
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

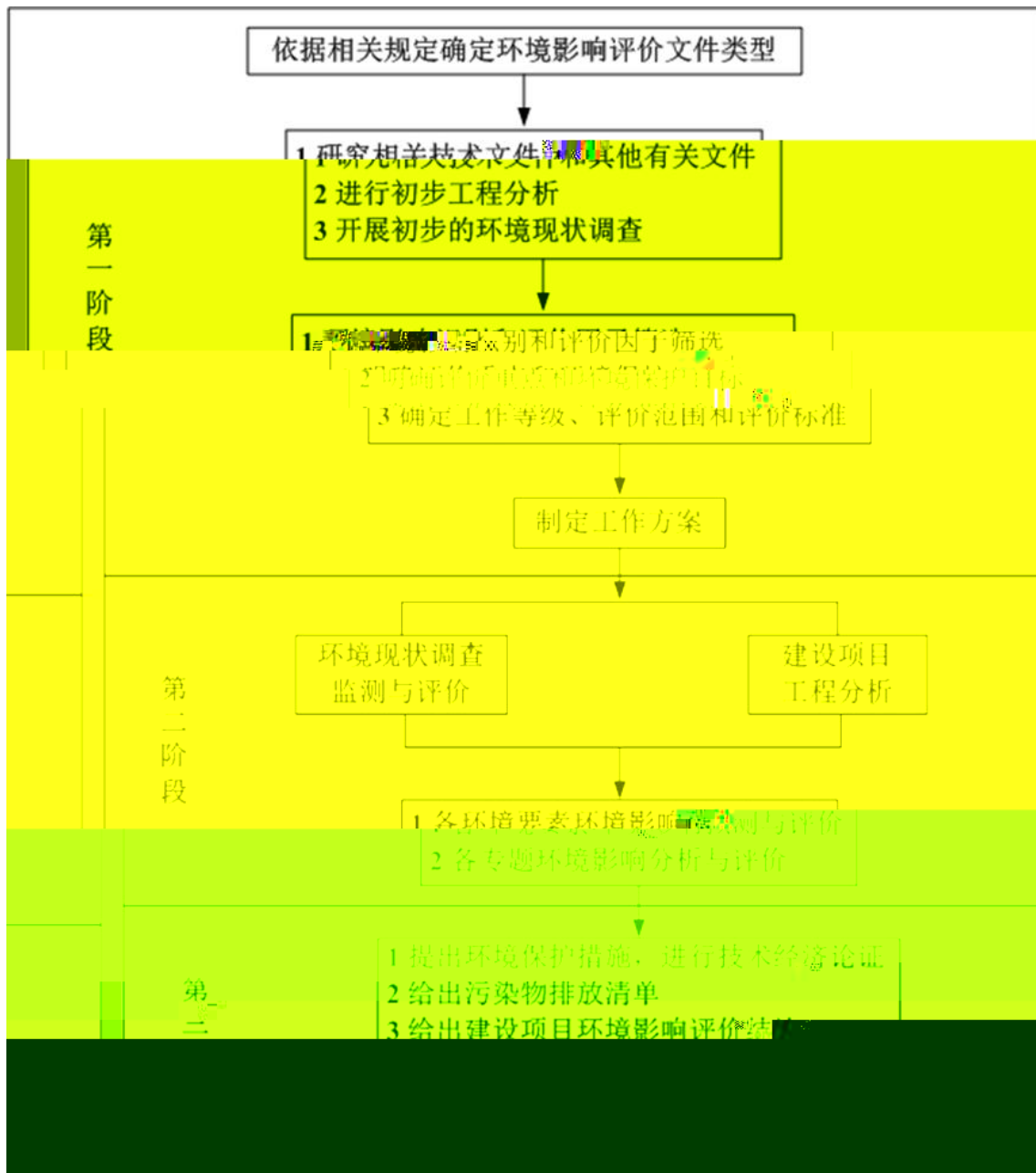


图 1-1 环境影响评价工作程序

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）

2.3.3

2-10

准

				准			

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

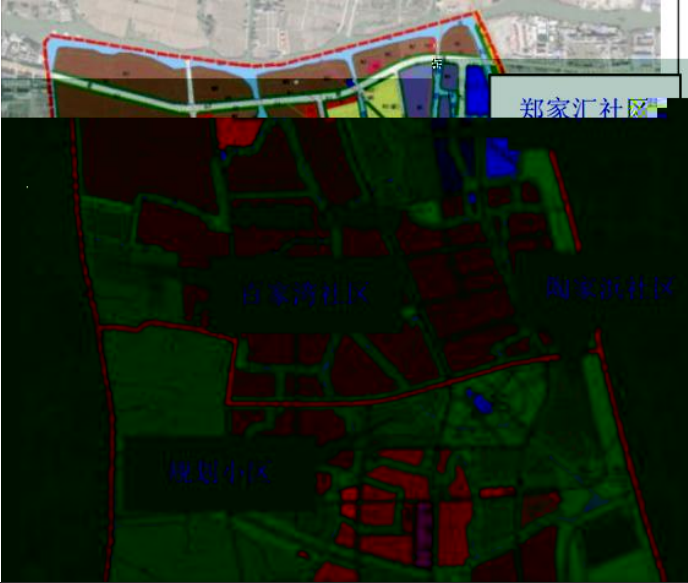
					

2-28 划区 单

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 《~~上~~ 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



ô

,

£

-

ó

ò

ø

•

,

ø

ø 夫

↓

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

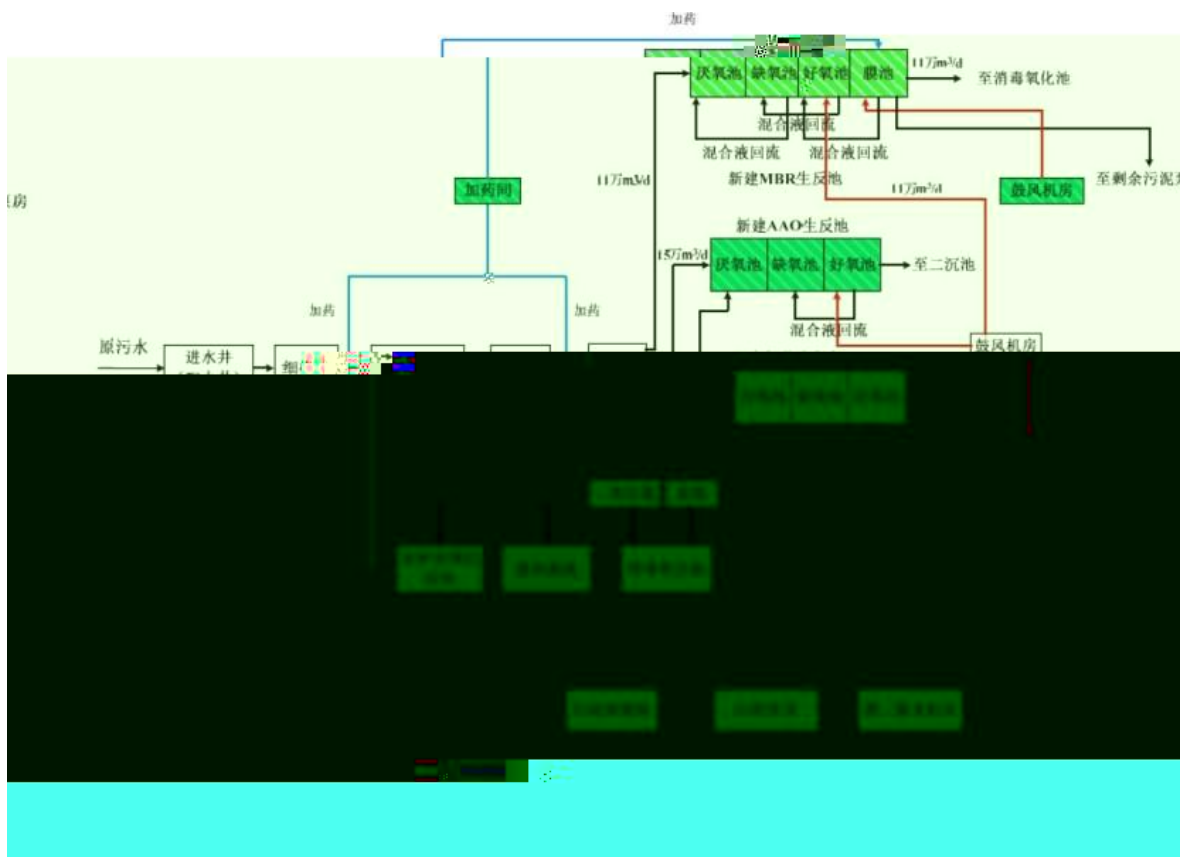


图 2-1 后 处 厂一 图

2.6.3

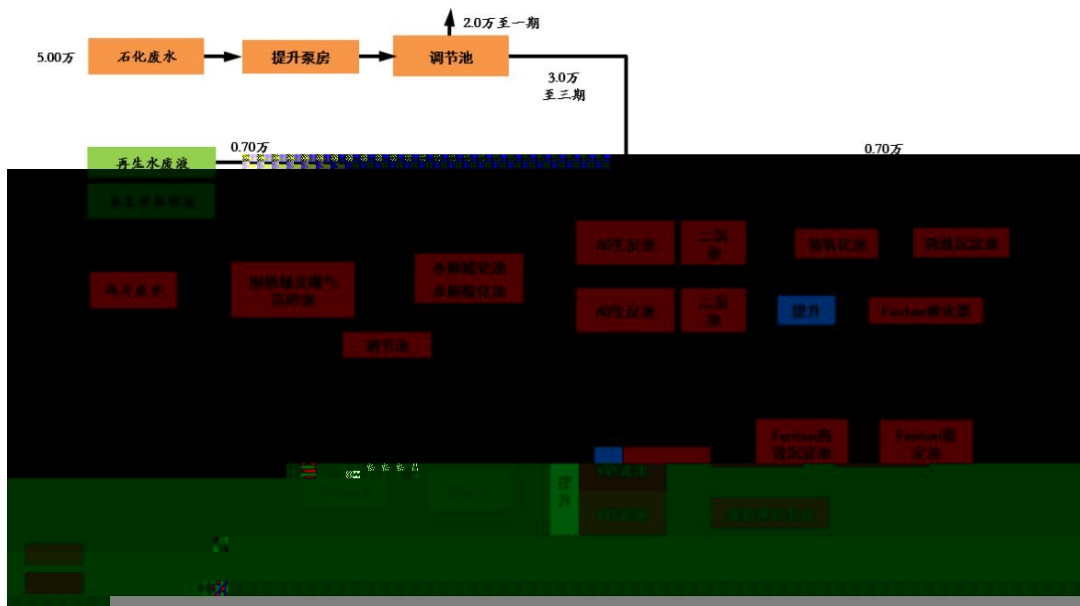


图 2-3 东 处 厂 三 处

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	2021-12-31	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	2022-05-24	2020-03-13 至 2025-03-12
91330000146684900A001P	重新申请	10	2022-12-20	2022-12-20 至 2027-12-19

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
年度报告	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

\$

13

1

11

11

11

3.5.3

3.5.4

3.6 产

3.7 及 况

3.7.1

3-22 北区

(2025)

3-23 南区

(2025)

3-24 北厂区

(2025

)



U 7€

3-25 南厂区

(2025)

3-26 东南厂区

(2024)

3-28

去

3-29

产 (2025)

3-30 产 (产)

3.7.2

3-31 企业 在

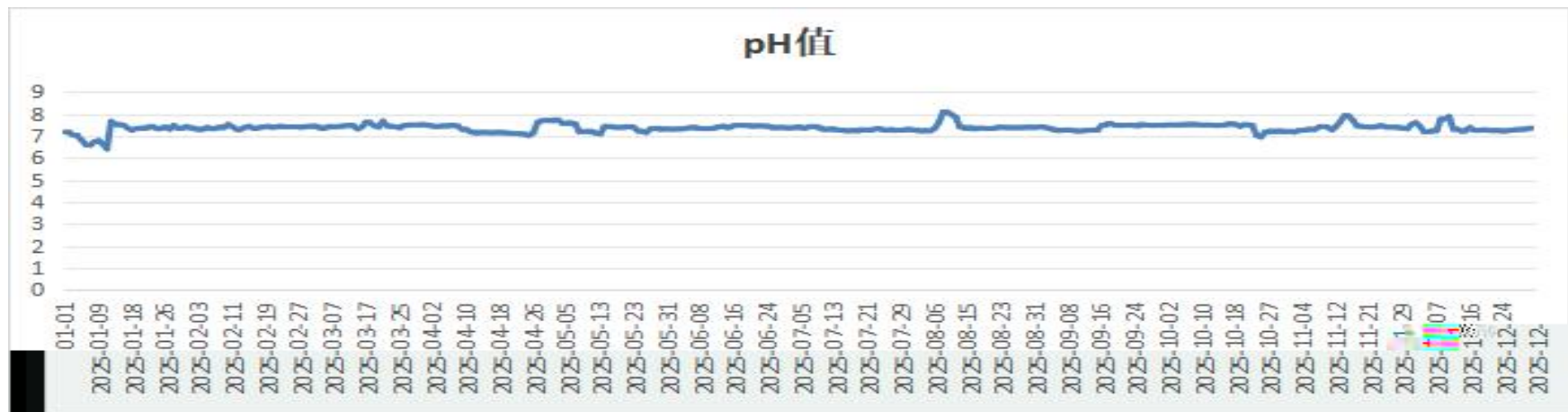


图 3-4 北 口 2025 出 pH 均值变化图 (单位:)



图 3-5 北 口 2025 出 化 均值变化图 (单位: mg/L)

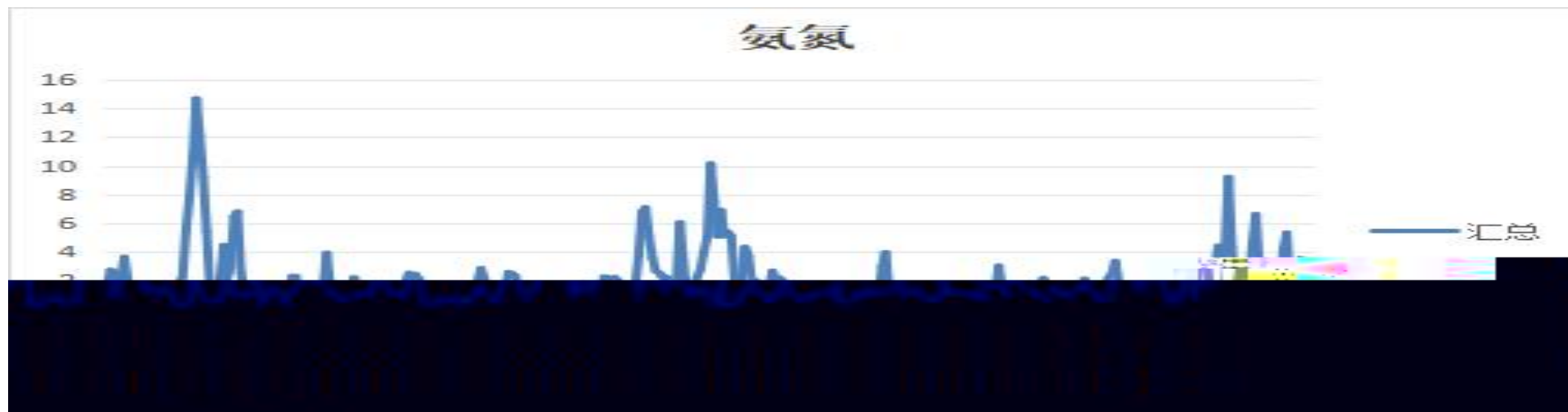


图 3-6 北 口 2025 出 均值变化图 (单位: mg/L)

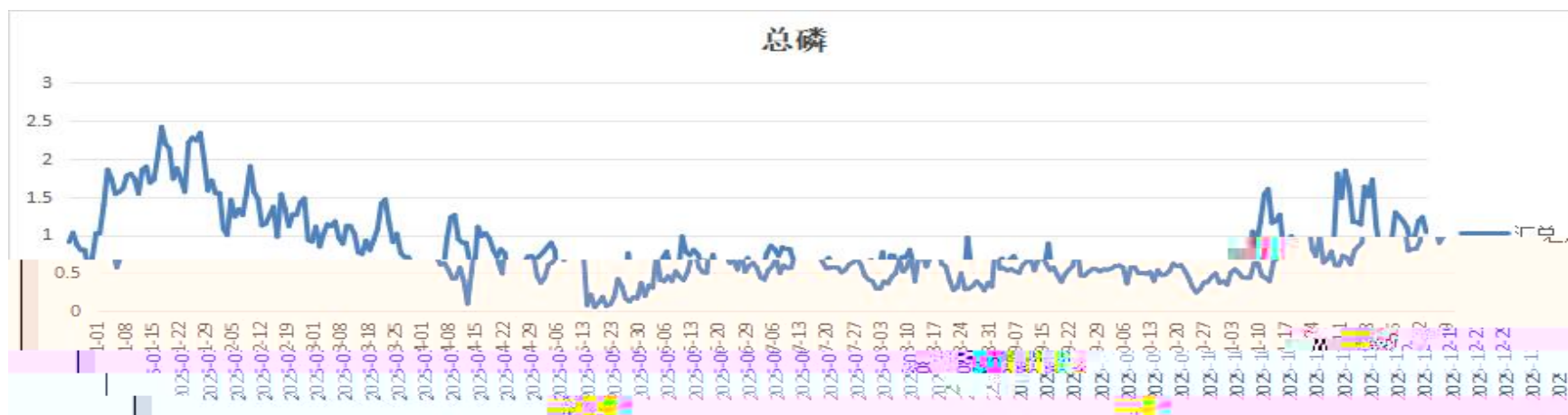


图 3-7 北 口 2025 出 均值变化图 (单位: mg/L)

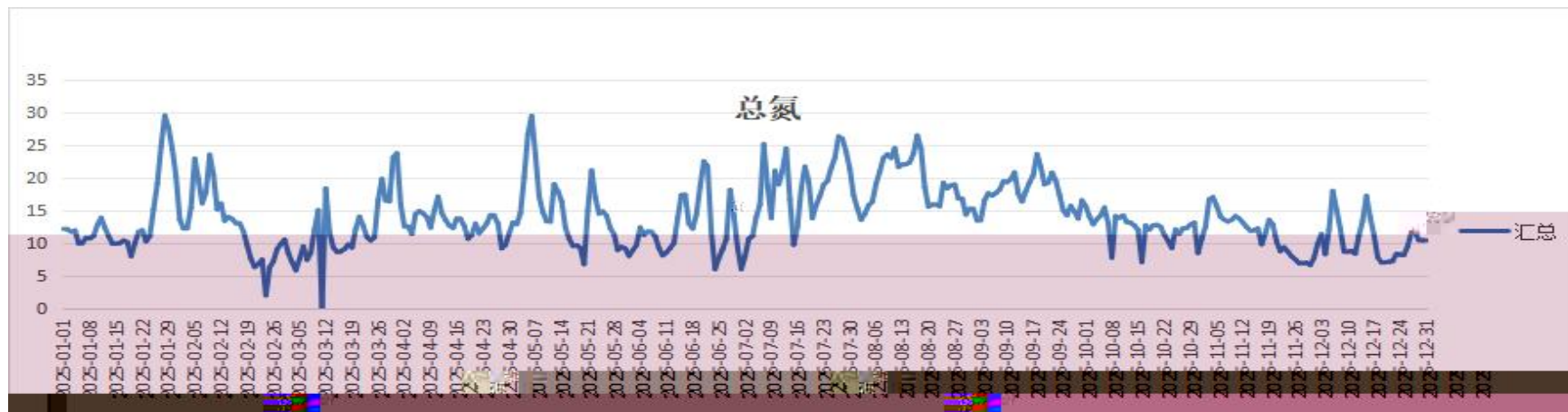


图 3-8 北 口 2025 出 均值变化图 (单位: mg/L)



图 3-9 南 口 2025 出 pH 均值变化图 (单位: mg/L)

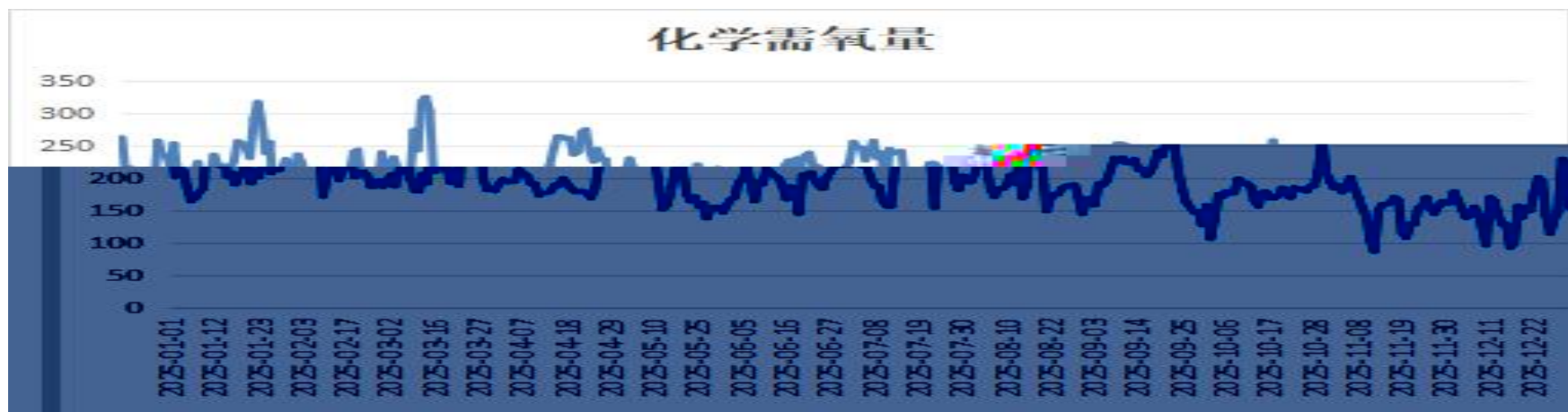


图 3-10 南 口 2025 出 化 均值变化图 (单位: mg/L)



图 3-11 南 口 2025 出 均值变化图 (单位: mg/L)

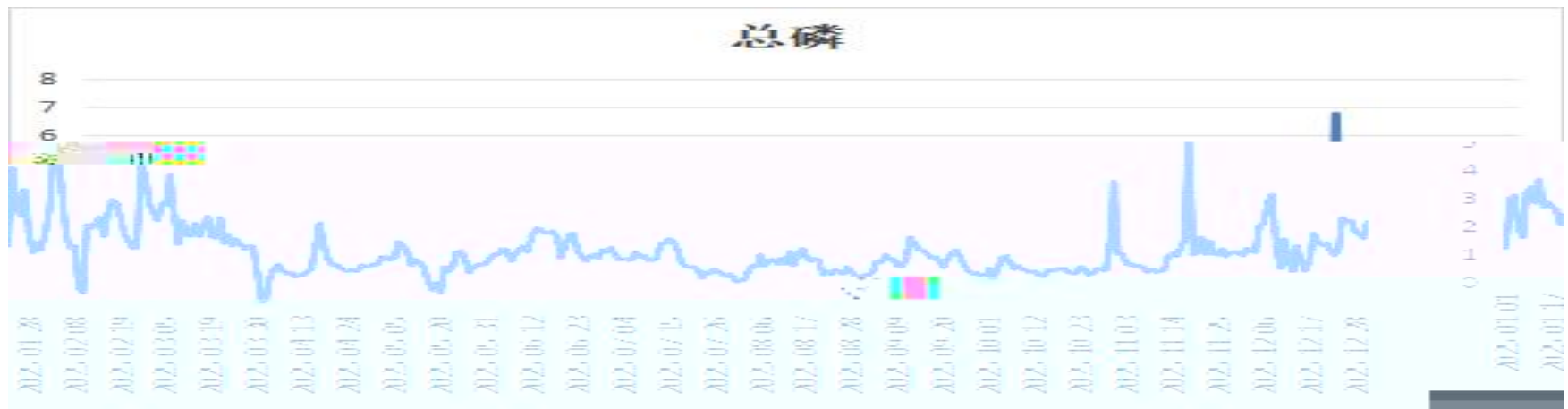


图 3-12 南 口 2025 出 均值变化图 (单位: mg/L)

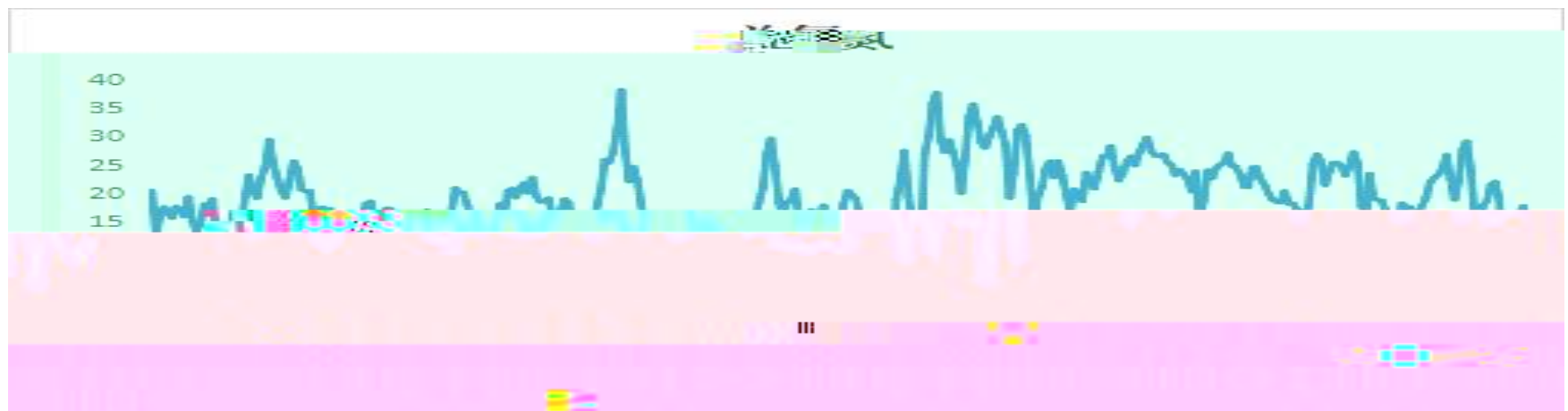


图 3-13 南 口 2025 出 均值变化图

3-34

(2024)

11

J

3-36

□

(2024

)

3-38 《 产业 境准入 》 关

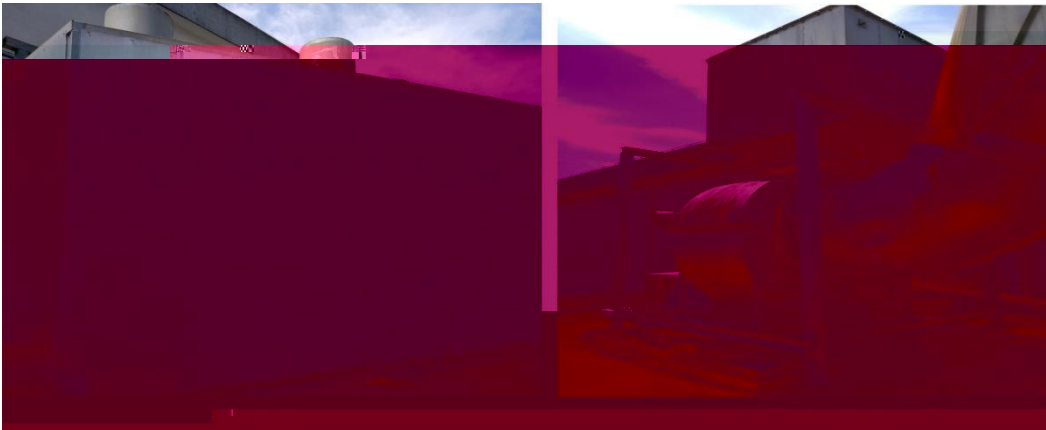
3.7.3

序号	废物类别	废物代码	废物名称	年份	产生量(吨)	自行利用量(吨)	委托利用量(吨)	自行利用量(吨)	委托利用量(吨)	上年度库存量(吨)	操作
8	一般固废	SW17	900-099-S17 其他可再生类废物	2025	16389.43	0	0	16389.43	0	0	
9	一般固废	SW15	221-001-S15 碎浆废物	2025	81044.41	0	0	81044.41	0	0	
10	一般固废	SW07	220-001-S07 纸浆污泥	2025	57701.32	0	0	57701.32	0	0	
1	危险废物	HW08	900-249-08 废矿物油	2025	47.265	0	0	47.265	0	0	
2	危险废物	HW49	900-041-49 废包装桶	2025	7.86	0	0	7.86	0	0	
3	危险废物	HW08	900-249-08 研磨乳化液过滤	2025	10.00	0	0	10.00	0	0	

图 3-14 “ 固体 信 ” 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#

4-18 产 况

8/14/2015 7
0

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

ÿ

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

5.2.2

5-2 大 位

5-3 境 其他 充

5.5 土壤 境

5-10 土壤 位一

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

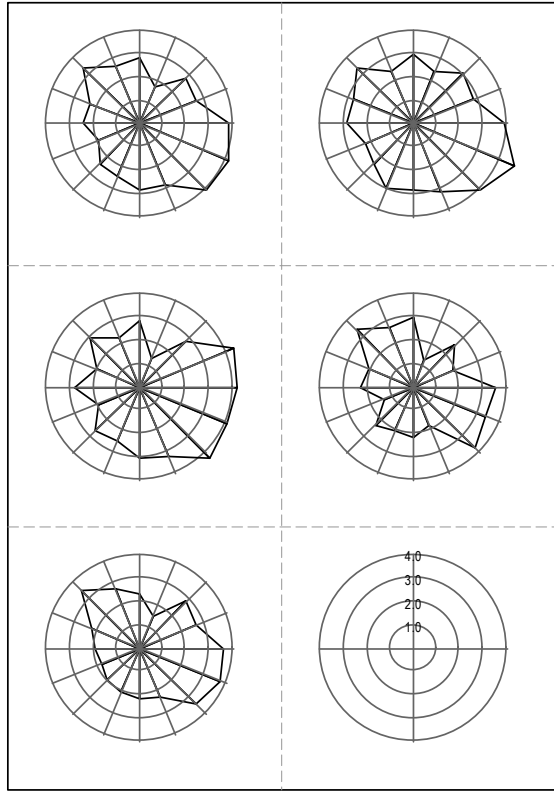


图 6-2

图

6.2.2

6-7

况

6.2.3

6-8 6 分

6.2.4

6-9 大

6.2.7

6-13 大 境 响 价

=

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

Österreichische
Einkaufsgesellschaft

6.4 地下 境 响 价

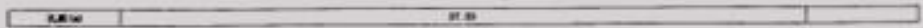
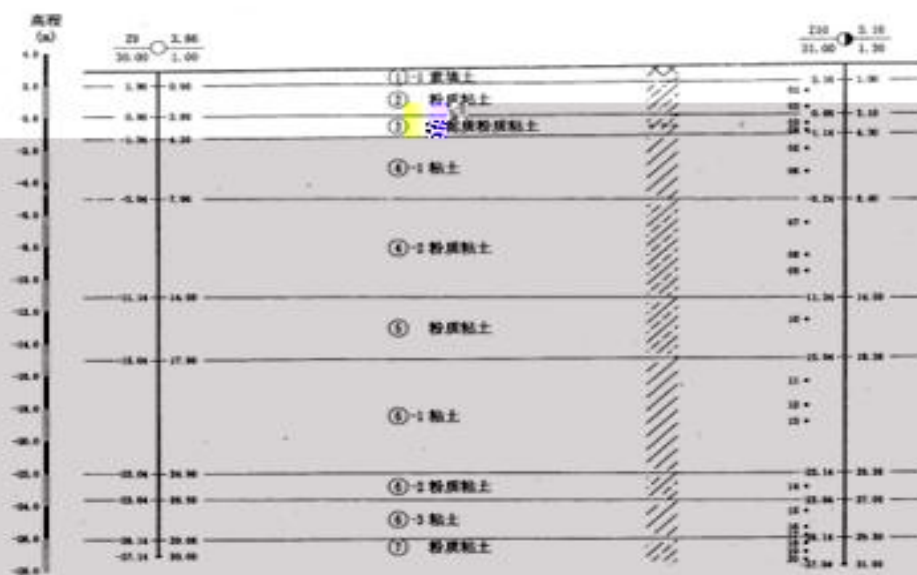
6.4.1

6.4.2

工程地质剖面图 5—5'

比例尺：水平：1：150

垂直：1：200



工程名称	图件名称	工程编号	审核	校对	项目负责	日期	图号	
浙江海北勘察股份有限公司	浙江景兴纸业股份有限公司生产车间	工程地质剖面图	2015-61	品文	胡宇	吴存忠	2015-8-4	2-5

图

6.4.3



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



c ú c

6.6 固体 境 响分

6.6.1

6-25 固体 处

3/4

123

SET

è á â ã ä å

Bü

-
-
-
-

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

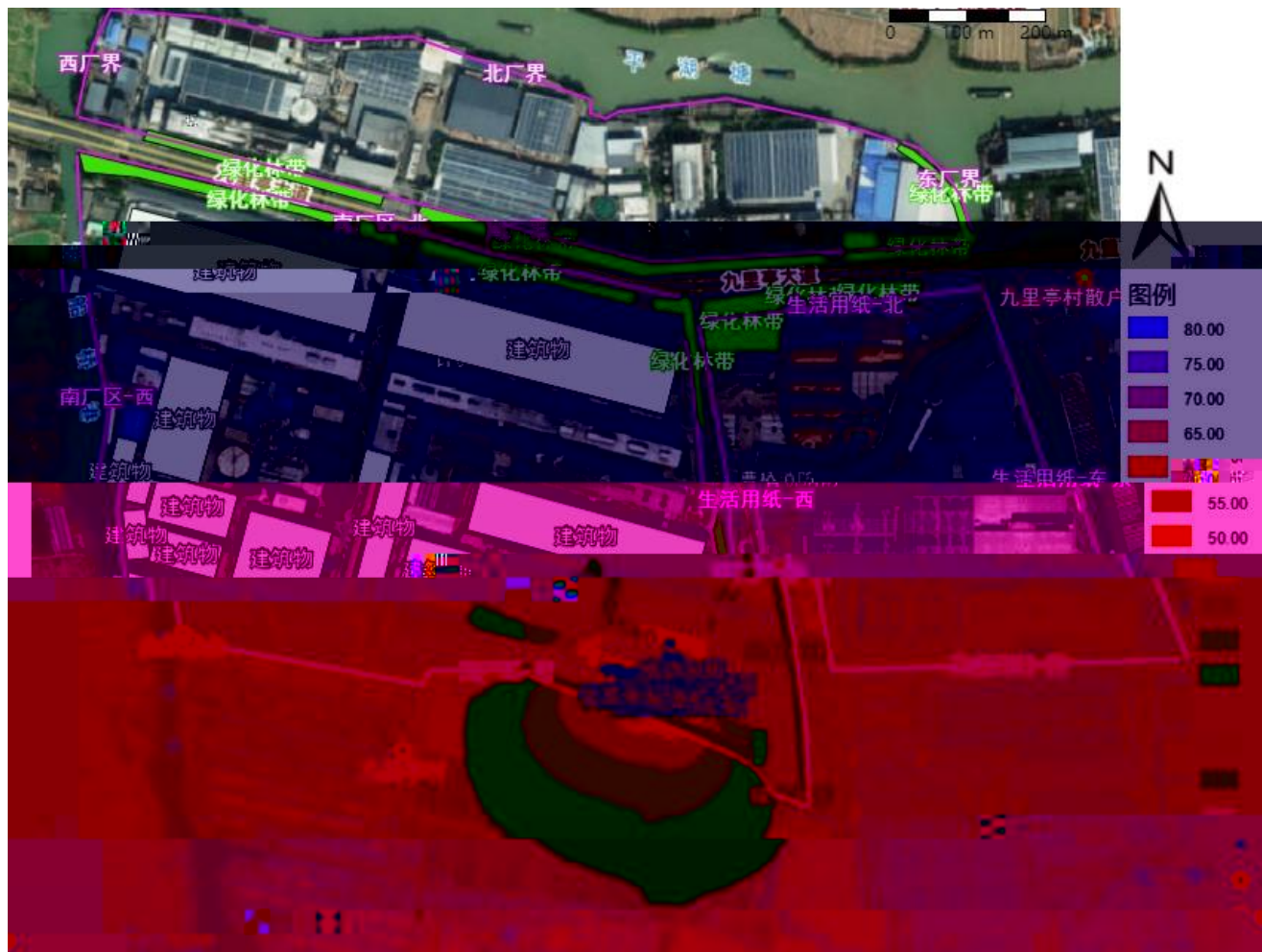


图 6-5 噪声 值 值 图

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

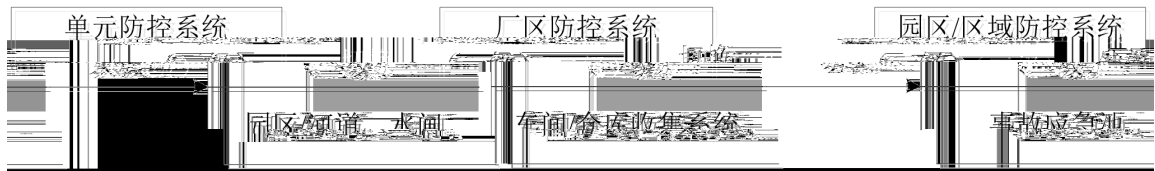


图 6-6 事 三 图

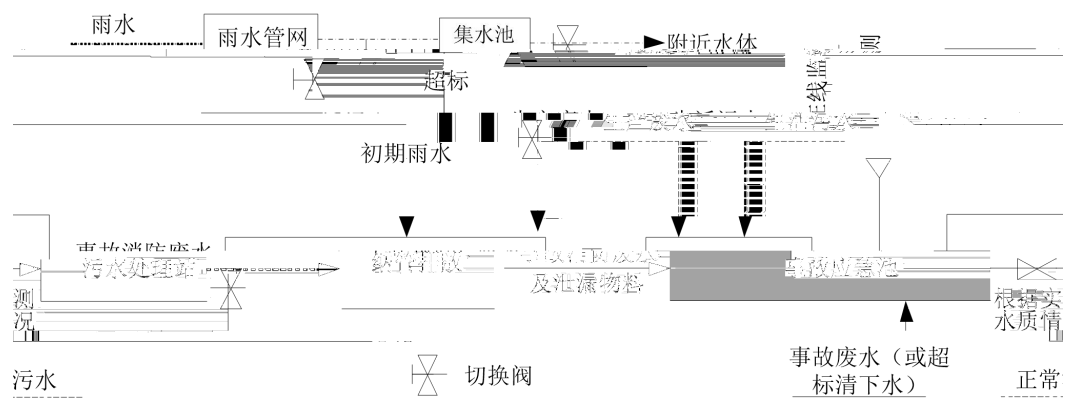


图 6-7 全厂区 及 切 图

$$V_{\text{总}} = (V_{\text{1}} + V_{\text{2}} + V_{\text{3}}) + V_{\text{4}} + V_{\text{5}}$$

6-35 “ 基〔2022〕143号” 况



,

ù
 c 1
 \$ m ¼ f ¼ È \ ¼ ¼ ¼ ¼ ¼ ¼ 1 ¼ y
 ù j ,
 å n

QNTV

6-36 企业 全 估 保

6.8.9

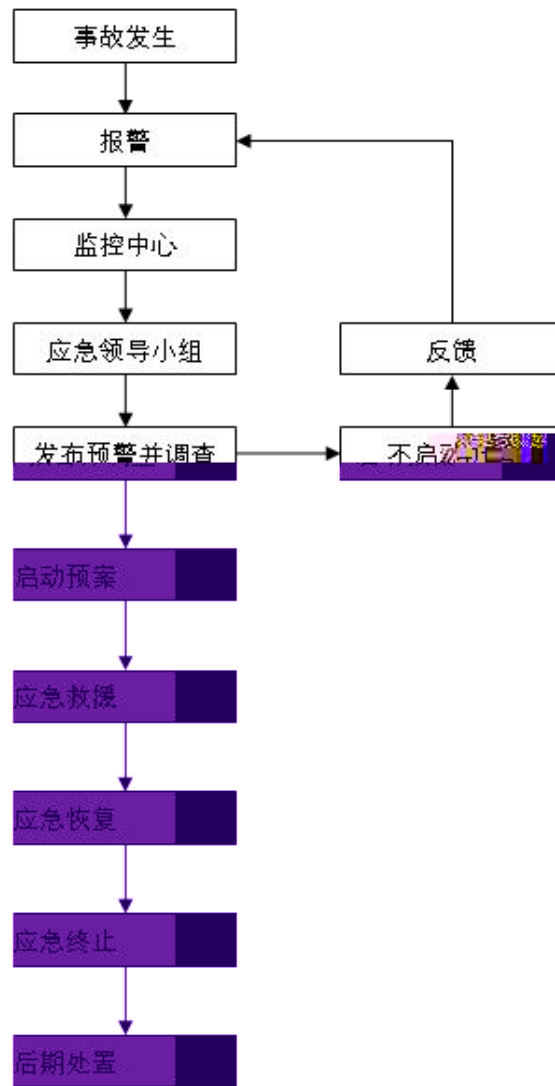


图 6-8 响

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

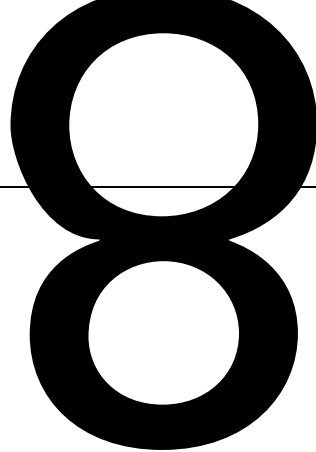
7.2.2

3

3

3

7.2.3



3

3ñ

7-1 产 及 况

7.3.2

7-2 企业 处 (单位: m³/d)

			× ×	
			× ×	
			× ×	
			× ×	

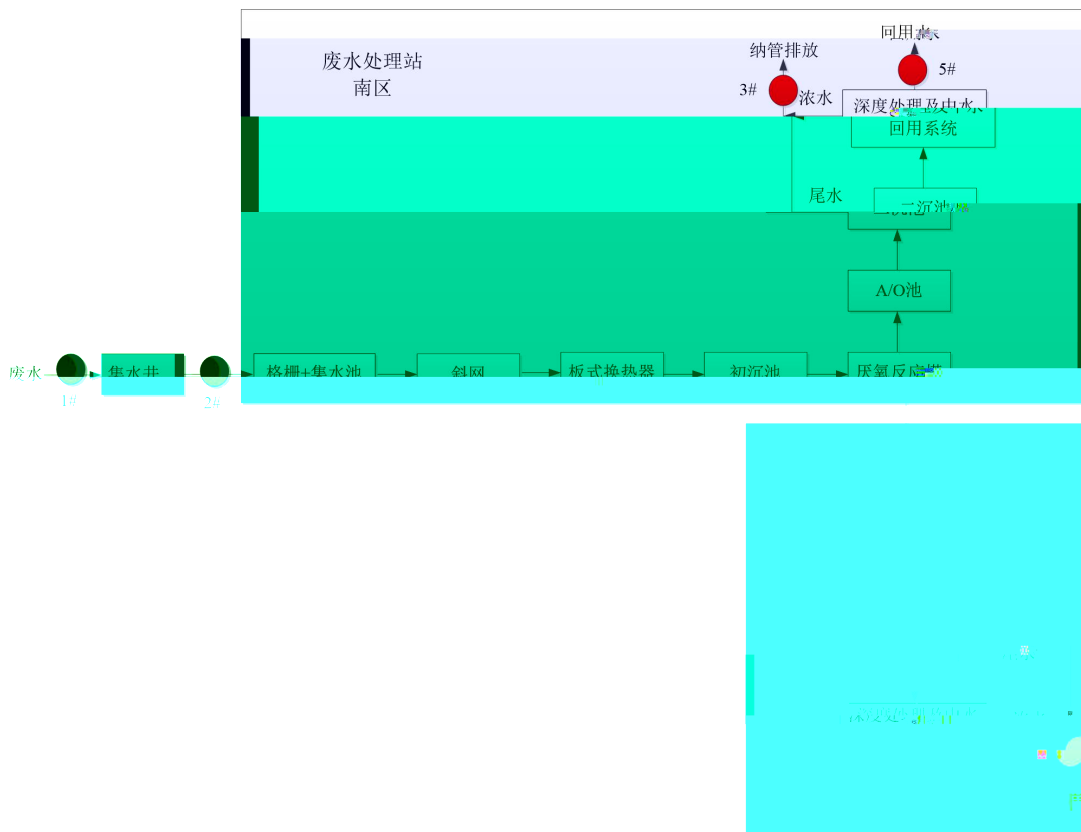


图 7-1 处 图

7.3.3

ÿ cãKõ

7.3.4

Mì o % È Ó %Â†P8B, @ @ @ @ @ yG >D; % @ ï @ % B @ ÁÈÀ <

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

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>

5 +b" .ôj`ô —
~ gR €Đ Q•24v•`

G

ì ‘ Đ

øb €Ñ p

ø Dv“ €Đ€+

ä c

7.10 保 估

7.10.1

7-6 及 估 一

7.10.2

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

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

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

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



18

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

10.3.5

10-4 关

10-5 企业 体和二 化 “三 ”

10-6

10.4

10.4.2

10.5 价

10.5.1

10-7 分

10.5.2

10.5.3

10.5.4

10.5.5

Q

" c o ' Đ

Ñ @XP0 t

f Đ! f t

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 “ ”