
1**1**

2**16**

3**65**

4**140**

5**191**

6**212**

7**276**

8**297**

9**298**

10**306**

11**320**

1

1.1

1-1 备 书主 变 况

1-2 大变动分

1.2 作

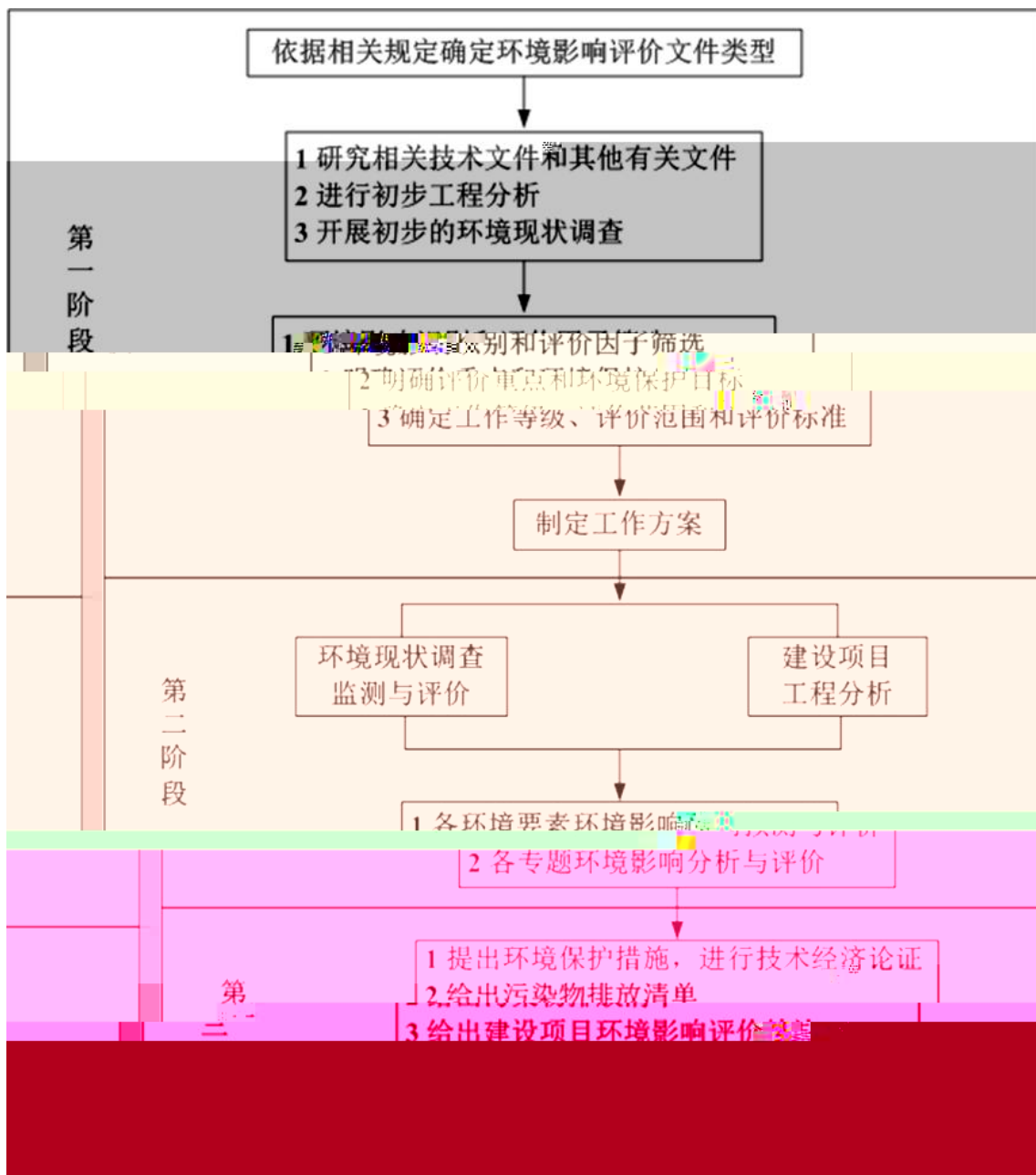


图 1-1 环境影响评价工作

1-5 《 产业 境准入 》 合

1.3.5

1.3.6

1-6 《 境分区 动 》 合

1.3.7

2016 150

1.3.9



1.3.10

1.4 关 主 境

1.5 主

2 则

2.1 制依

2.1.1

2.1.2

2.1.3

2.1.4

2.1.5

2.2 价因 别与

2.2.1

2-1 境 响因 别

2.2.2

2-2 价因

2.3 各 境 功 区划与 价 准

2.3.1

2-3 功 区 境功 区

2.3.2

2-4 境 准

2-5 《地 境 准》(GB3838-2002)III 准 关

2-8 《土壤 境

地土壤 准（ ）》（GB36600-2018）
关 （单位：mg/kg）

2-14 《 噪声 准》（单位：dB）

2-15 《 业企业厂 境噪声 准》（单位：dB）

2-19 P_{\max} 和 $D_{10\%}$ 和 —

2-21 响型 价 判

2.4.3

2-22 地下 境 响 价 作 分

2.4.4

2-23 土壤 境 响 价 别

2-24 响型土壤 价 作 划分

2.4.5

2-25 声 境 响 价 依 及

2.4.6

2.4.7

2-26 境 价 作 划分

2.5 关 划

2.5.1

2021 2035

2.5.2

2.5.3

2.5.4

2-27

单

Ƨ

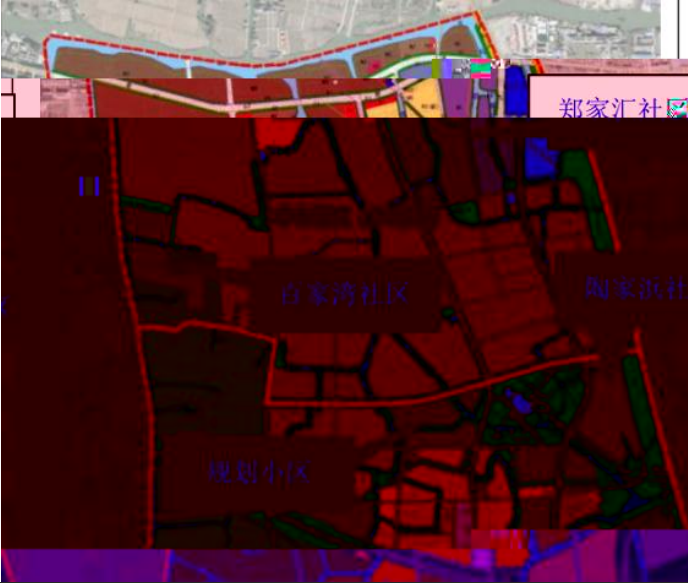
2-28 划区

单

2-29

值 单

2-30 划优化 单

2-31 境准入 单


2-32 境 准 单

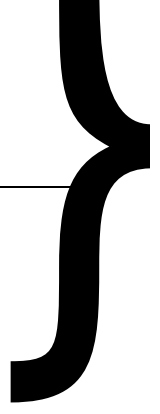
2.5.5

2-33 《 域 例》 合 分

2-34 《关于 〈 动 划〉 区域 别化 境准入 》

2-35 《关于加 、 境 》 合

2-36 《 域 境 合 体 》 合 分



€ ..

c

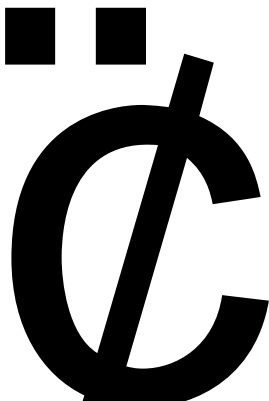


c | Q

€ € ..

€ ..

x



2-39 《 候变化“十四五” 划》 合 分

2-40 《嘉兴大境划》合分

2-41 《嘉兴三坚动（2021—2023）》合分

2.6 依 基

2.6.1

2.6.2

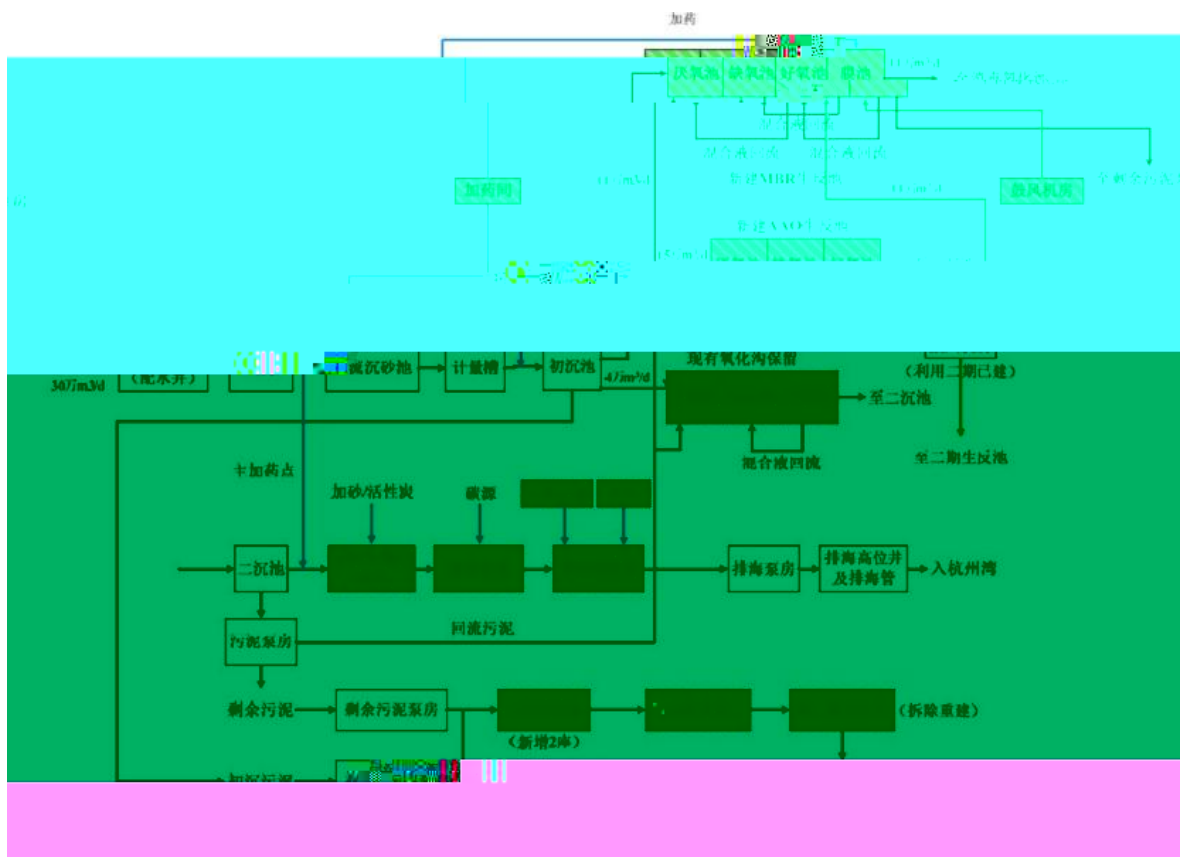


图 2-1 后 处 厂一 图

2.6.3

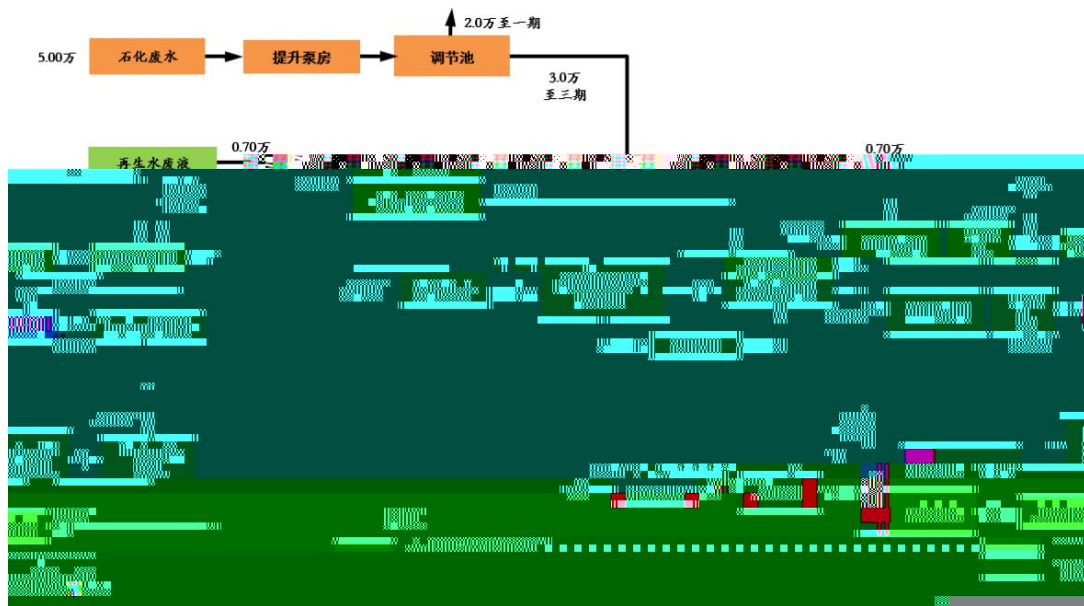


图 2-3 东 处 厂三 处

2-46 周 (500m 围内) 主 境保

3 企业保况

3.1 基况

3-1 企业、及 况回

3-2 企业可况

许可证编号	业务类型	版本	办结日期	有效期限
91330000146684900A001P	申领	1	2017-03-13	2017-03-13 至 2020-03-12
91330000146684900A001P	变更	2	2017-10-10	2017-03-13 至 2020-03-12
91330000146684900A001P	变更	3	2018-12-04	2017-03-13 至 2020-03-12
91330000146684900A001P	延续	4	2020-03-13	2020-03-13 至 2025-03-12
91330000146684900A001P	变更	5	2020-05-09	2020-03-13 至 2025-03-12
91330000146684900A001P	重新申请	6	2021-08-25	2020-03-13 至 2025-03-12
91330000146684900A001P	变更	7	2021-12-20	2020-03-13 至 2025-03-12
91330000146684900A001P	变更	8	2022-05-06	2020-03-13 至 2025-03-12
91330000146684900A001P	重新申请	9	2023-03-13	2020-03-13 至 2025-03-12
1330000146684900A001P	重新申请	10	2022-12-20	2022-12-20 至 2027-12-19
1330000146684900A001P	重新申请	11	2024-10-30	2024-10-30 至 2029-10-29
91330000146684900A001P	变更	12	2025-12-04	2024-10-30 至 2029-10-29

图 3-1 全国可信台图 1 (可业务办况)

执行报告

报告类型	报告期	执行报告
	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

图 3-2 全国可信台图 2（一 内 告上传 况）

3.4 产 备

3.5 公

3.5.1

3.5.3

3.5.4

3.6 产

3.7 及 况

3.7.1

3-23 南区

(2025)

3-24 北厂区

(2025

)



+

469

3-25 南厂区

(2025)

3-26 东南厂区

(2024)

3-28

去

3-29

产 (2025)

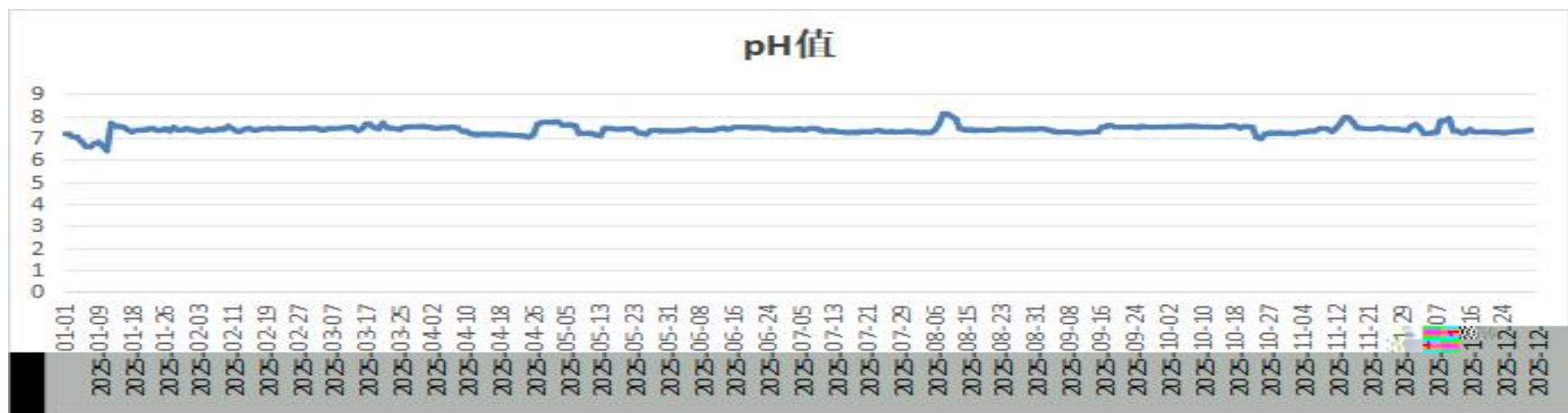


图 3-4 北 口 2025 出 pH 均值变化图 (单位:)

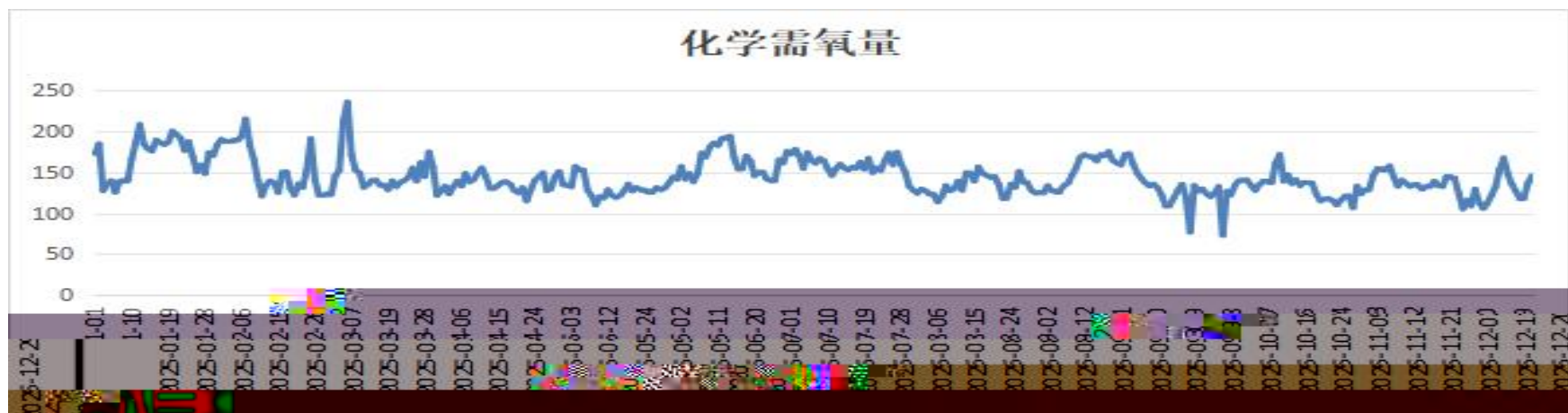


图 3-5 北 口 2025 出 化 均值变化图 (单位: mg/L)

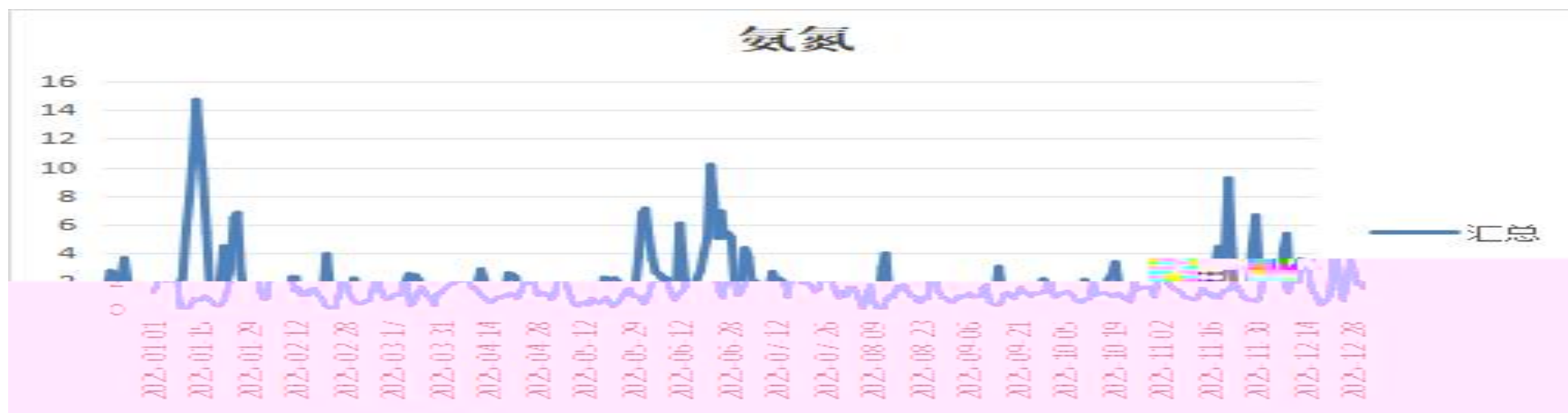


图 3-6 北 口 2025 出 均值变化图 (单位: mg/L)

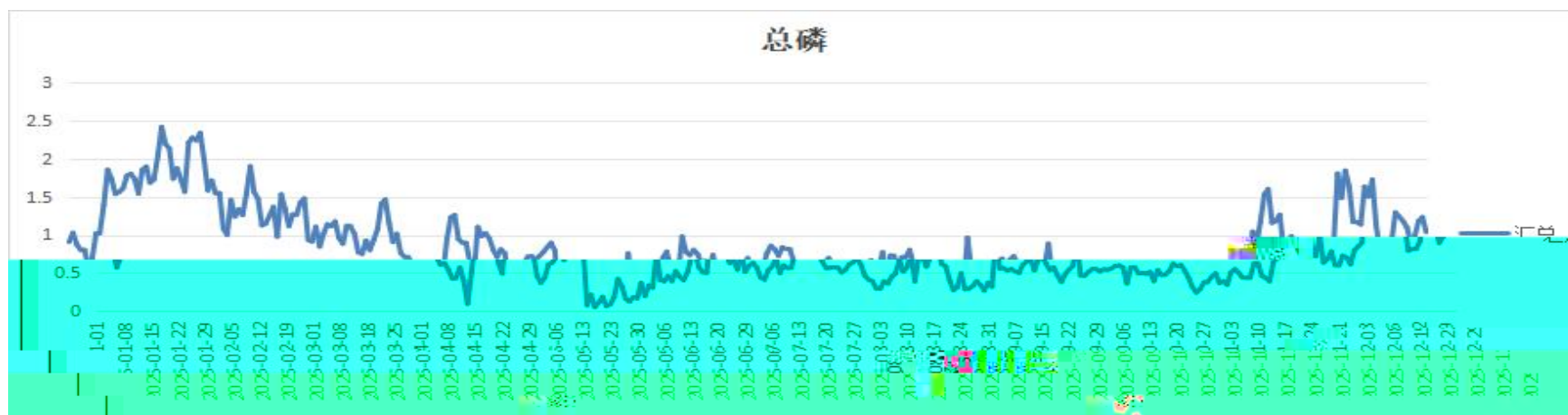


图 3-7 北 口 2025 出 均值变化图 (单位: mg/L)

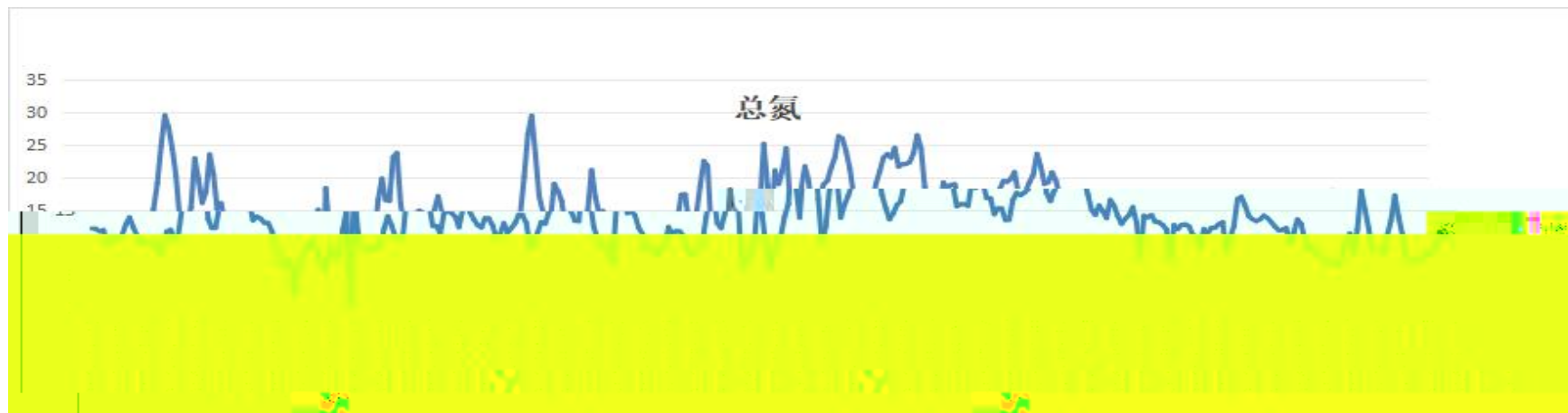


图 3-8 北 口 2025 出 均值变化图 (单位: mg/L)



图 3-9 南 口 2025 出 pH 均值变化图 (单位: mg/L)

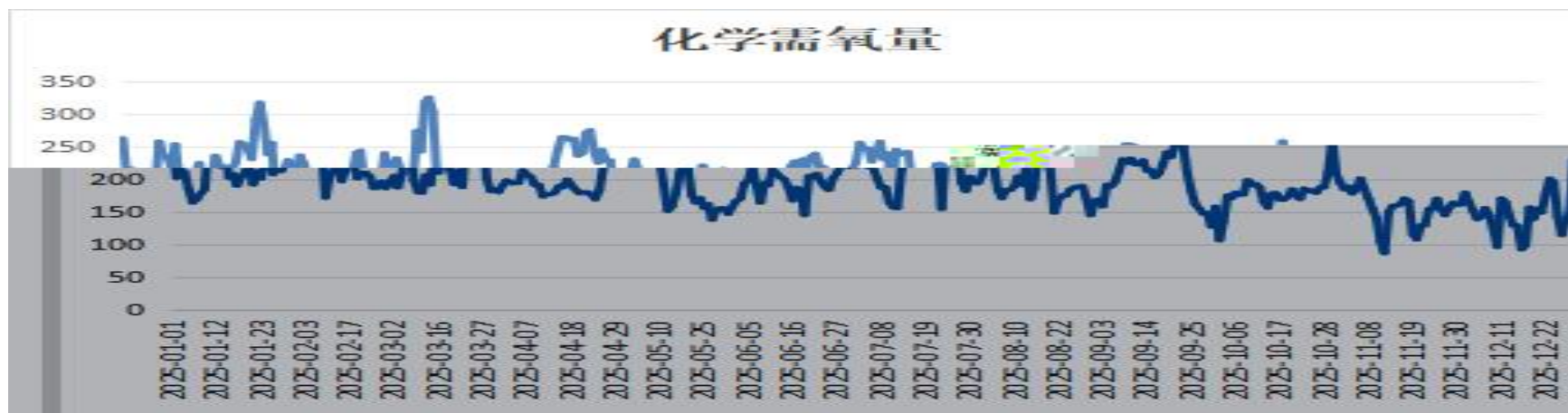


图 3-10 南 口 2025 出 化 均值变化图 (单位: mg/L)



图 3-11 南 口 2025 出 均值变化图 (单位: mg/L)

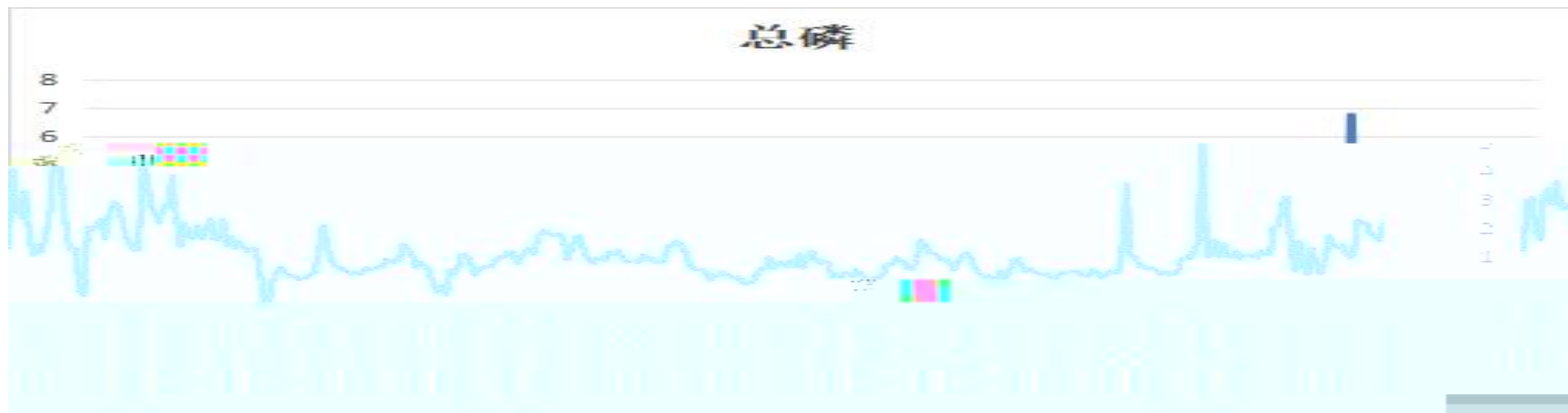


图 3-12 南 口 2025 出 均值变化图 (单位: mg/L)

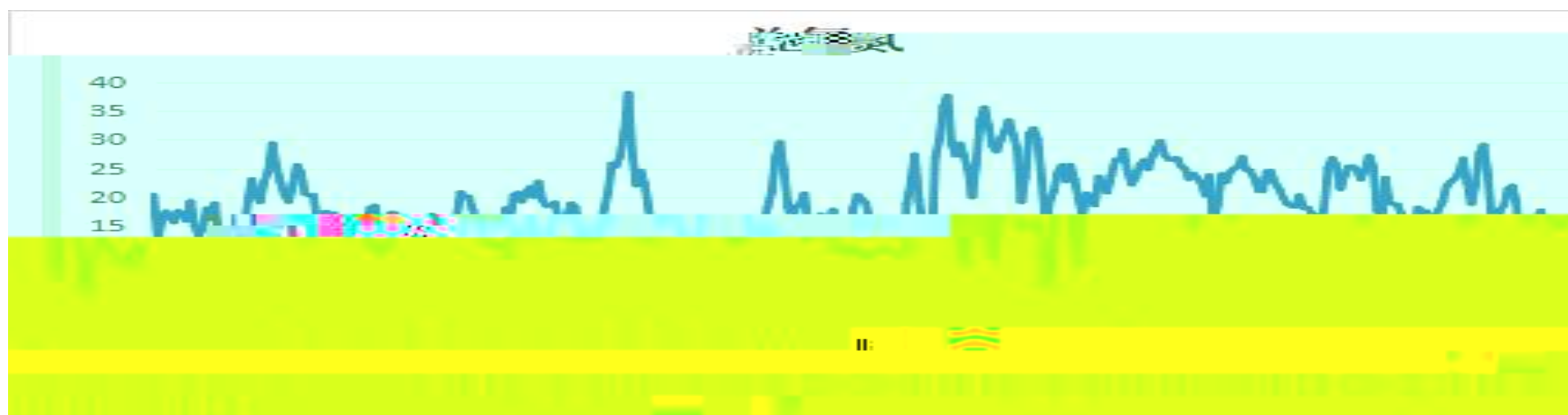


图 3-13 南 口 2025 出 均值变化图

3-34

(2024)

3-36

□

(2024

)

3-38 《 产业 境准入 》 关



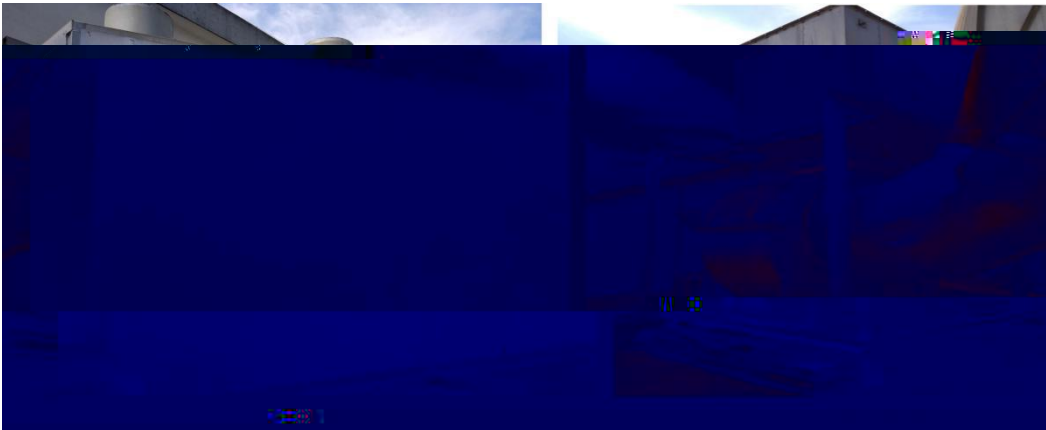
3.7.3

序号	废物类别	废物名称	年份	重量	自行利用	委托利用	委托利用	上年度库
8	一般固废	其他可再生类废物	2025	16389.43	0	0	16389.43	0
9	一般固废	碎浆废物	2025	81044.41	0	0	81044.41	0
10	一般固废	纸浆污泥	2025	57701.32	0	0	57701.32	0
1	危险废物	废矿物油	2025	47.265	0	0	47.265	0
2	危险废物	废包装桶	2025	7.86	0	0	7.86	0
3	危险废物	研磨乳化液过滤产生的铁屑	2025	0	0	0	0	0
4	危险废物	废灯管	2025	0	0	0	0	0
5	危险废物	废旧铅酸蓄电池	2025	0	0	0	0	0
6	危险废物	石棉废物	2025	0	0	0	0	0

图 3-14 “ 固体 信 息 ” 图（2025 台）

3-39 固 产 处 况一

3.7.4



3-42 企业 制 况

3.9 其他 保 况

3.9.1

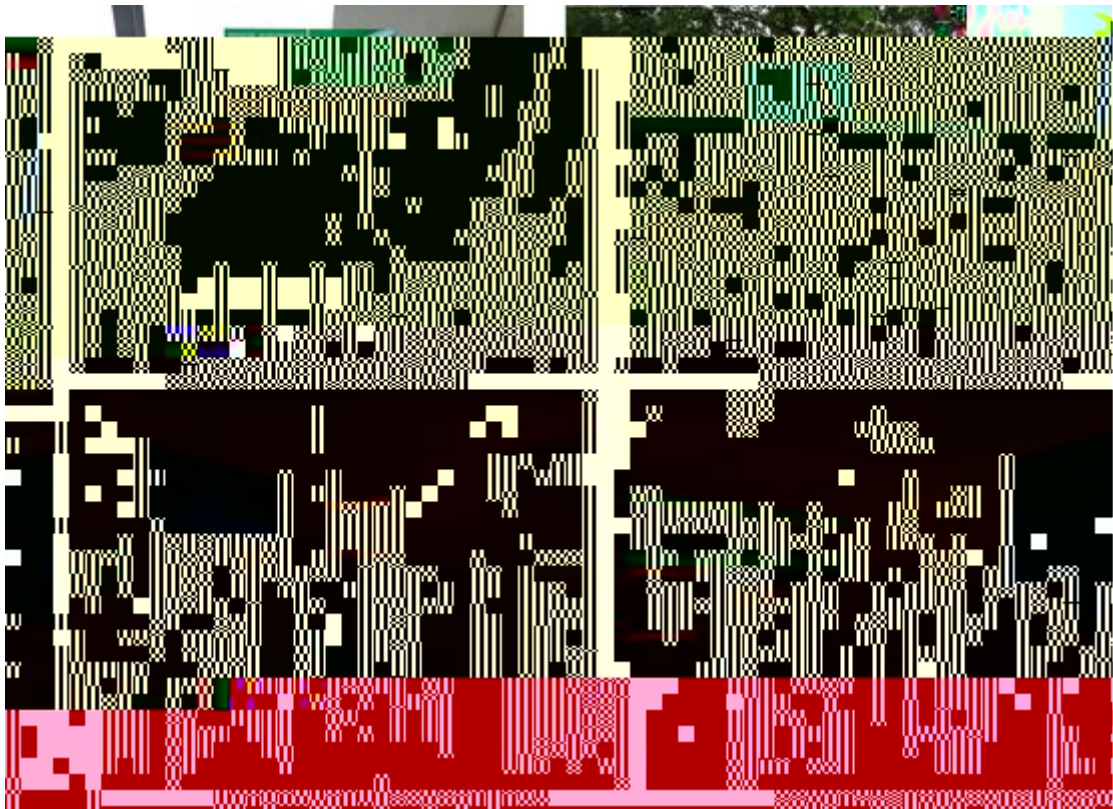


图 3-17 企业 口及在

3.9.2

3.9.3

3.10 在 主 保 及

3-43 企 业 在 主 保 及

3-44 后

4

分

4.1 况

4.1.1

4.1.2

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

4.1.3

4-3 产品

4-4 后企业 体产品 况

4.3 原

4.3.1

—

4.4 产 备

4.4.1

4.4.2

4.5 因 及产 分

4.5.1

4.5.2

4-9



4.5.3

4-10 产

4-11 回

4.7 (含 况)

4.7.1

3

3

3

4-12 卷取 况

3

3

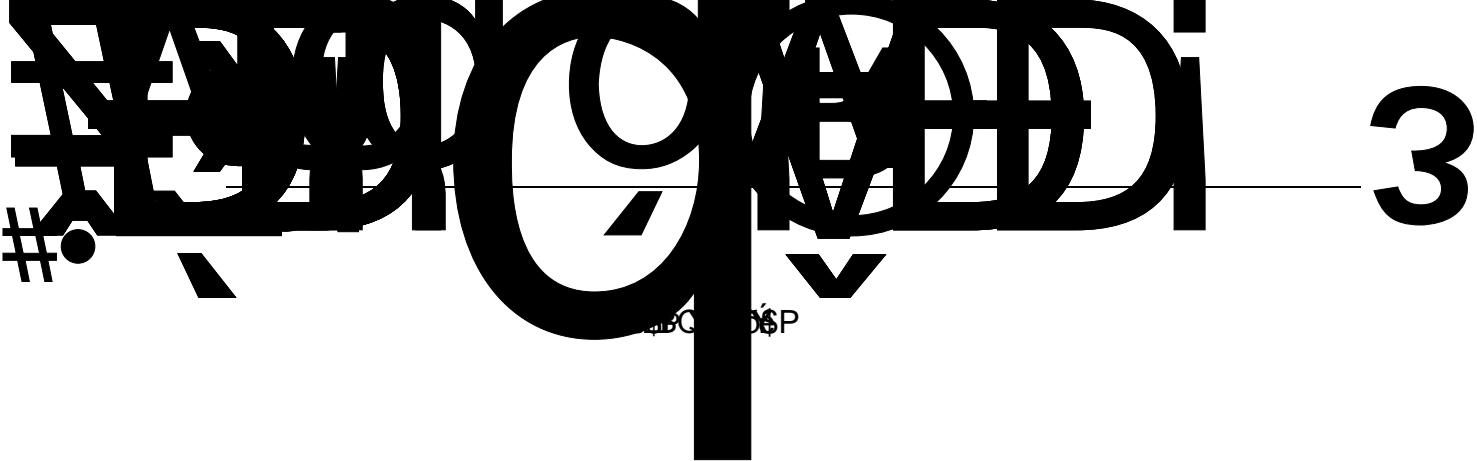
4-13

况

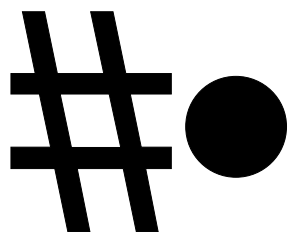
4.7.2

4-15 产

4-16 5#~6#



4-20 《 产业 境准入 》 关



4.7.3

4-23 副产 产 况

4-29 固体

及 关 参 一

4.7.4

4.7.5

4-30 以 削 减

4.7.6

4-31 产 况

4.9

产分

3

X

?

?

4-38 产品企业 价 及

5 境 与 价

5.1 境

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.1.4

5.1.5

5.1.6

5.1.7

5.2 境

5.2.1 »e, ! ã @ Ne² C Q G1i »e¶ ,

5.2.2

5-2 大 位

5-3 境 其他 充

5.5 土壤 境

5-10 土壤 位一

e#e\$P 5 fu e\$P 5 fu e#h

5.7 周

6 境 响 与 价

6.1 境 响 分

6.1.1

6.1.2



6-1 在不同 和地 况 (单位: kg/ ·km)

6.1.3

6.1.4

6.1.5

噪声衰减预测计算方法如下：

(1)点声源衰减模式：

$$L_p = L_{p0} - 20 \log \frac{r}{r_0} - \delta$$

(2)线声源衰减模式：

$$L_p = L_{p0} - 10 \log \frac{r}{r_0} - \delta$$

式中， L_p —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)。

6.1.6

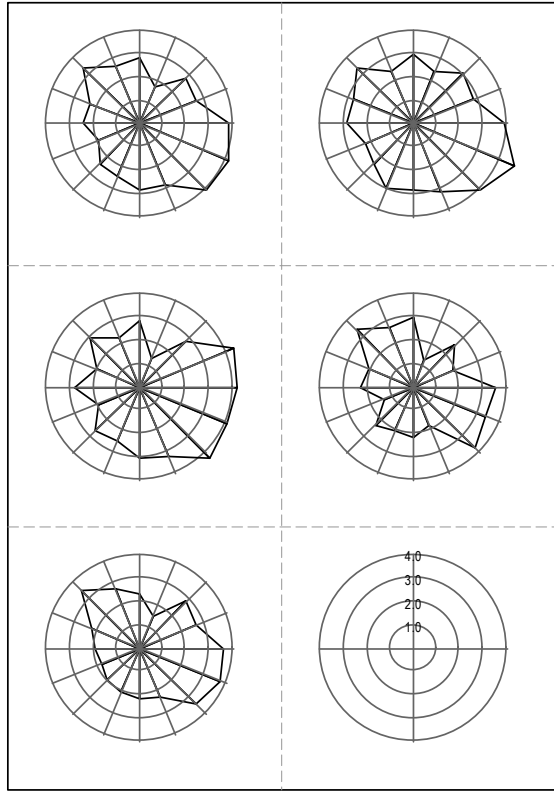


图 6-2

图

6.2.2

6-7

况

6.2.3

6-8 6 分

6.2.4

6-9 大

6.2.7

2x \$p6 0

13 大

1

6.3 地 境 响分

6.3.1

6.3.3

6.3.4

6-14 别、 及 信

					别、 及 信					

6-18 地 境 响 价

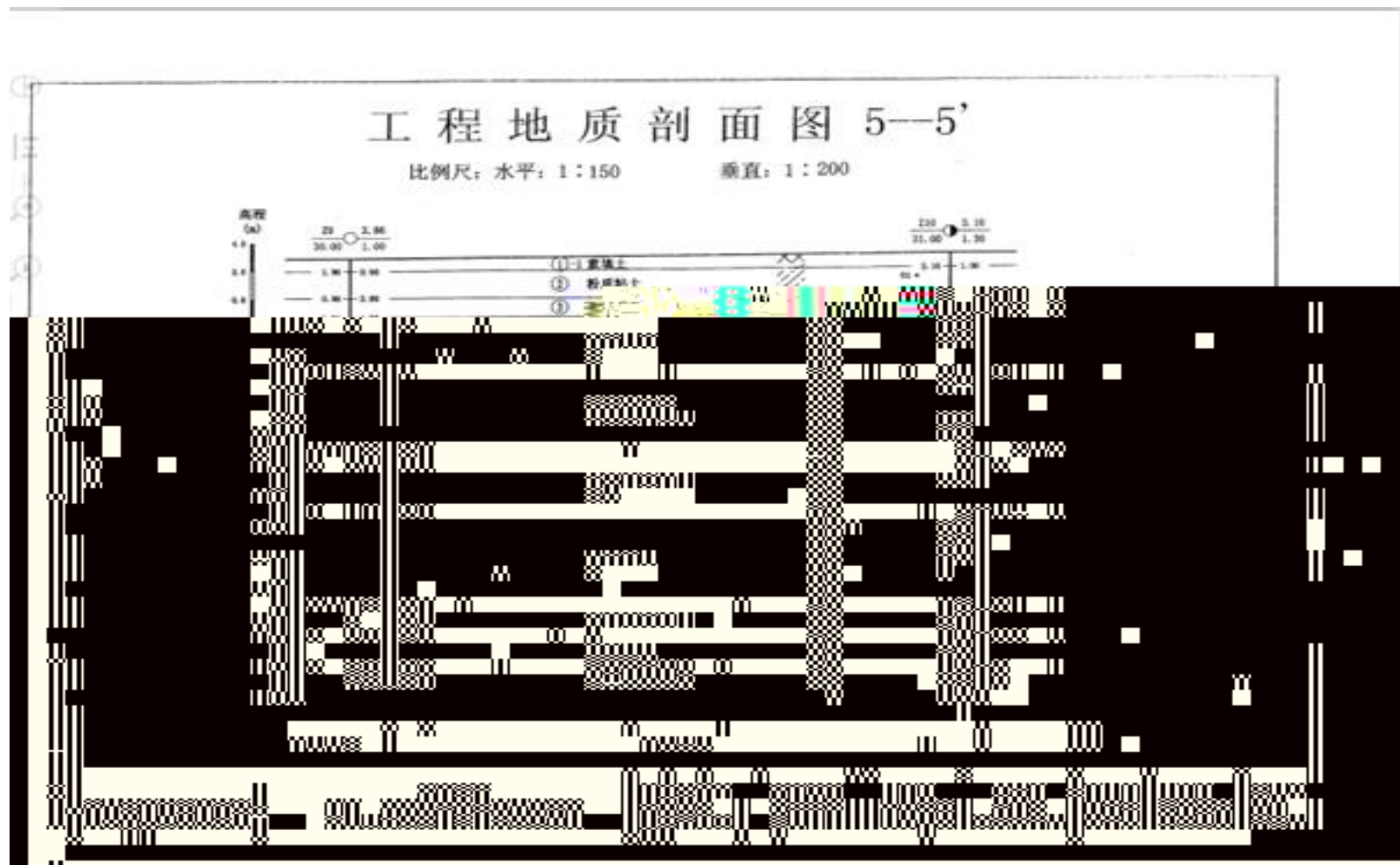
2. b B e ø

ö

6.4 地下 境 响 价

6.4.1

6.4.2



图

6.4.3

eröw

R p ÄXÖp Ñ` b

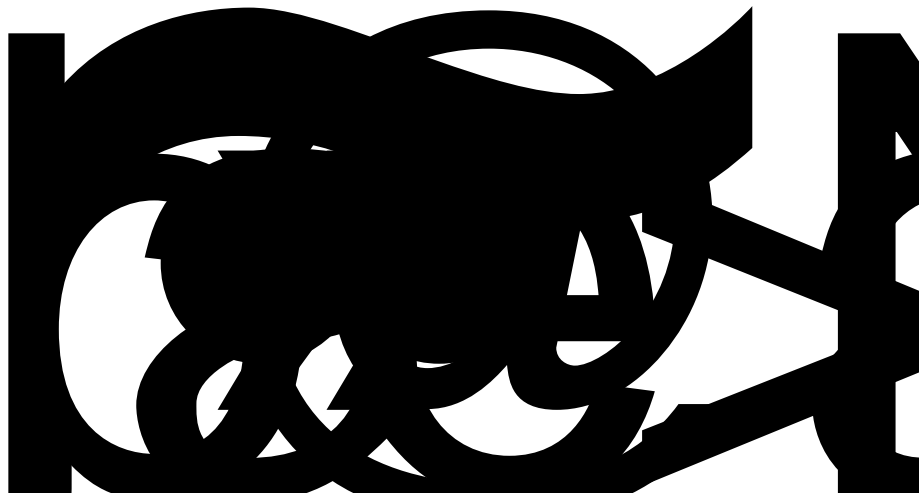
•†- p . 1w.. U > e

n i. y e o o r e v e s k y b o t o d i t b n r

ni
eröw

§

6.4.4



$$\frac{C}{C_0} = \frac{1}{2} \operatorname{erfc}\left(\frac{x-ut}{2\sqrt{D_L t}}\right) + \frac{1}{2} e^{\frac{ux}{D_L}} \operatorname{erfc}\left(\frac{x+ut}{2\sqrt{D_L t}}\right)$$

6-19 地下 地 参

6.5 土壤 境 响 价

6.5.1

6-22 土壤 境 响 型与 响

6-23 土壤 境 响 及 响因 别

6.5.2

6.6 固体 境 响分

6.6.1

6-25 固体 处 +:



-
-
-
-

6.6.3

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

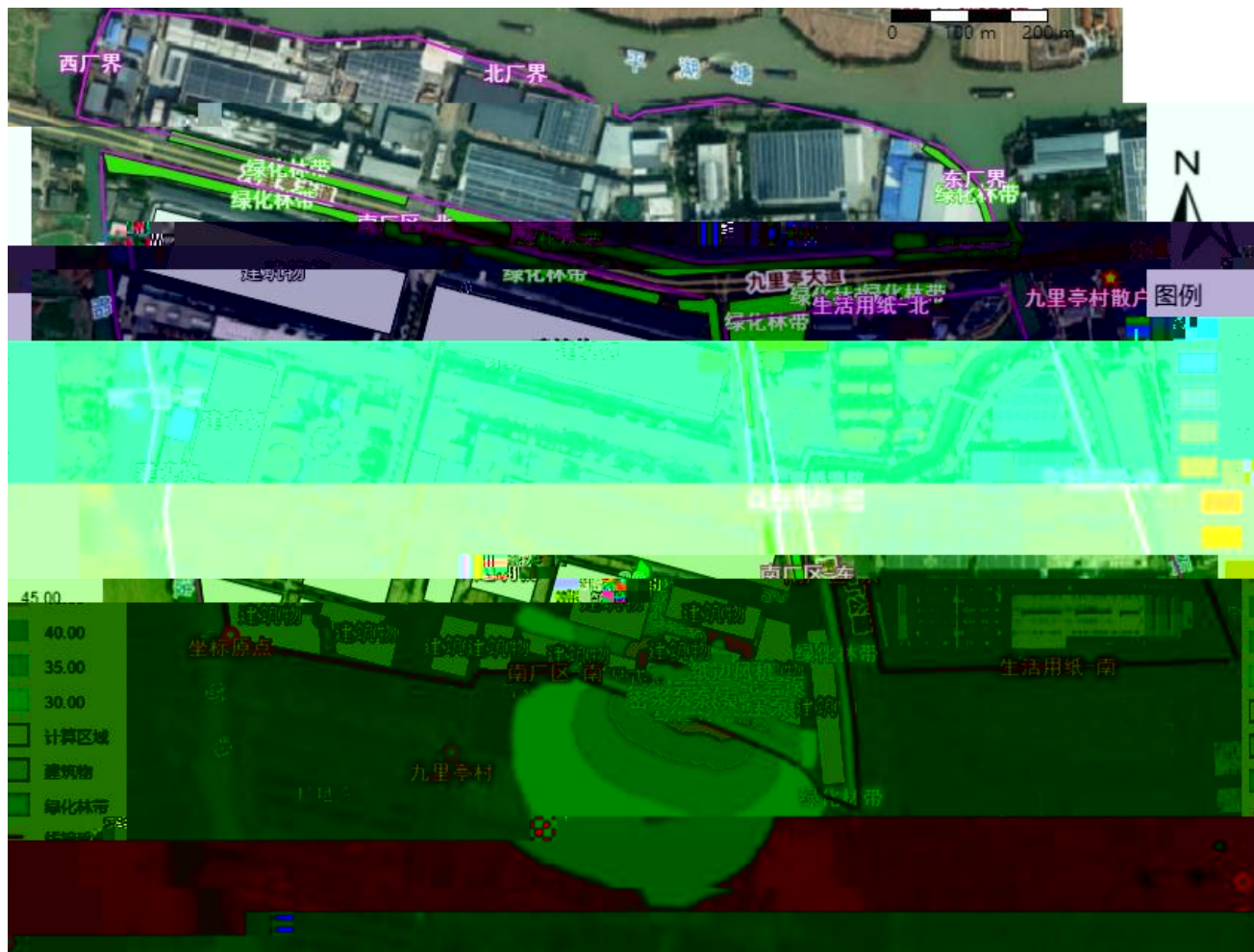


图 6-5 噪声 值 值 图

6.8 境 价

6.8.1

6-30 Q 值

6.8.2

6-31 价 作 划分依

6.8.3

6-32 及 危 及其 化

6.8.4

6.8.5

6.8.6

6-33 别

6.8.7

6.8.8

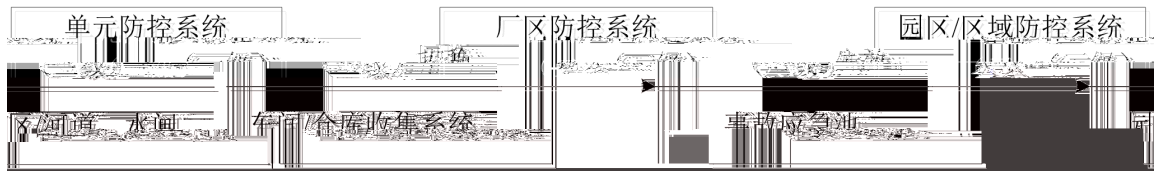


图 6-6 事 三 图

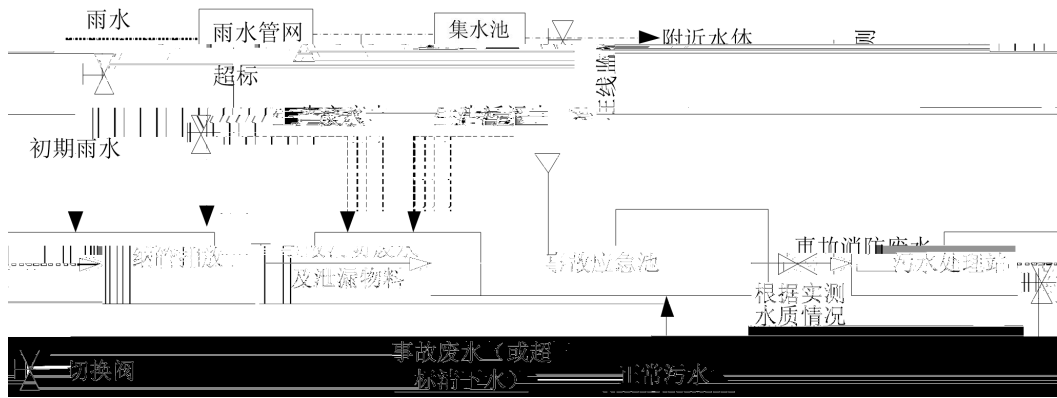


图 6-7 全厂区 及 切 图

$$V_1 = (V_2 + V_3 + V_4) + V_5 + V_6$$

6-35 “ 基〔2022〕143号” 况

R3s-ž (> Æ îÐ €Ð Óp 1(Šo)E%6#50)

6-36 企业 全 估 保

6.8.9

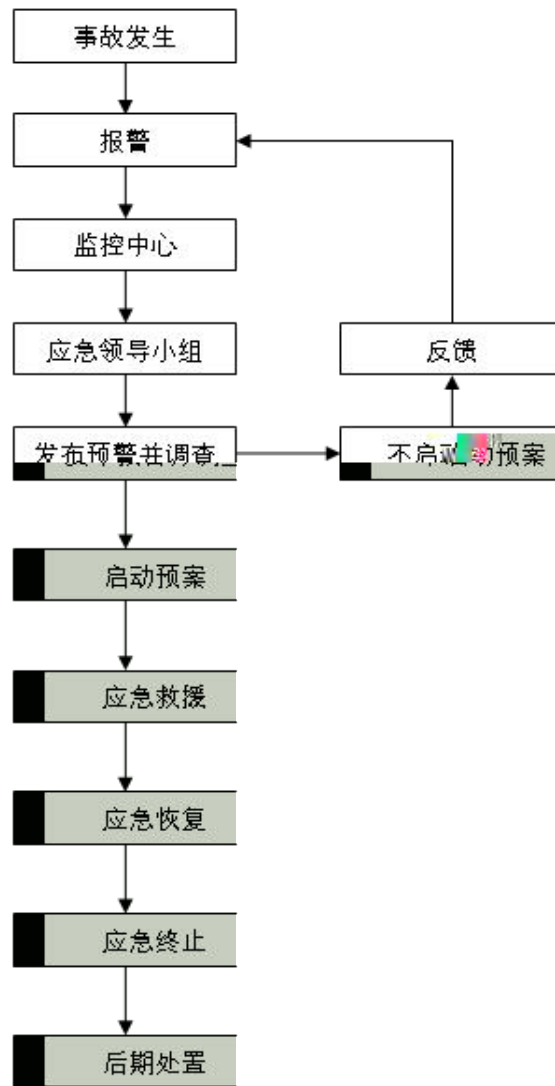


图 6-8 响

6.8.10

6.8.11

7 境保 及可

7.1 主

7.1.1

7.1.4

7.1.5

7.2

7.2.1

7.2.2

3

3

3

7.2.3



'%o\$ Đú

¶E™E@Đ •

SpY”T

3

3

Äf”ĐÓ`

!

ÿ

7-1 产 及 况

7.3.2

7-2 企业处 (单位: m³/d)

			× ×	
			× ×	
			× ×	
			× ×	

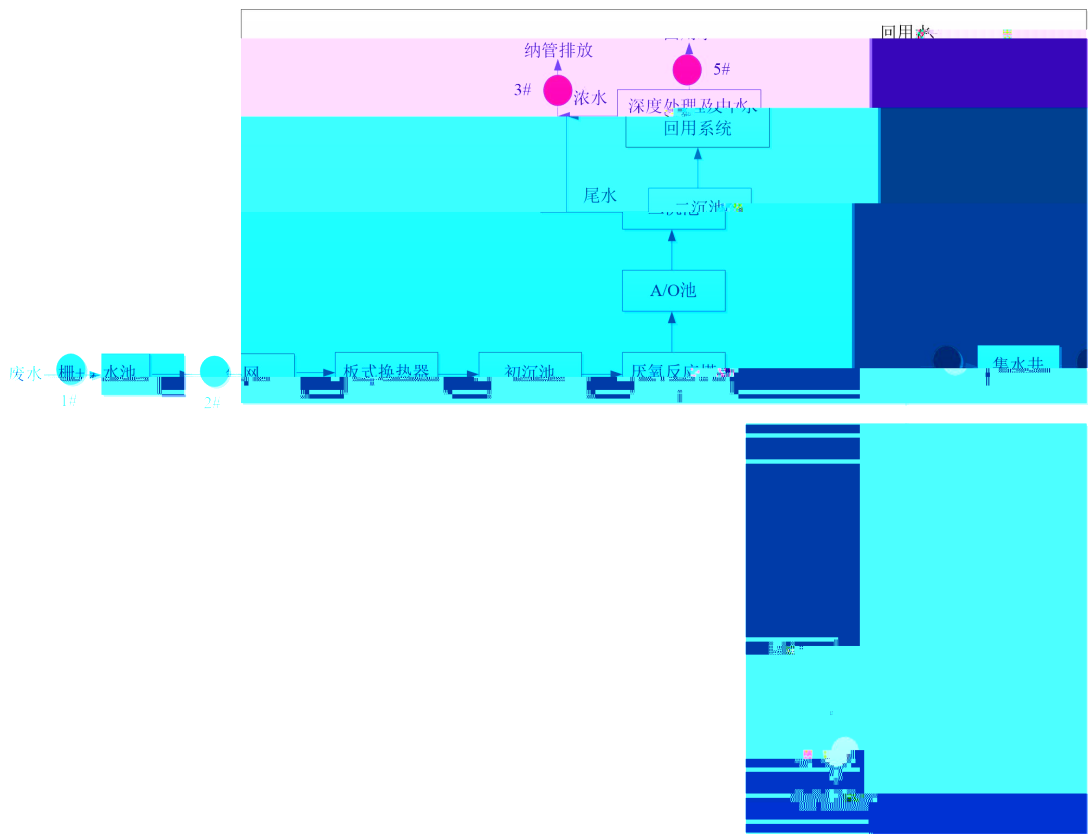


图 7-1 处 图



h\$

7.3.3

7.3.4

7.3.5

7.3.6

7.4 地下

7.4.1

7.4.2

7-4 地下 分区参

7.4.3

7.5 土壤 境保

7.5.1

7.5.2



7.5.3

7.6 固

7.6.1

md m&

7.6.2

-

-

7.6.3

7.7 噪声

7.7.1

7.7.2

7.7.3

7.8 境

7.9 主 境保 单

7-5 主 境保 单

		<p>3 3</p> <p>3 3</p>

7.10 保 估

7.10.1

7-6 及 估 一

7.10.2

$$HJ = \frac{ET}{MT} \times 100\%$$

$$HZ = \frac{EY}{CE} \times 100\%$$

8 境 响 分

8.1 境 响 与 境

8.2 境 响

8.3 境 分

9 境 与 划

9.1 不同 境

9-1 不同 主 境 内

9.2

ehy

9.3 境

9.3.1

9.3.2

9.3.3

9.3.4

9.4 境 划

9.4.1

9.4.2

9-3 三同 划

9.4.3

9-4 、土壤、声 境 关

9.4.4

9.5 境信 公

10 境 响 价

10.1 合 分

10-1 基 况

10-2 二 化 况

10.3 分

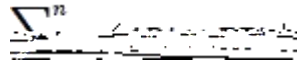
10.3.1

10.3.2

10.3.3

10-3

10.3.4



$$\sum_{i=1}^n$$

* —\$ Eä Ö

S æ—\$ ði°

10.4.2

10.5 价

10.5.1

10-7 分

10.5.2

10.5.3

10.5.4

10.5.5

10.5.6

11.2 境

11.2.1

11.2.2

11.2.3

11.2.4

11.2.5

11.3 主 况

11-1 产 况

11.4 主 境 响

11.4.1

11.4.2

11.4.3

11.4.4

11.4.5

11.4.6

11.4.7

11.5 公众 况

11.6 主 境保

11-3 主 境保 单

11.8.2 “ ”

RE

W
A
i
©
M
B
â ¶ w

■

W
W
W
