
大变动分

作

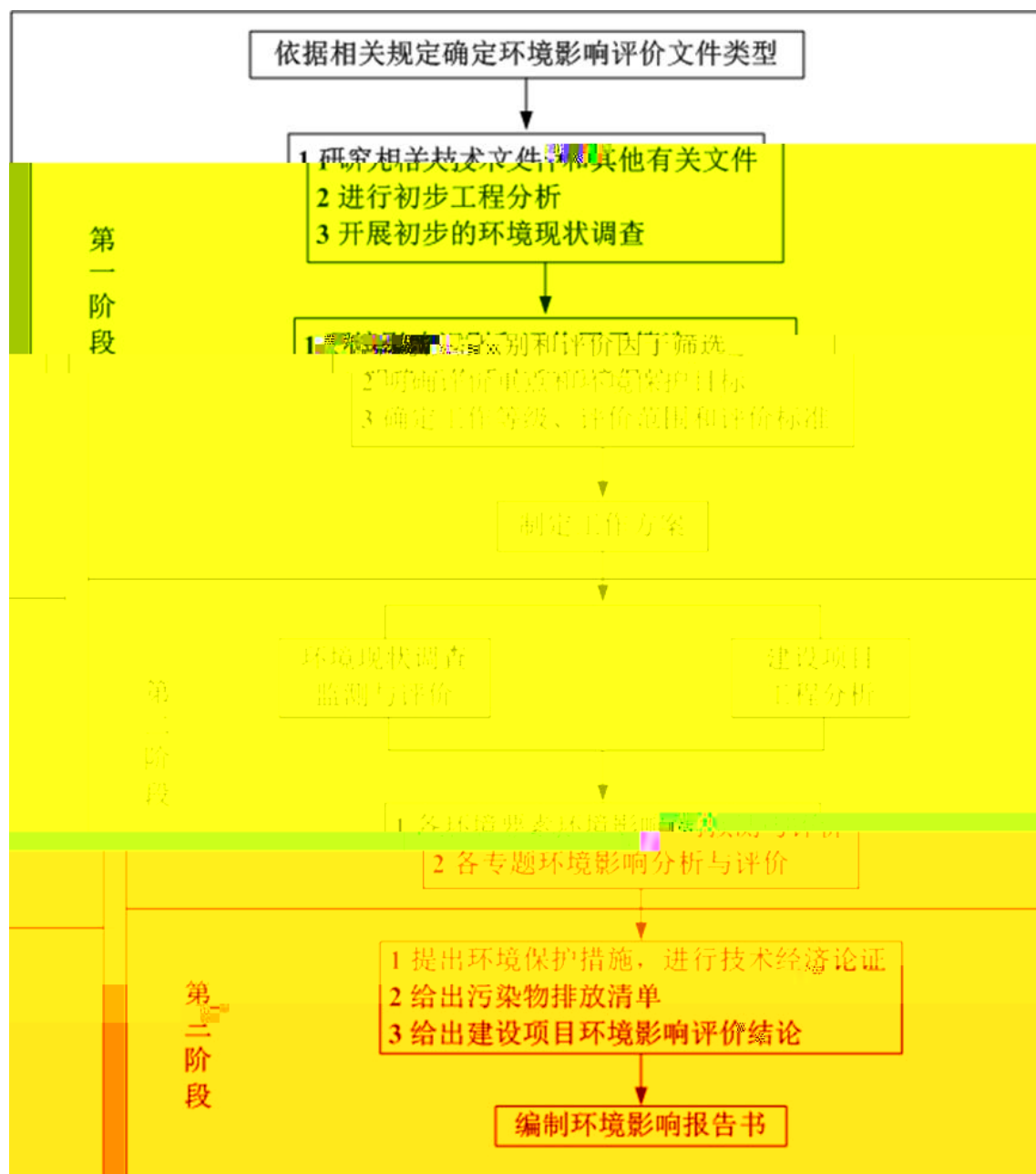
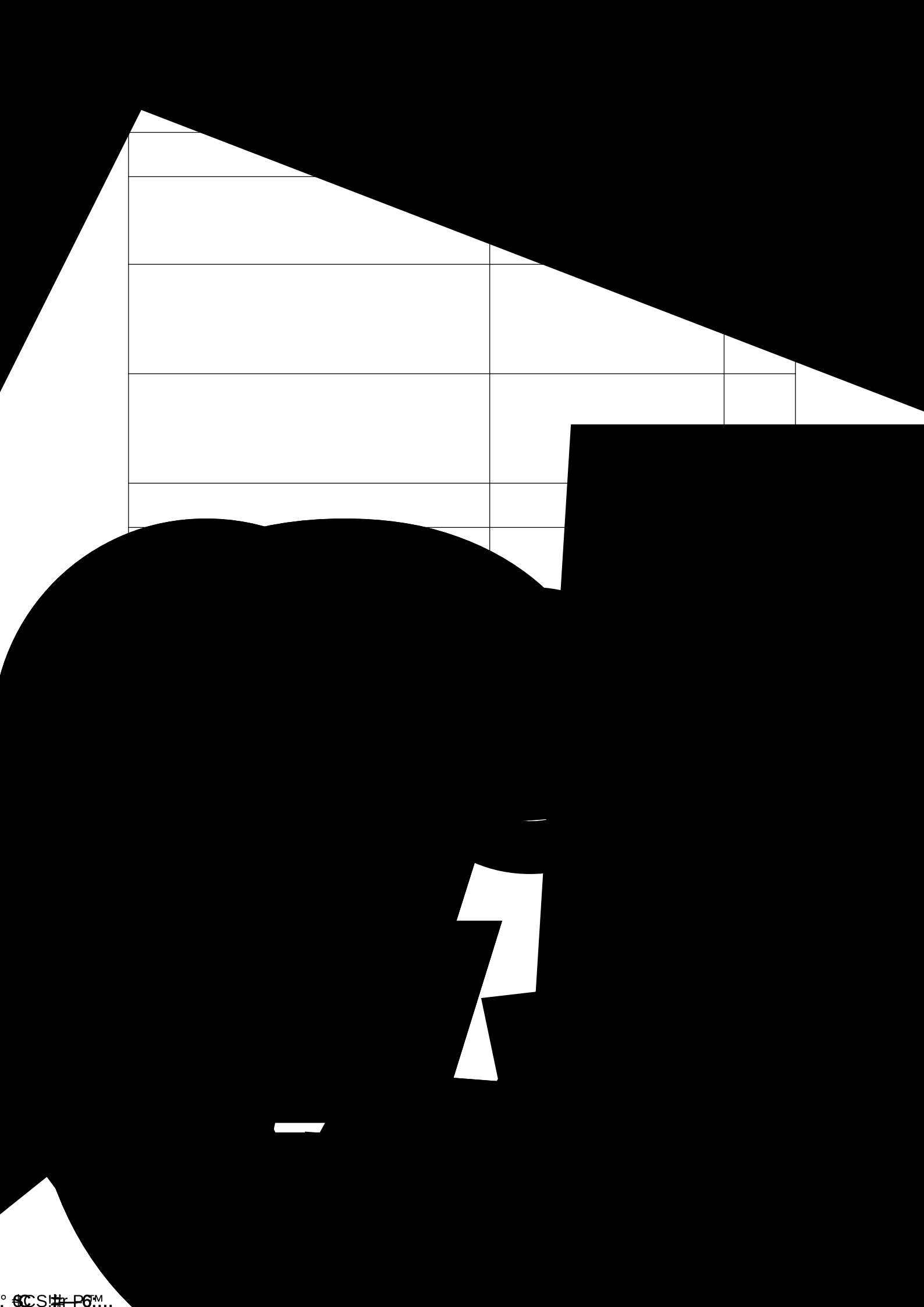


图 境 响 价 作

《 产业 境准入 》 合

《 境分区 动 》 合

[illegible]



关 主 境

主

则

制依

价因 别与

境 响因 别

价因

各 境 功 区划与 价 准

功 区 境功 区						

境 准

《地 境 准》 III 准 关

《土壤 境

地土壤
关

(单位:

准 () 》 ()
)

准

准

[illegible]

单位产品基准

《城 再 利 业 》 ()

[illegible]

d

《 噪声 准》（单位： ）

《 业企业厂 境噪声 准》（单位： ）

价 作 与 围

大 境 响 价 判 别

估 型参

土地利 况	
-------	--

[illegible]

和 和 一

w8 ~

[illegible]

[illegible]

声 境 响 价 依 及

境 价 作 划分

关 划

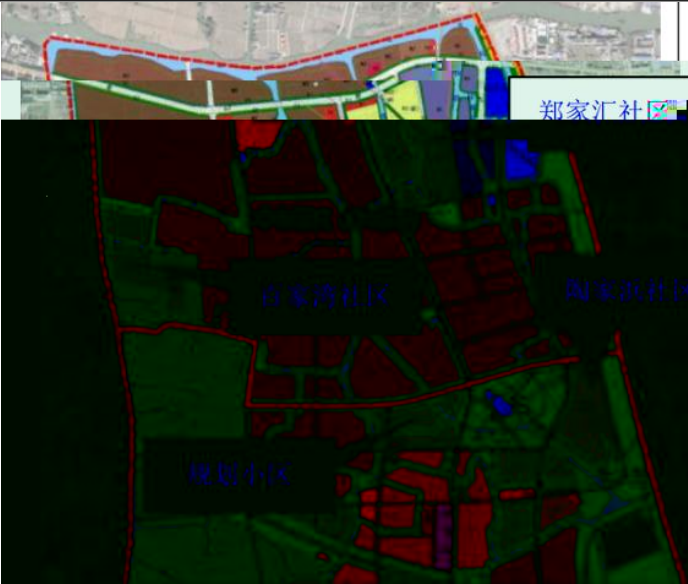
单

划区

单

值 单

划优化单			
			

境准入 单

境 准 单

《区域例》合 分

《关于〈 动 划〉区域 别化 境准入 》

《关于加、境》合

《〈 发 单 南（ ， ）〉 则〉》
合 分

《 候变化 十四五 划》 合 分

《嘉兴 大 境 划》 合 分

《嘉兴 三 坚 动 (一) 》 合 分

依 基

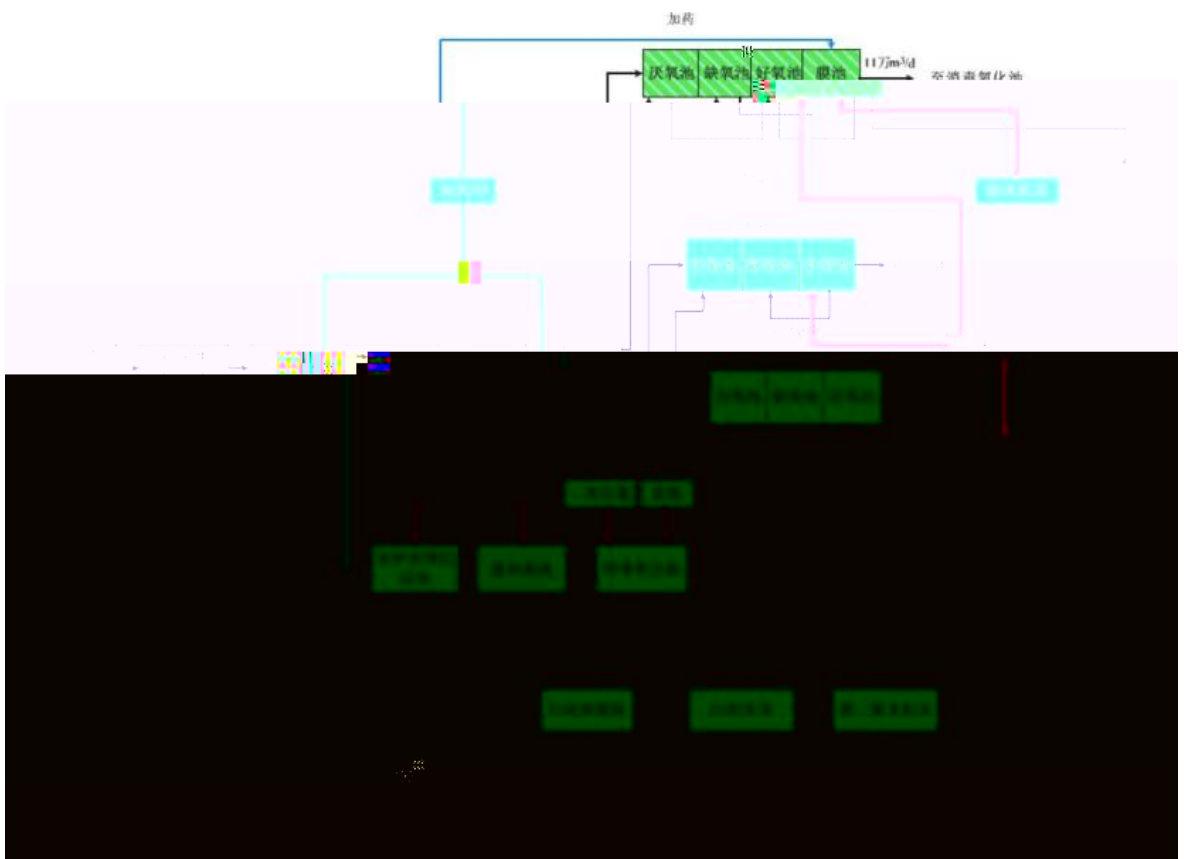


图 后 处 厂一 图

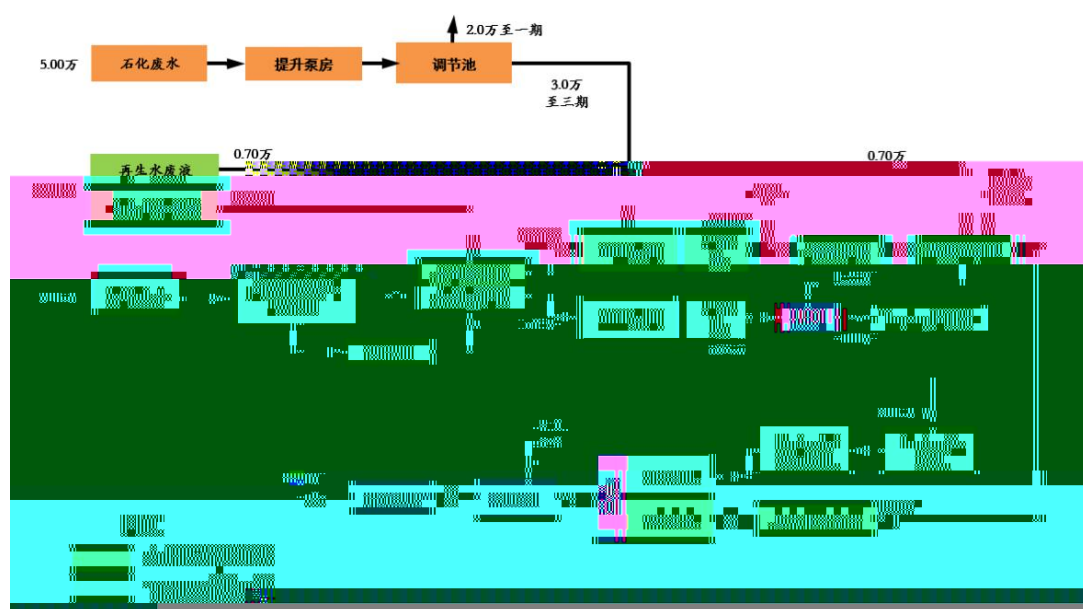


图 东 处 厂 三 处

[illegible]

[illegible]

周（ 围内）主 境保

企业保况

基况

企业 、 及 况回

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	2021-12-21	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
30000146684900A001P	重新申请	10	2022-12-20	2022-12-20 至 2027-12-19
30000146684900A001P	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 全国可信台图（可业务办况）

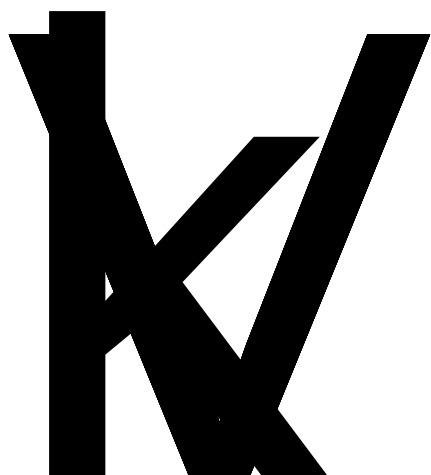
执行报告

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4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3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2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1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 全国可信台图（内告上传况）

产 备

公



产

及 况

E

4 " Pd3 2WQ P•\$`-Pä Ð



处 况

		Á \$ ÐGpd \$ pÐ"€			

Ð ¢

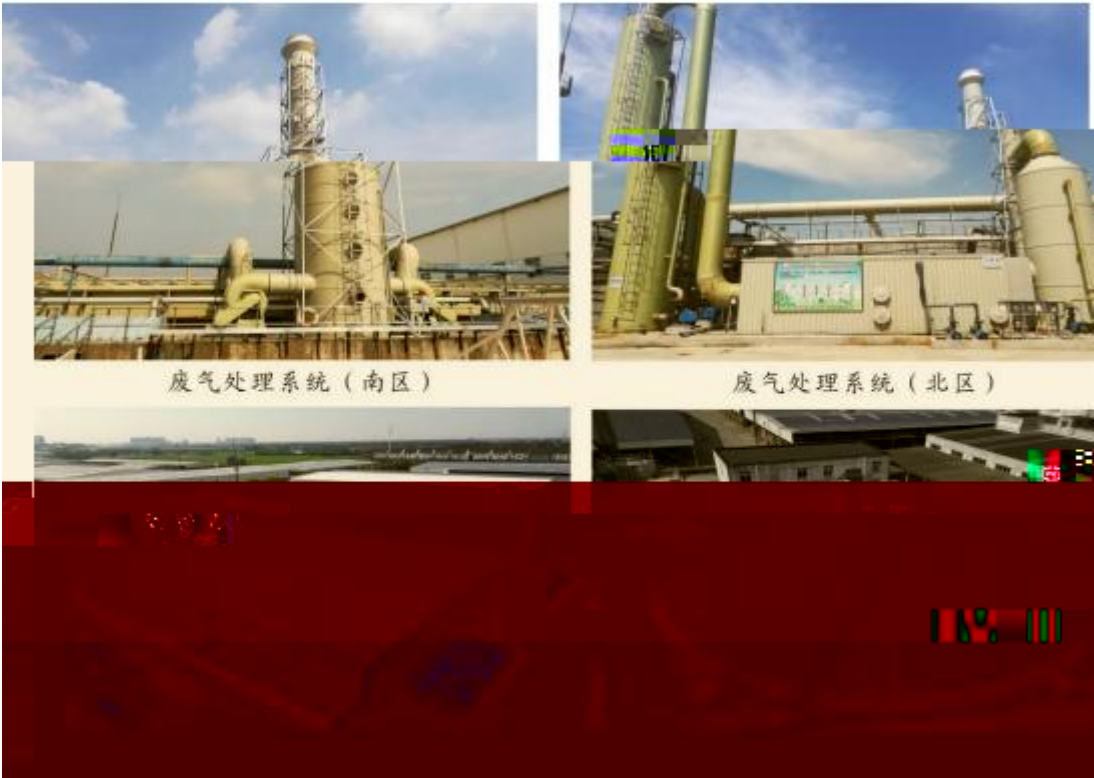


图 处

()

北区

()

Q₃

0

南区 ()

北厂区						
			()			

南厂区

(

)

东南厂区 ()

[illegible]

去

产 ()

产 (产)

企业 在

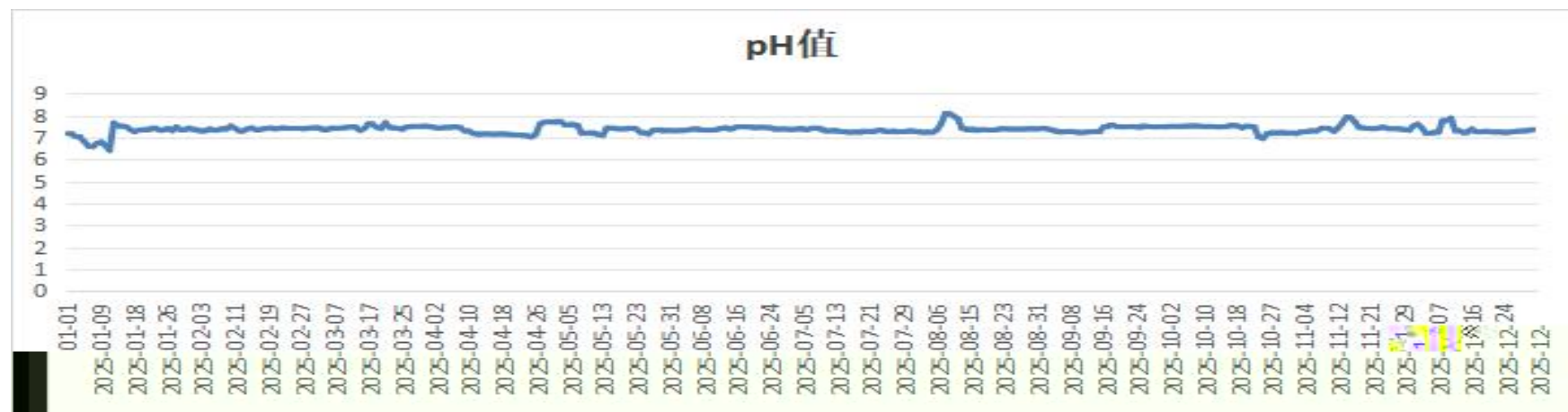


图 北 口 出 均值变化图（单位： ）

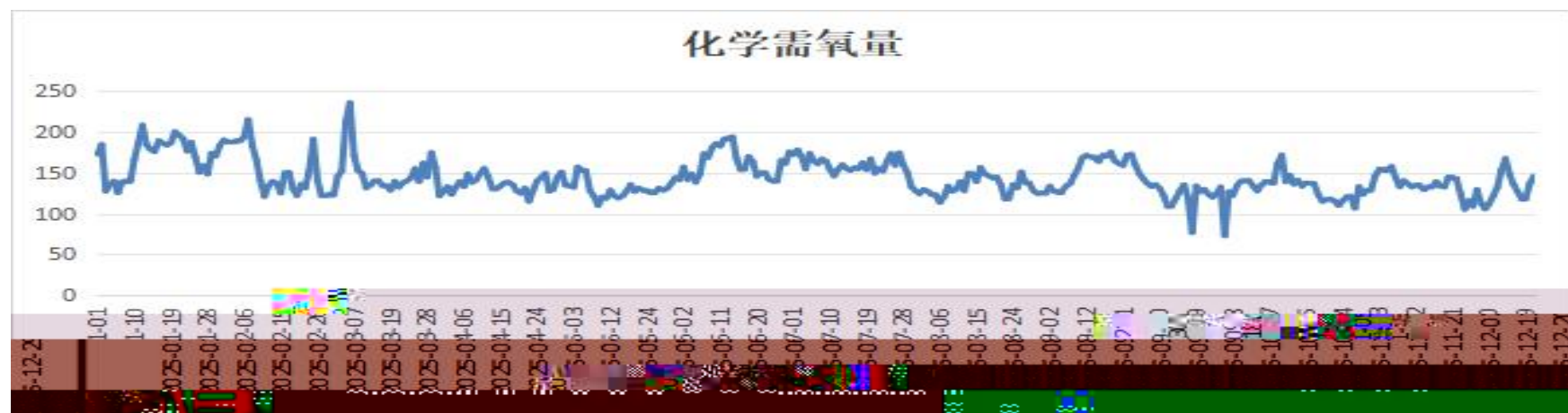


图 北 口 出 化 均值变化图（单位： ）

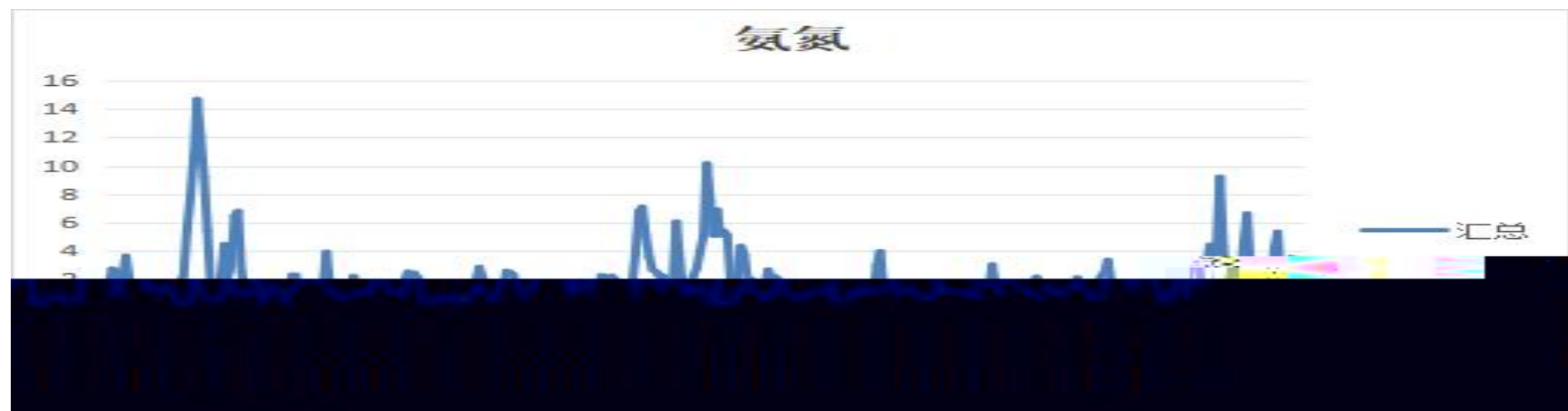


图 北 口 出 均值变化图（单位： ）

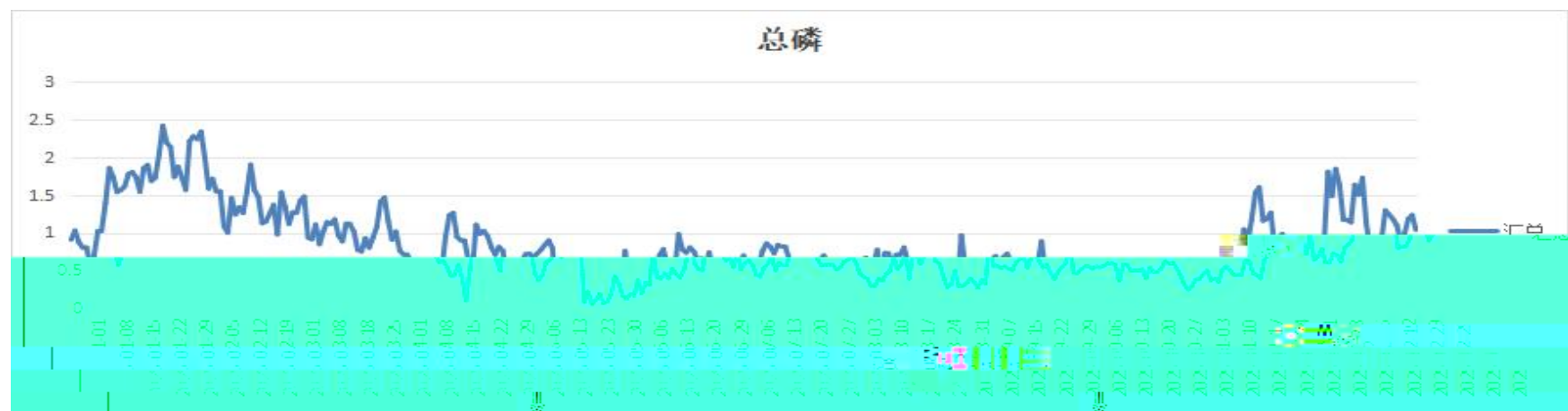


图 北 口 出 均值变化图（单位： ）

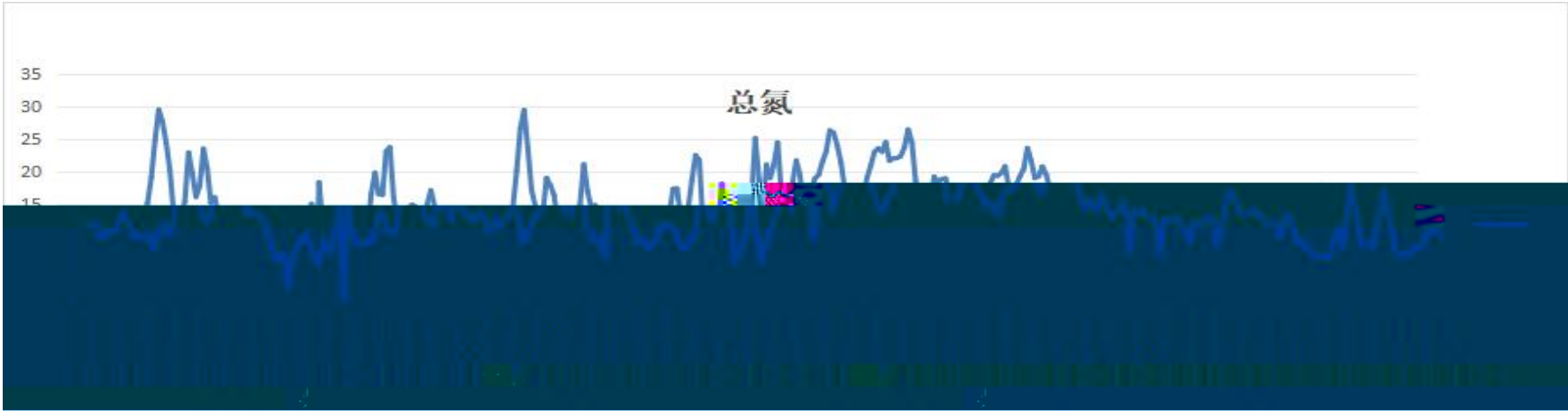


图 北 口 出 均值变化图（单位： ）

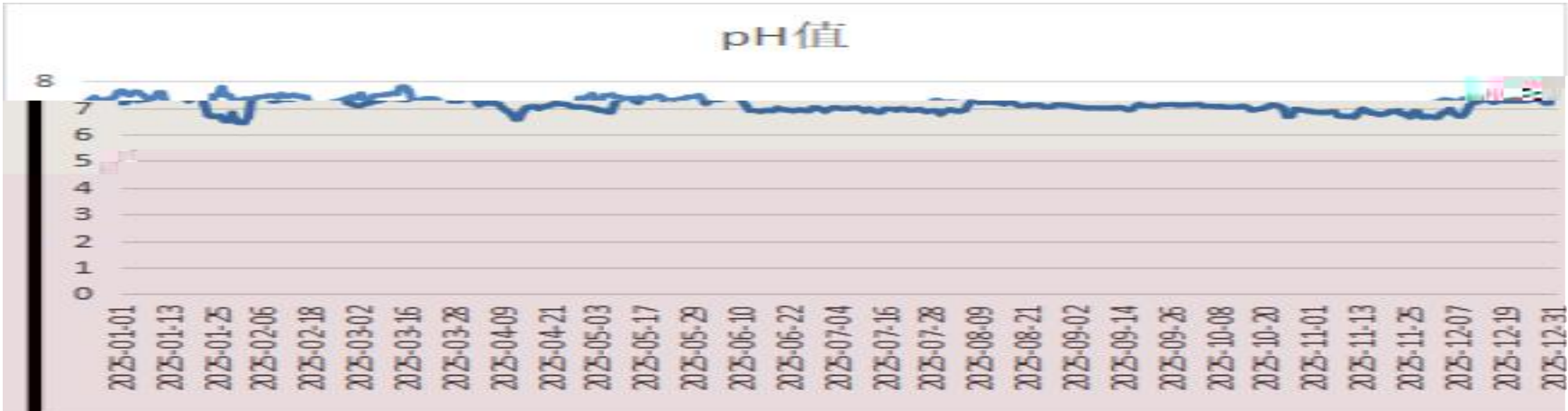


图 南 口 出 均值变化图（单位： ）

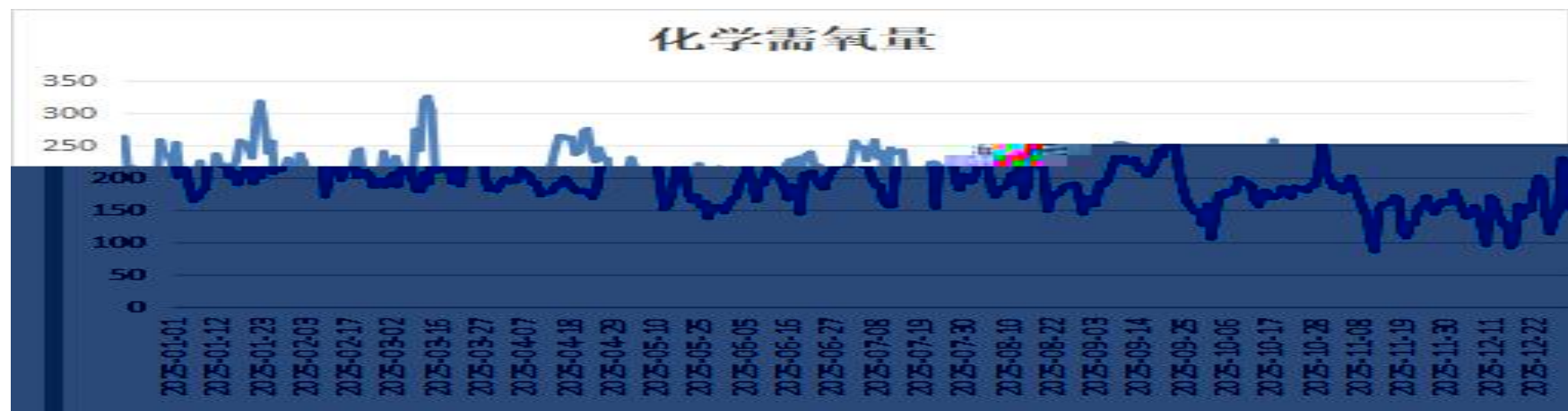


图 南 口 出 化 均值变化图（单位： ）



图 南 口 出 均值变化图（单位： ）



图 南 口 出 均值变化图（单位： ）

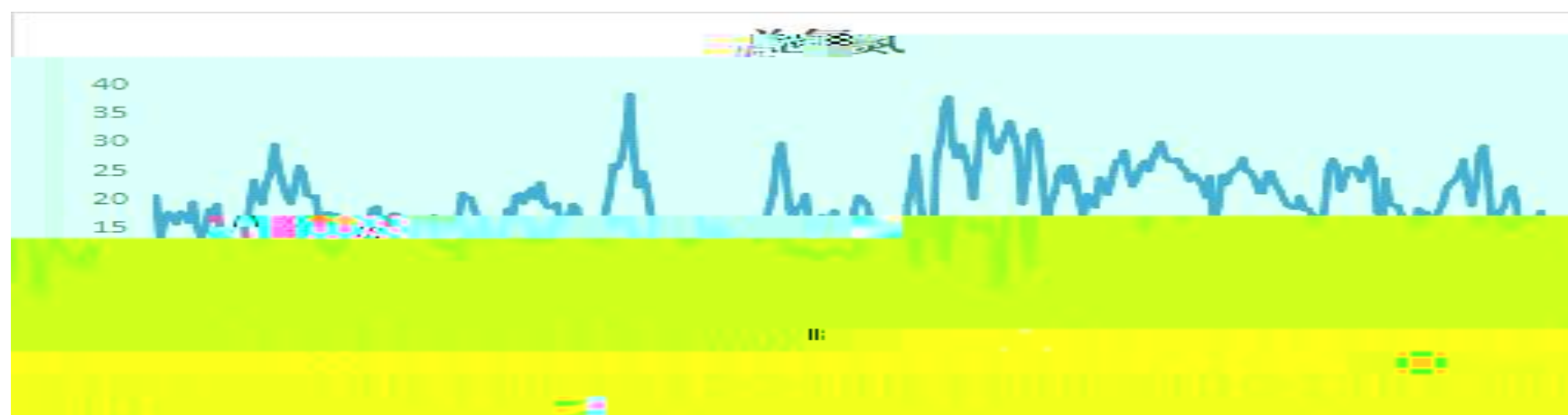


图 南 口 出 均值变化图

[illegible]

()

[illegible]

□ ()

《 产业 境准入 》 关

计划管理	序号	废物类别	废物大类	废物代码	废物名称	年份	产生量总计(吨)	产生箱数	自行利用	委托利用	委托利用	上年度库	操作
									处置量总计(吨)	处置量总计(吨)	处置箱数	存变动量(吨)	
电子台账	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	
联单管理	9	一般固废	SW15	221-001-S15	碎浆废物	2025	81044.41	0	0	81044.41	0	0	
跨省转移	10	一般固废	SW07	220-001-S07	纸浆污泥	2025	57701.32	0	0	57701.32	0	0	
交易大厅	1	危险废物	HW08	900-249-08	废矿物油	2025	47.265	0	0	47.265	0	0	
清单管理	2	危险废物	HW49	900-041-49	废包装桶	2025	7.86	0	0	7.86	0	0	
计划管理	3	危险废物	HW08	900-249-08	研磨乳化液过滤	2025	47.265	0	0	47.265	0	0	
电子台账													
联单管理													
跨省转移													
交易大厅													
清单管理													
计划管理													
电子台账													

图 “ 固体 信 ” 图 (台)

固 产 处 况一



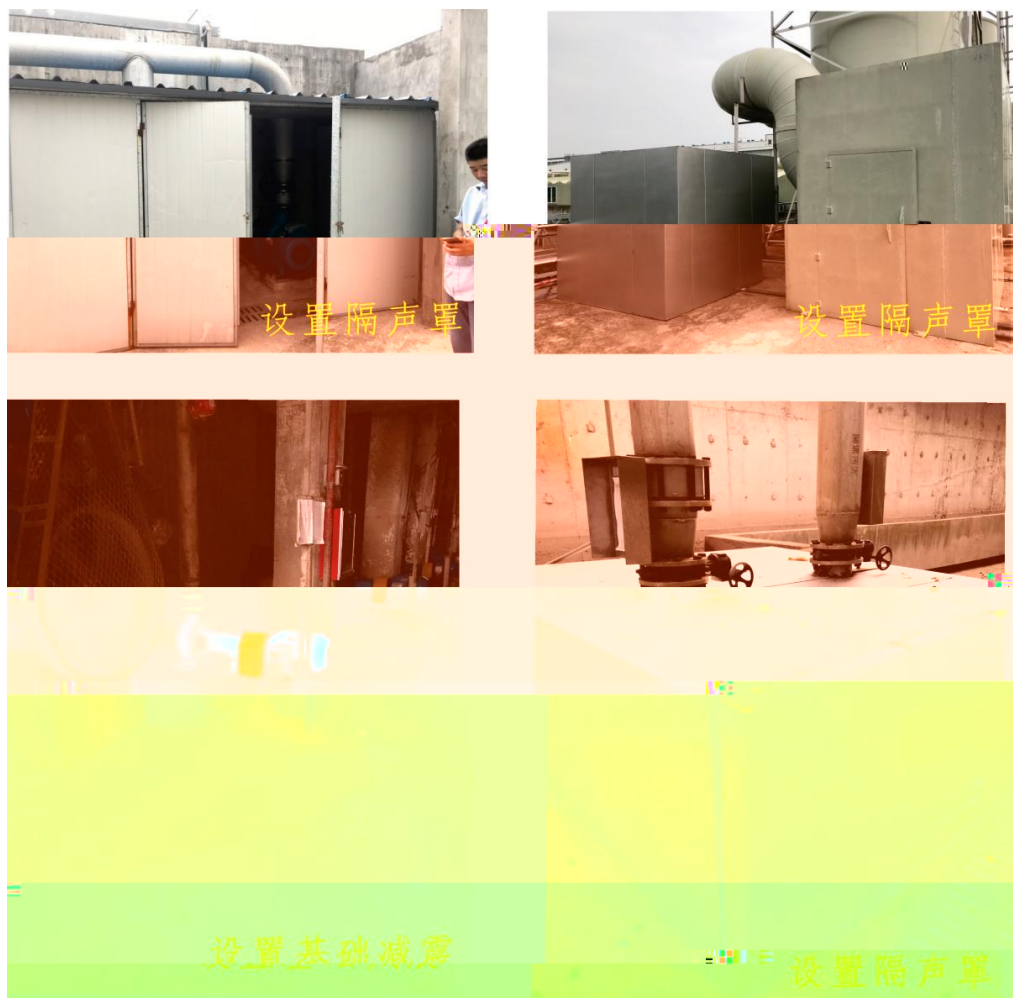


图 企业分噪

厂 噪声 ()

[illegible]

[illegible]

企业 制 况				

其他 保 况



图 企业 口及在

在 主 保 及

企业 在 主 保 及

后

分

况

产品				

原



产 备

[illegible]

因 及 产 分

产

回

(含 况)

卷取 况

況

[illegible]

产

~

[illegible]

产 况



《 产业 境准入 》 关

-D 9 2

S M. S M

副产 产 况

[illegible]

[illegible]

以 削減

产 况

产分

价、及基准值

产品企业 价 及

[illegible]

境 与 价

境

境

大 位

境 其他 充

土壤 境

土壤 位一

周

境 响 与 价

境 响分



在不同 和地 况（单位： ）						

噪声衰减预测计算方法如下：

(1)点声源衰减模式：

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

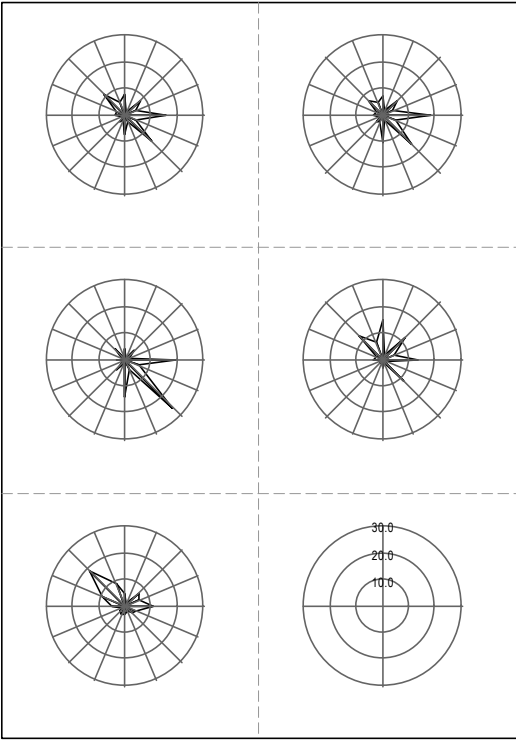
(2)线声源衰减模式：

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

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)。

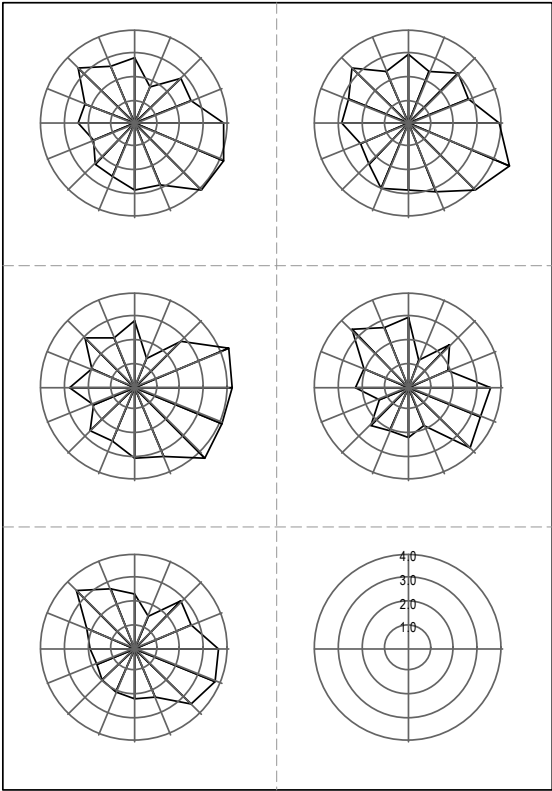
[illegible][illegible]

各 均 （单位： ）



图

图



图

图

况

分

[illegible]

大

大 境 响 价

地 境 响分

地 境 响 价

地下 境 响 价

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	项目负责人	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	2015-61	品文	钟芳	周志	2015-8-4	2-5

图

井

井

井

Œ fl O

60% 6 b

æ /

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

地下 地 参

Figure 10 is a line graph showing the concentration C (mg/L) versus distance X (m) for four different time intervals: 100d, 365d, 1000d, and 3650d. The concentration starts at 6000 mg/L at $X=0$ and decreases as X increases. The 100d curve drops most sharply, reaching near zero by $X=2$ m. The 365d curve reaches near zero by $X=5$ m. The 1000d curve reaches near zero by $X=10$ m. The 3650d curve reaches near zero by $X=20$ m. The graph is split into two panels: the top panel shows X from 0 to 10 m, and the bottom panel shows X from 0 to 400 m.

地下 分区参

土壤 境 响 价

土壤 境 响 型与 响

土壤 境 响 及 响因 别

[illegible]

固体 境 响分

固体 处

-
-
-
-

© 2019 by the author. All rights reserved.

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

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

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

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

[illegible]

境 价

值

价 作 划分依

及 危 及其 化

別

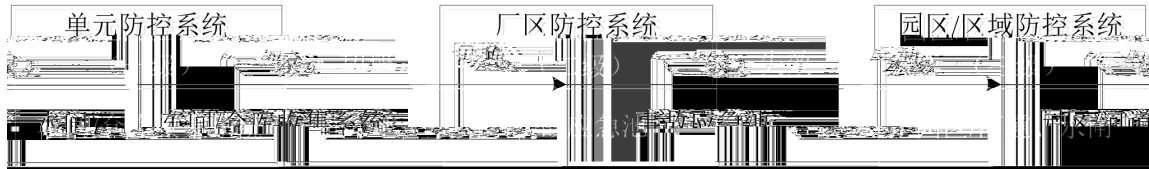


图 事 三 图

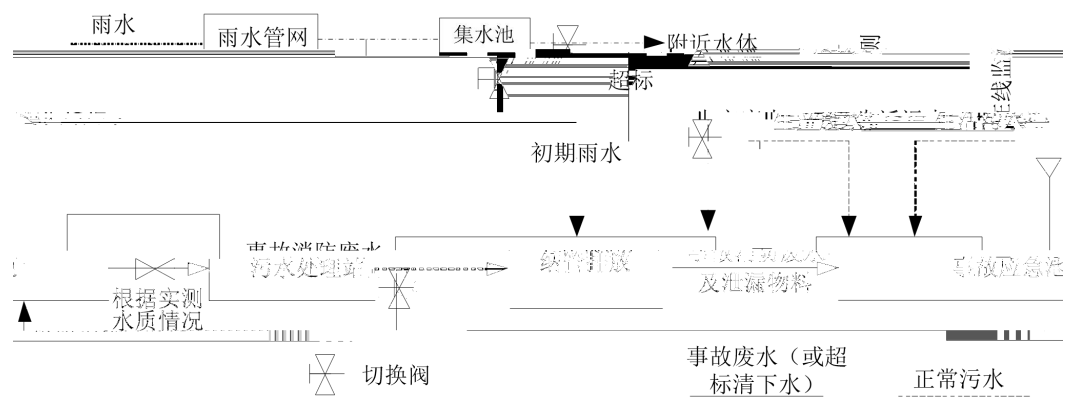


图 全厂区及切 图

$$V_{\text{总}} = (V_1 + V_2 + V_3) + V_4 + V_5$$

“ 基 [] 号 ” 况

,•5,,9 QU82 r^ R ° òB ø U S',4e æ

q=214 11 6015V, æD+

3/493/4E9

企 业 全 估 保	

l r œ, B ä ¢ œ ç

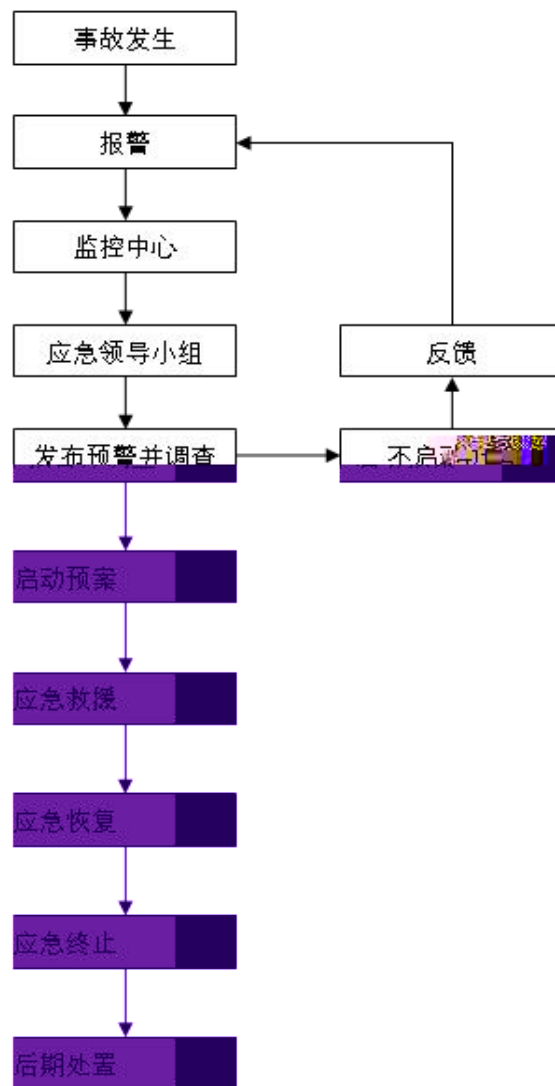


图 响

[illegible]

境保 及可

主

! / 本 8

[illegible]

企业处（单位：）

				× ×	
				× ×	
				× ×	
				× ×	

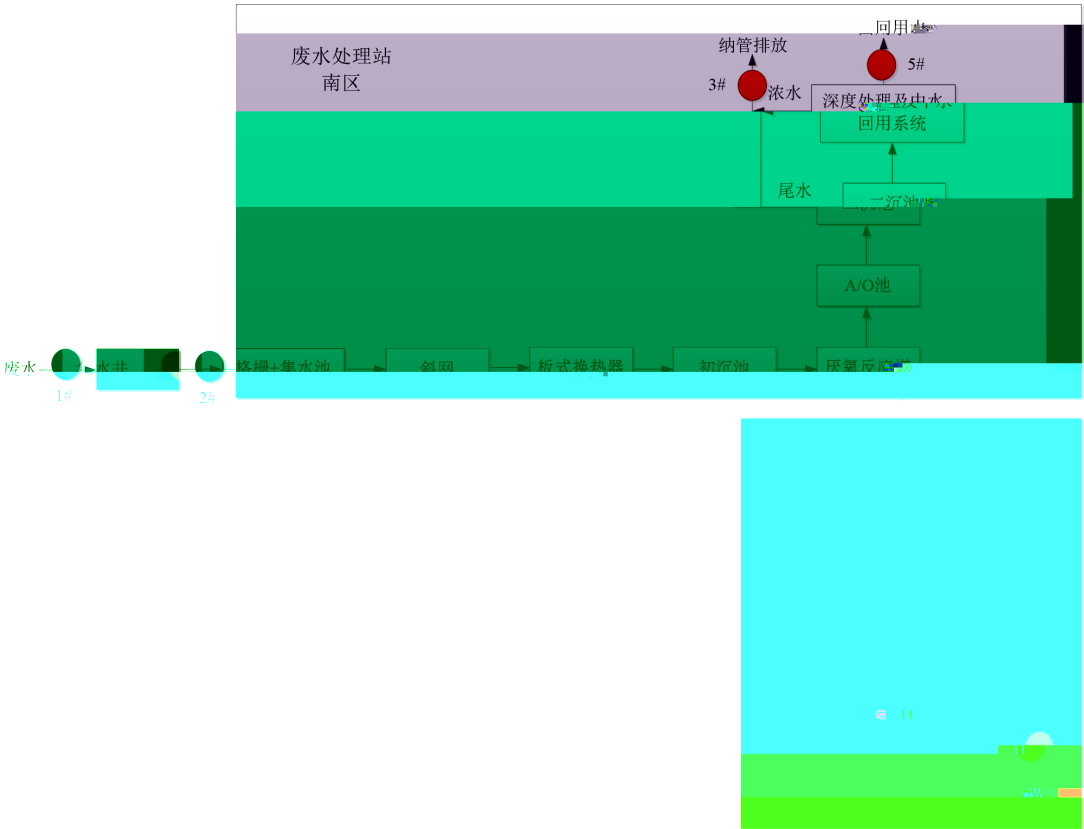


图 处 图

— K E E U M A A E

НЗУ à # ³ , ,

B0

G @ P A B C V M O I O [E E " V J

@ = P @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ P @ P P P V A B C D E F G H I J

O S S C O S F A A

N A " A d u S S C O " O " " % E " A



地下

地下			分区参				

土壤 境保

固

•

•

噪声

境

主 境保 单

主 境保 单

H/2Cæ

! T C L æ v u C u

保 估

及 估 一

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

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

境 响 分

境 响 与 境

境 响

境 分

境与划

不同境

不同主境内

境

境 划

三同 划

、土壤、声 境 关

境信 公

境 响 价

合 分

ed

0

Ⓐ

ce

æ

基 况

二 化 况

分

[illegible]

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

关

企业 体和二 化 “三 ”

ä\$ ÐdÀ *

价

分

境

主 况

产 况

主 境 响

公众 况

主 境保

主 境保 单

[illegible]
