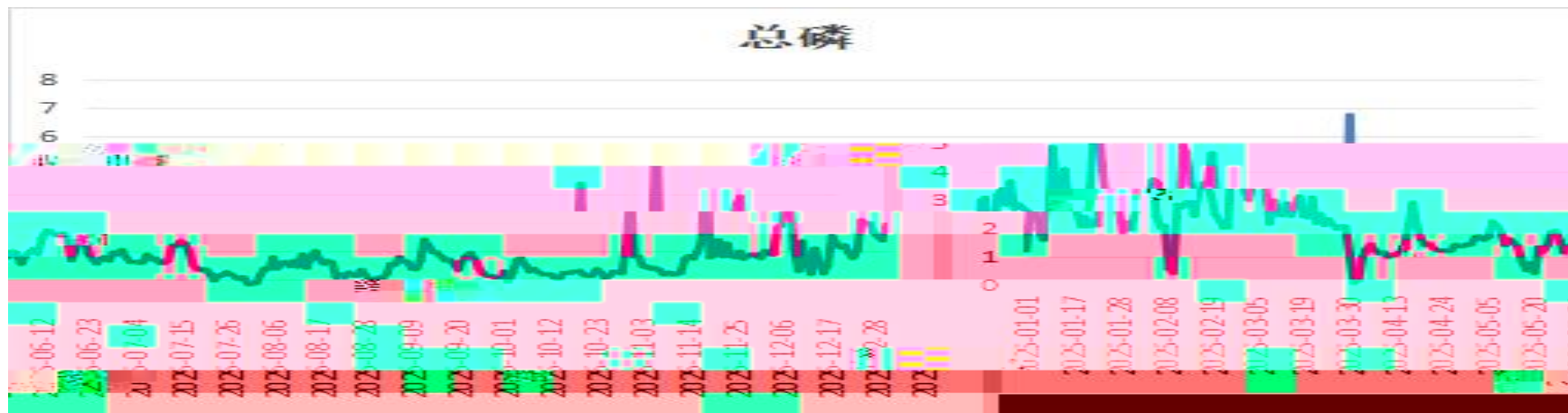
mg/L



3-11

2025

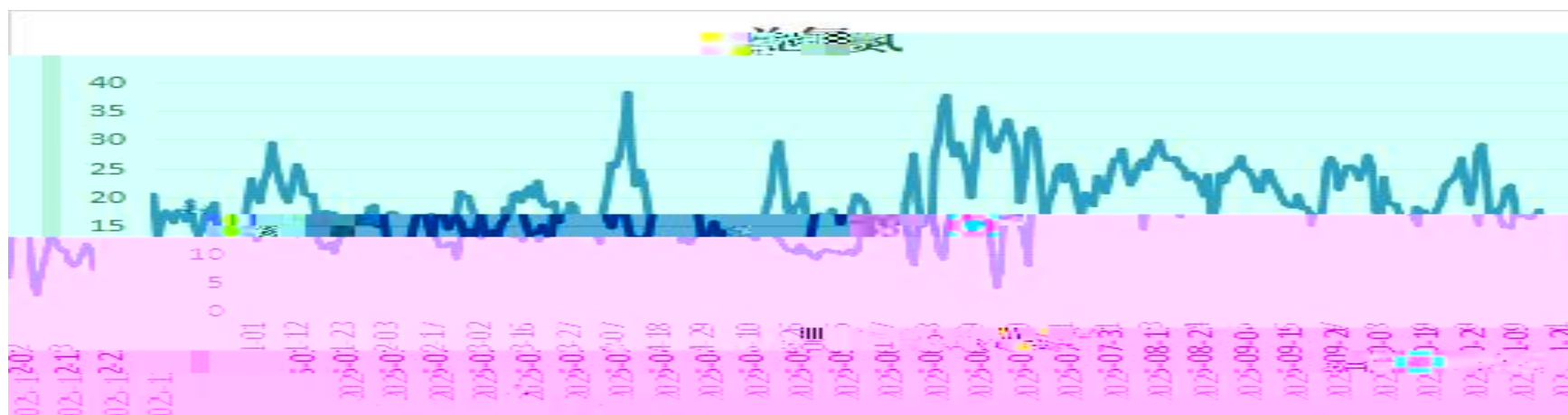
mg/L



3-12

2025

mg/L



3-13

2025

3-36

2024

3-38

E

3.7.3





3.7.4



3-42

3.9

3.9.1



3-17

3.9.2

3.9.3

3.10

3-43

4

4.1

4.1.1

4.1.2

		11000	
2850mm	1200m/min		29000
	5		30557
2900	2600		5
6			

4.4

4.4.1

4.4.2

4.5

4.5.1

4.5.2

4-9

4-11

4.7

4.7.1

3

3

3

4-12



3

3

4-13

4.7.2



4-20

4-21 /

! “ ì

4.7.3

©

4-30

4.7.6

4-31

i €

5

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.1.4

5.2

5.2.1

5.2.2

5-2

PJ

0.5, ft



۱۰۰۰

5.5

6

6.1

6.1.1

6.1.3

6.1.4

6.1.5

噪声衰减预测计算方法如下：

(2) 线声源衰减公式：

$$L_p = L_{p0} - (0 \log \frac{r}{r_0} - \delta)$$

式中 L_p 、 L_{p0} —预测点声级(dBA)； L_{p0} —已知参考声级(dBA)；

r —预测点到声源距离(m)； r_0 —已知参考点到声源距离(m)；

δ —屏障引起声衰减(dBA)。

6-3

dB

6.2

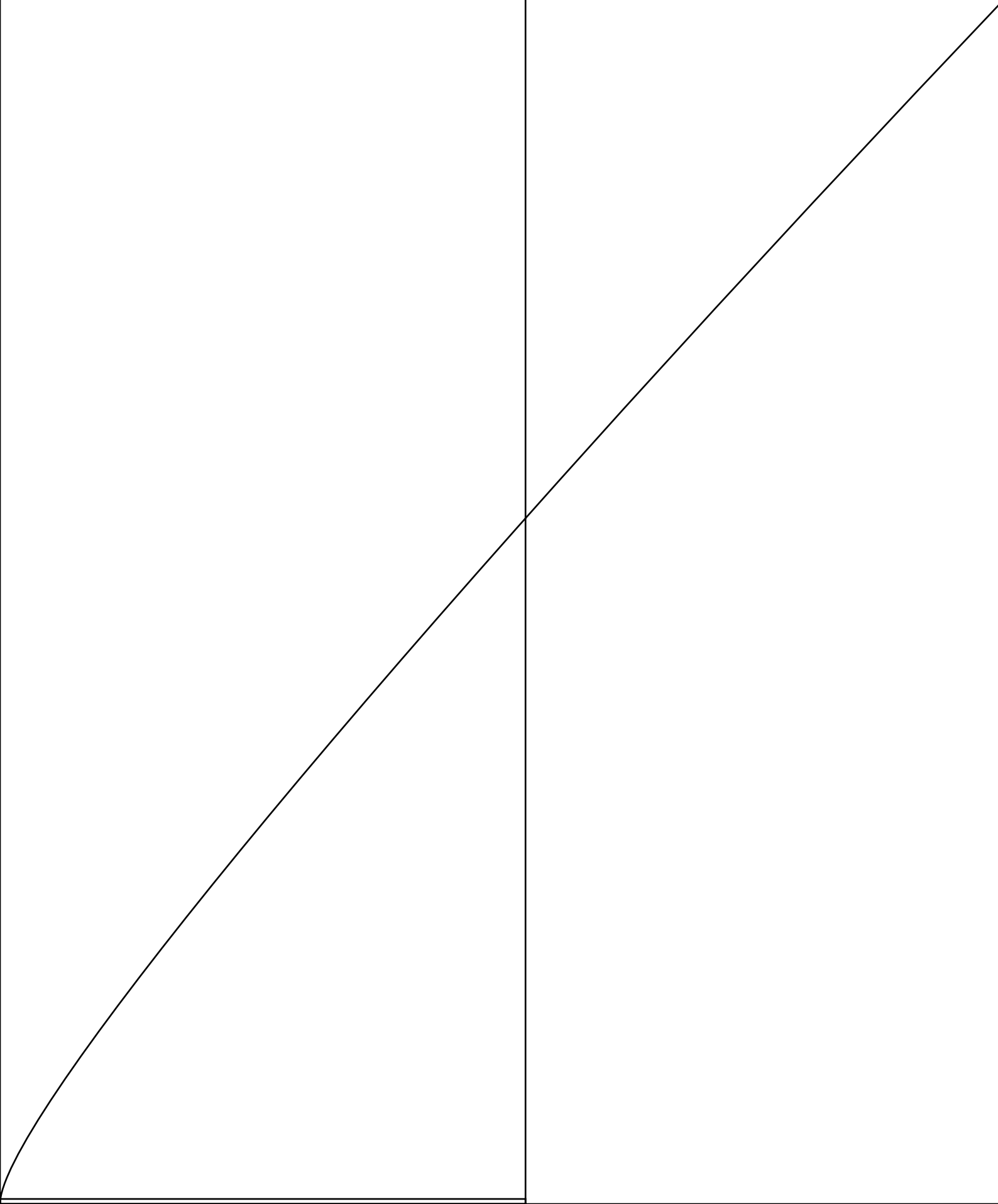
6.2.1

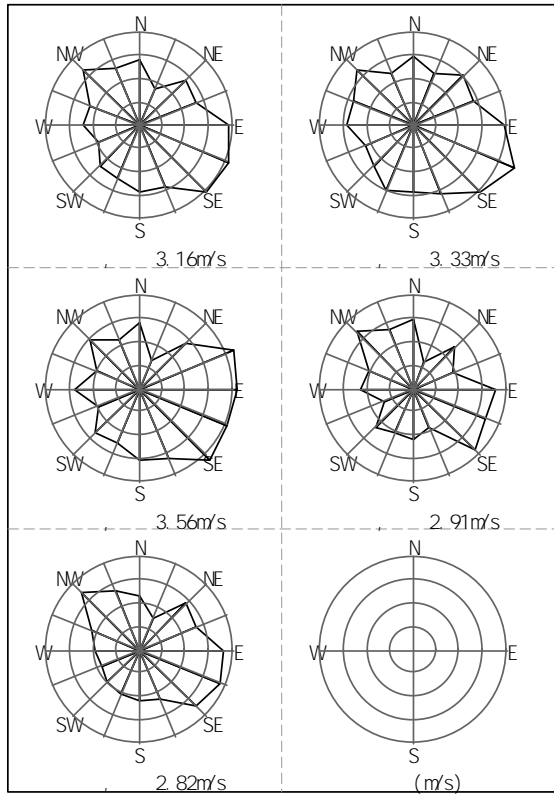
6-5

%

6-6

m/s





6-2

6.2.2

6-7

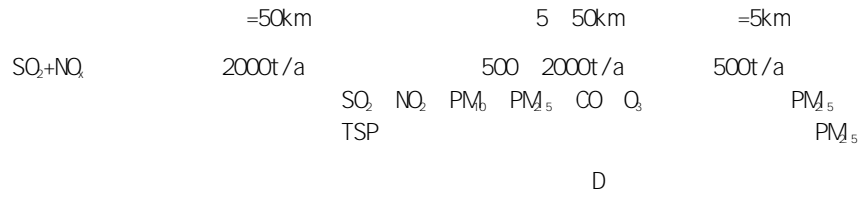
6.2.3

6-8 6

6.2.4

6.2.7

6-13



D

6.3

6.3.1

6.3.3

6.3.4

6-18

pH

A

B

40%

40%

6.4

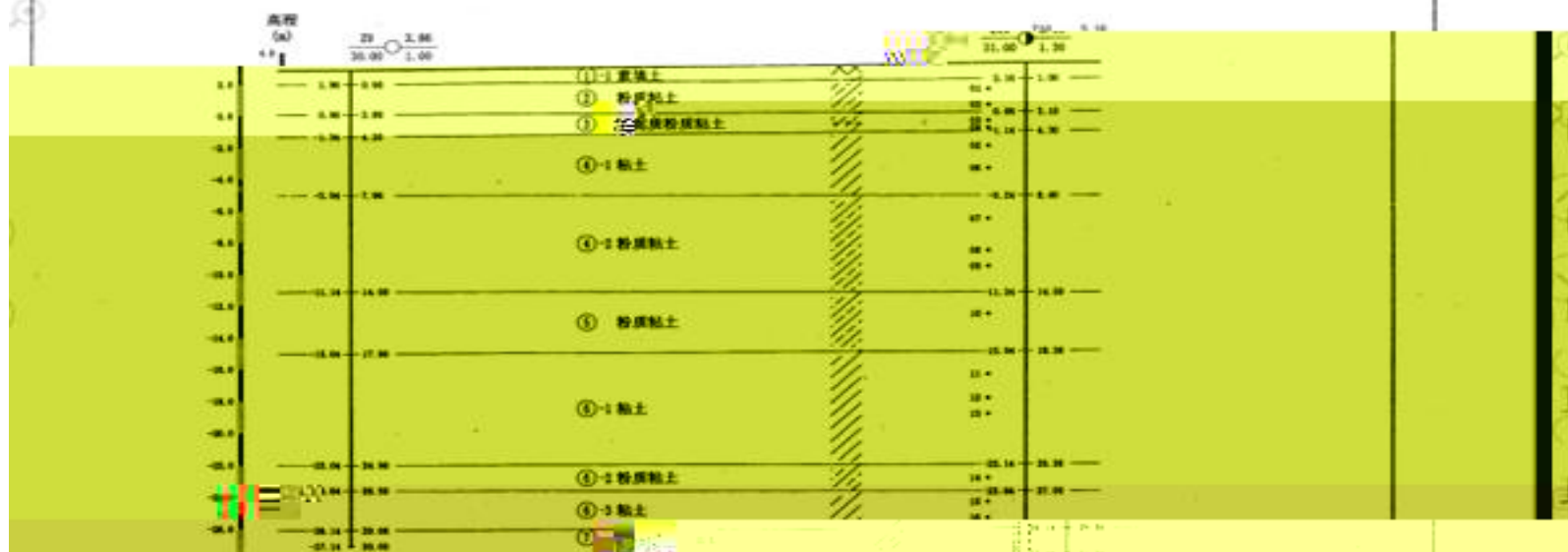
6.4.1

6.4.2

工程地质剖面图 5—5'

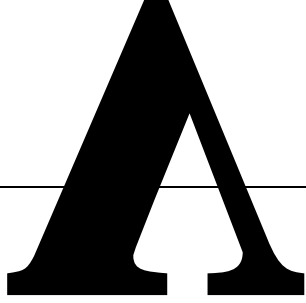
比例尺：水平：1:150

垂直：1:200



单位名称	姓名	专业名称	工程编号	审核	校对	项目负责人	日期	图号
浙江嘉兴成业股份有限公司	李江	工程地质	2015-01	李江	李江	李江	2015-8-4	2-5

6.4.3



Q

6.4.4

6.5

6.5.1

6-22

6-23

6.5.2

6.6

6.6.1

6-25



-
-
-
-

6.6.4

6.7.2

$$L_{oct} T = \left[\sum_{i=1}^N L_{oct i} \right]$$

$$L_{oct} T = L_{oct} T - TL_{oct} +$$

$$L_{w oct} = L_{oct} T + S$$

$$Leq T = \left(\frac{1}{T} \right) \left[\sum_{i=1}^N t_{in i}^{L_A in i} + \sum_{j=1}^M t_{out j}^{L_A out j} \right]$$

6.7.3

6.8

6.8.1

6-30

Q

6.8.2

6-31

6.8.3

6-32

6.8.4

6.8.5

6.8.6

6-33

6.8.7

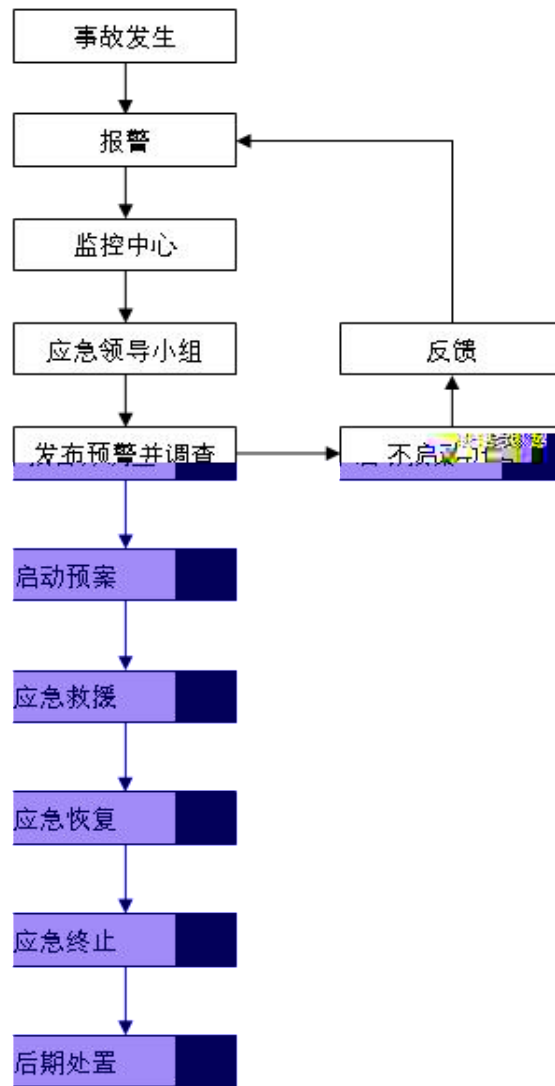
6.8.8



6-36

2B@ø P •,BE

6.8.9



6-8

6.8.10

6.8.11

6-37



7

7.1

7.1.1

7.2

7.2.1

7.2.2

3

3

3

7.2.3



7-2

m³/d

7.3.3

7.3.4

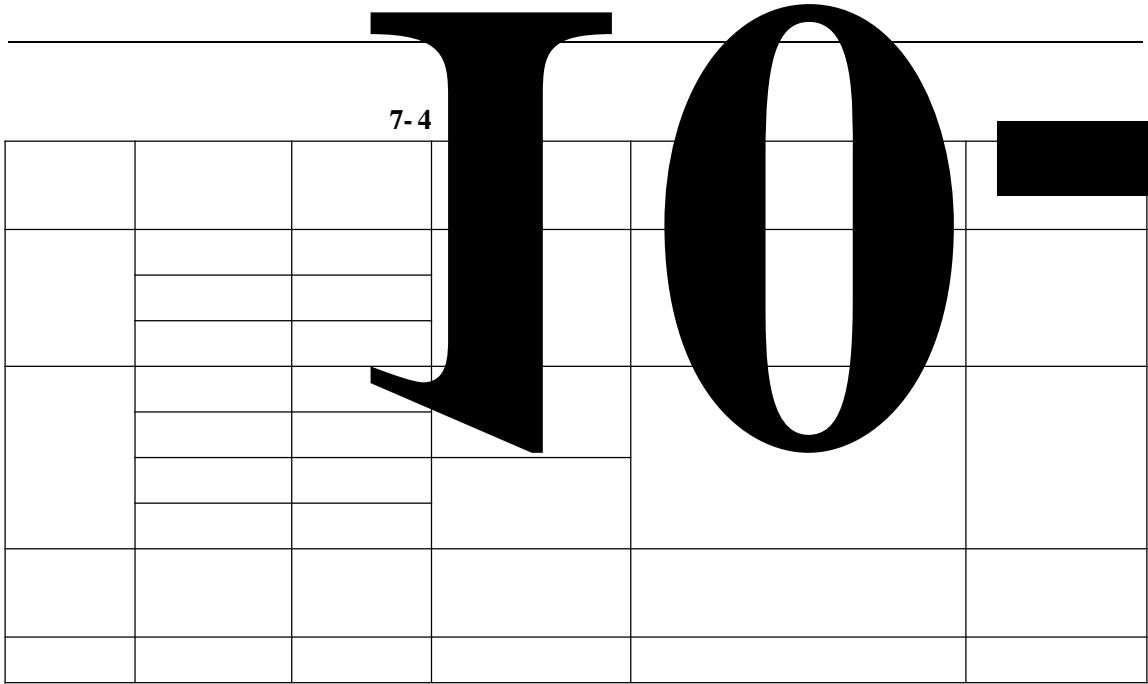
7.3.5

7.3.6

7.4

7.4.1

7.4.2



7.4.3

€

7.5

7.5.1

■ ■

@

7.5.3

7.6

7.6.1

7.6.2

-

-

7.6.3

7.7

7.7.1

7.7.2

7.7.3

7.8

7.9

7-5

\$P\$ \$Z\$

...
P\$



7.10

7.10.1

7-6

7.10.2

$$HI = \frac{ET}{\dots} \times 100\%$$

8

8.1

8.2

8.3

B

9

9.1

9-1

9.2

9.3

9.3.1

9.3.2

Doc

9.3.3

r

U

9.4.3

9.5

10

10.1

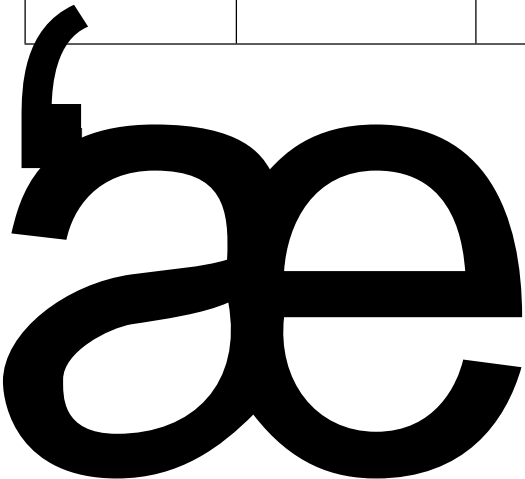
18

10.3.5

10-4

10-5

10-6



10.4.2

10.5

10.5.1

10.5.5

XE



10.5.6

11.2.3

11.2.4

11.2.5

11.3

11-1

3

11.4

11.4.1

11.4.2 2

II 5

000 8 000 " 0 000

11.4.7

၂၉

၈၂၀

11.8.2 “ ”
