
备 书主 变 况

大变动分

作

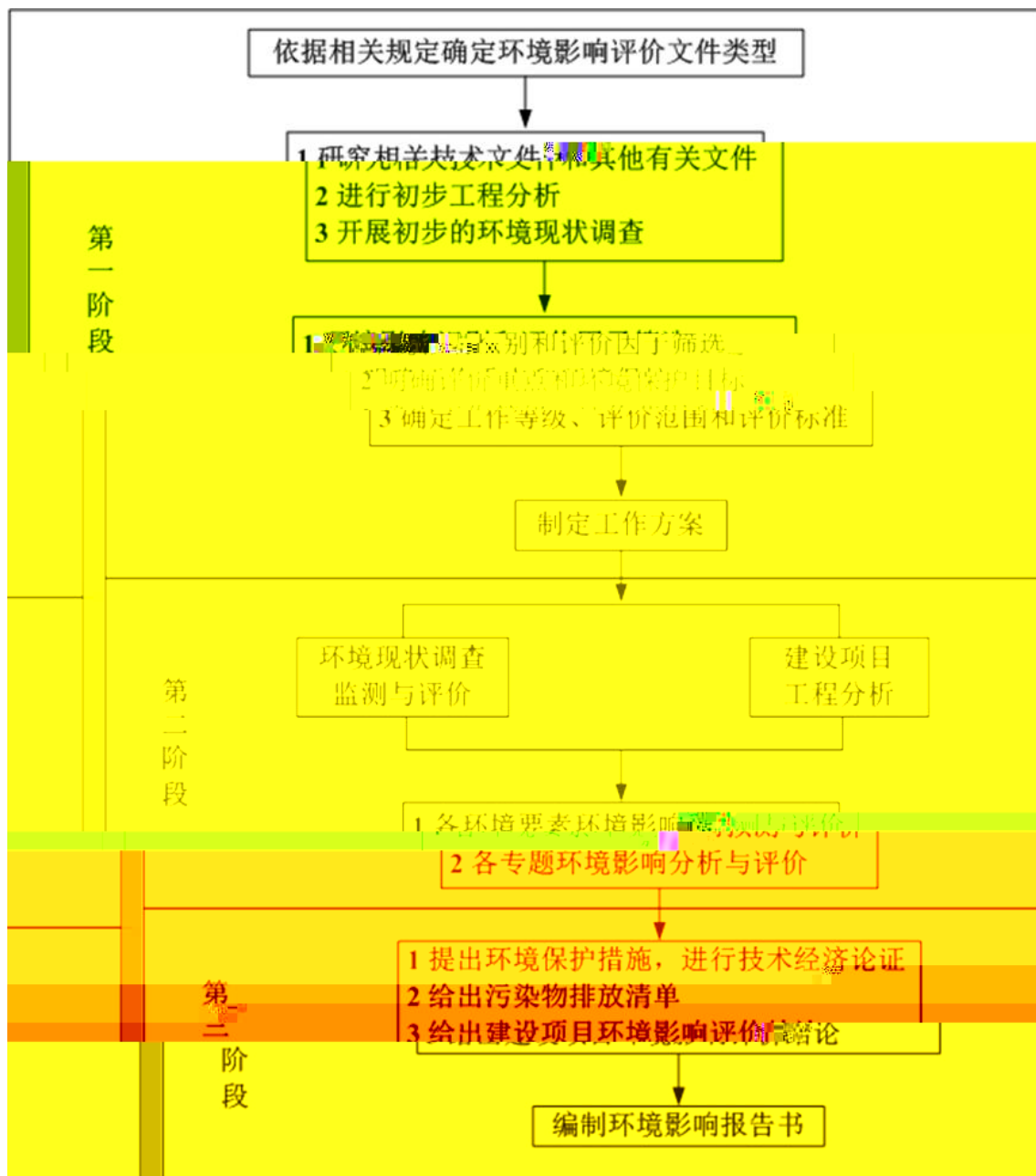


图 境 响 价 作

《 产业 境准入 》 合

《 境分区 动 》 合

[illegible]

[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

[illegible]

单位产品基准

《城 再 利 业 》 ()

[illegible]

《 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

H



[illegible]

声 境 响 价 依 及

境 价 作 划分

关 划

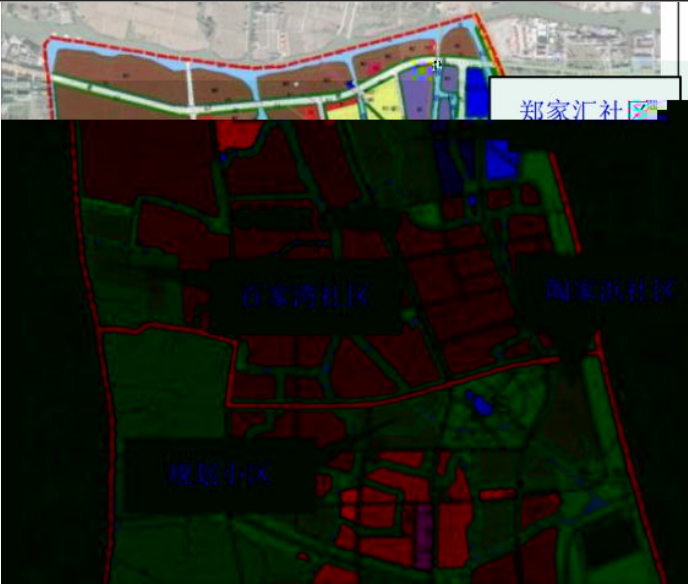
单

划区

单

值 单

划优化单			
			

境准入 单

境 准 单

《域例》合 分

《关于 < 动 划> 区域 别化 境准入 》

《关于加、境》合

《 域 境 合 体 》 合 分

《〈 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

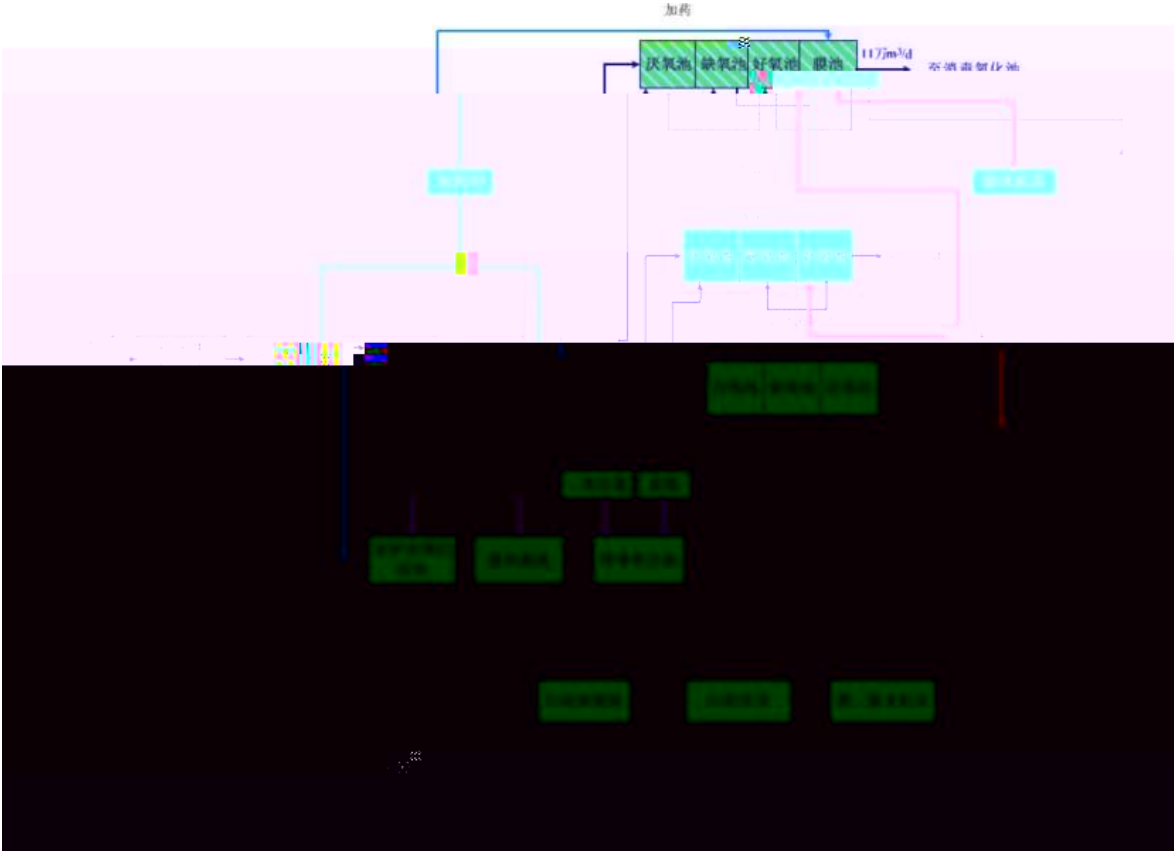


图 后 处 厂一 图

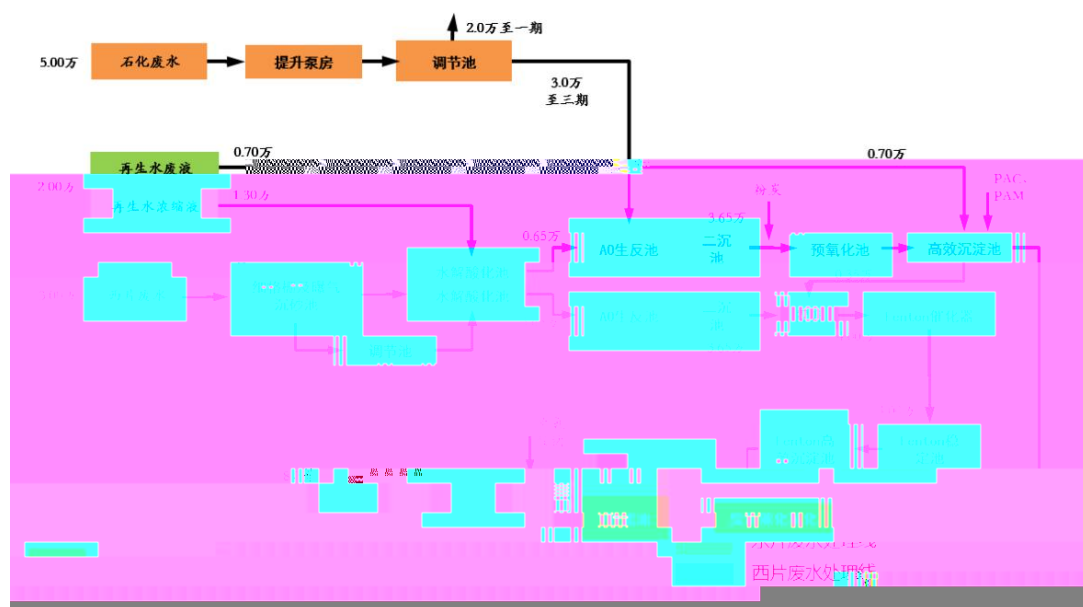


图 东 处 厂 三 处

[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	2023-05-29	2023-05-29 至 2028-05-28
91330000146684900A001P	变更	10	2023-05-29	2023-05-29 至 2028-05-28
91330000146684900A001P	变更	11	2023-05-29	2023-05-29 至 2028-05-28
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
	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 （一 内 告上传 况）

产 备

公

“Z”

产

及 况

处 况

[illegible]

БД.МГЧД

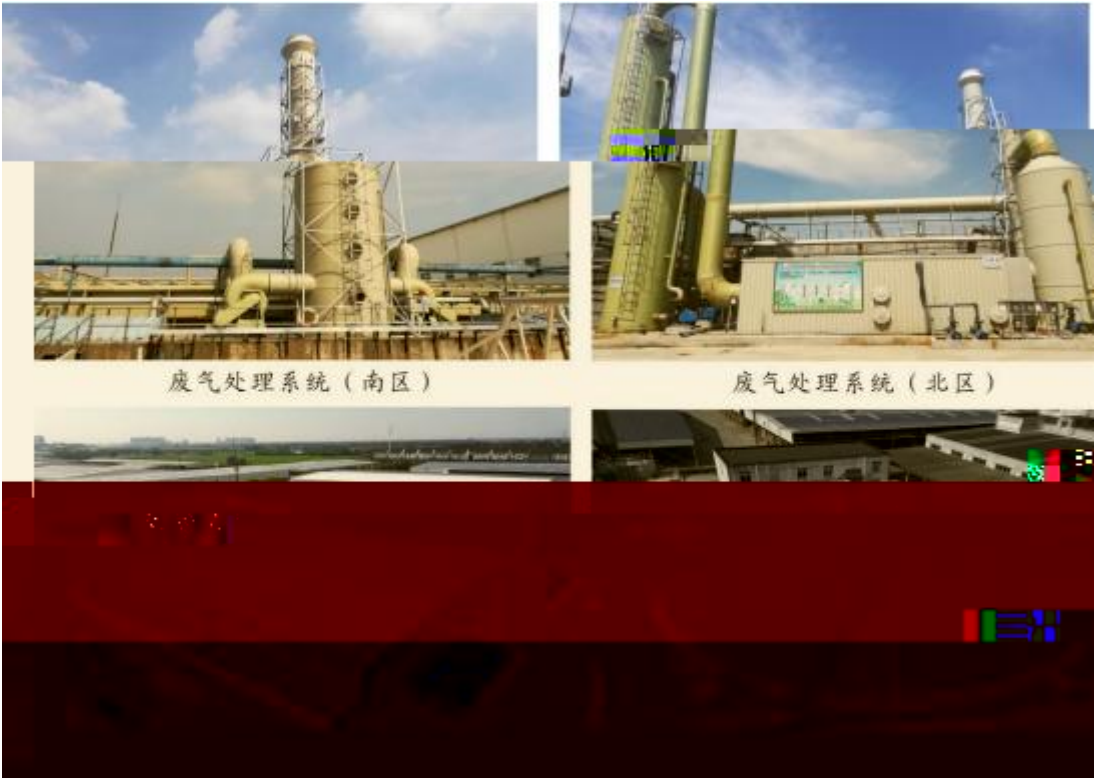


图 处

()

北区

()

南区

(9 1 3 • 2)

北厂区						
			()			

-
- ä ¸

南厂区

(

)

东南厂区 ()

[illegible]

去

产 ()

产 (产)

企业 在

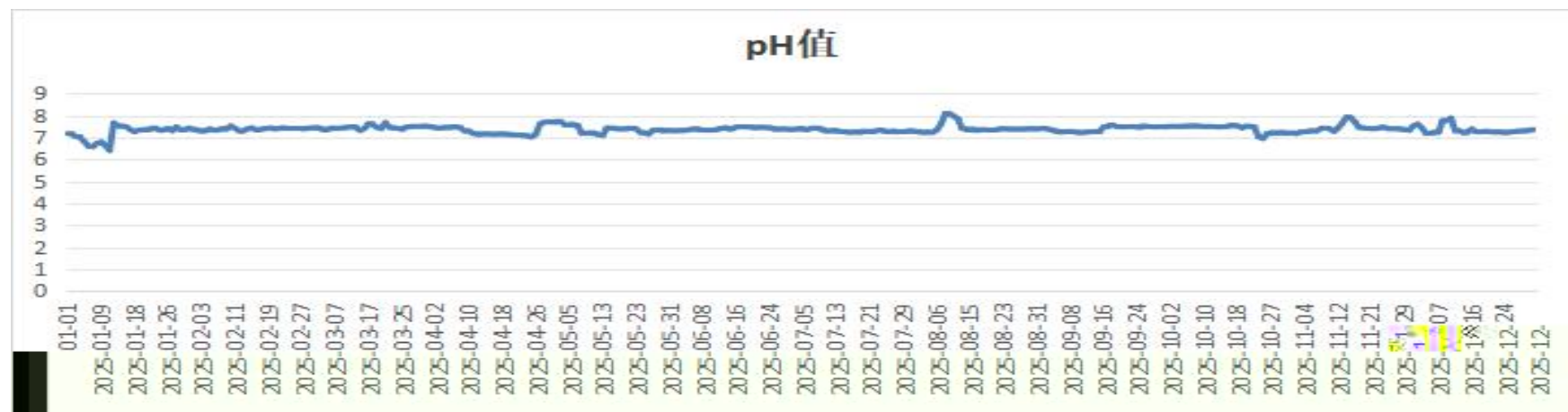
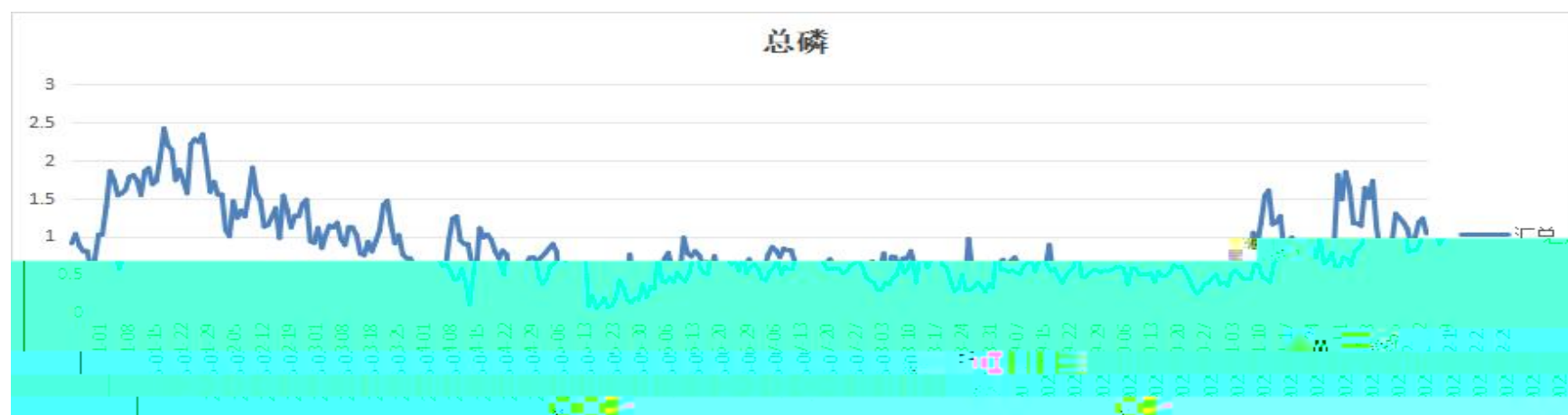
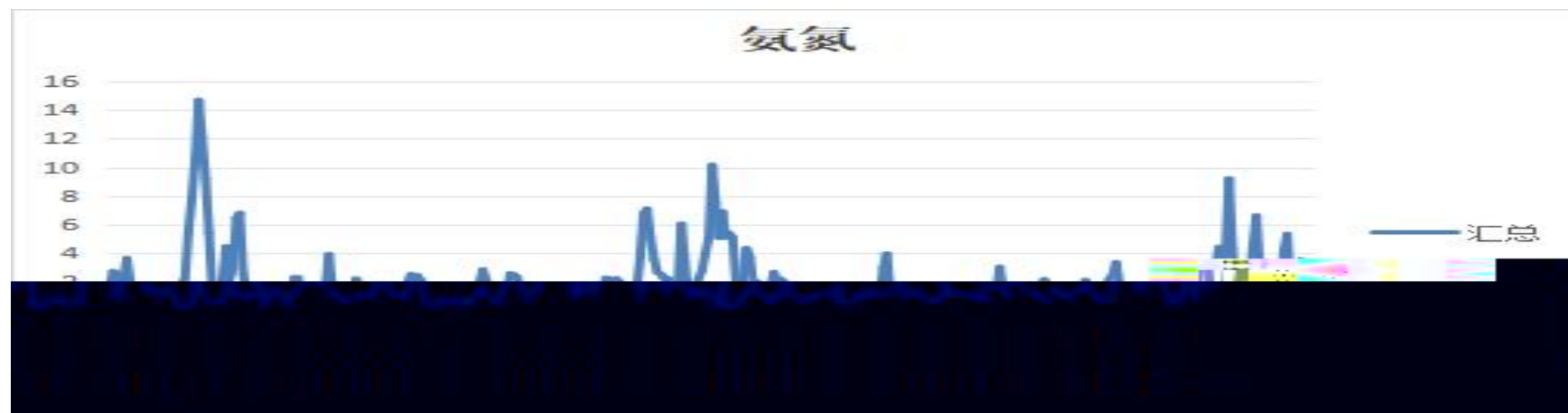


图 北 口 出 均值变化图（单位： ）



图 北 口 出 化 均值变化图（单位： ）



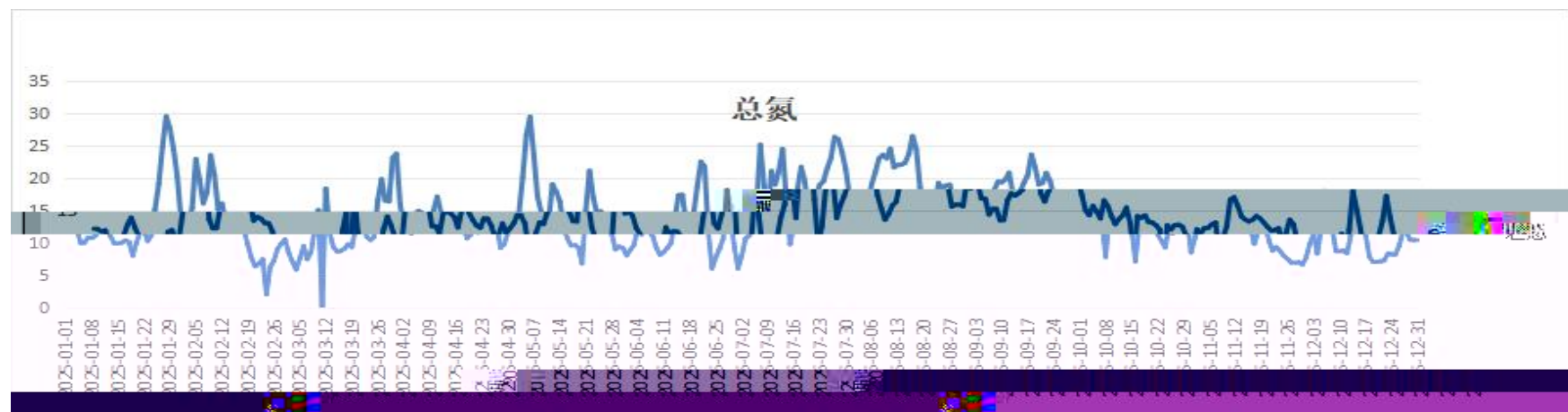


图 北 口 出 均值变化图（单位： ）

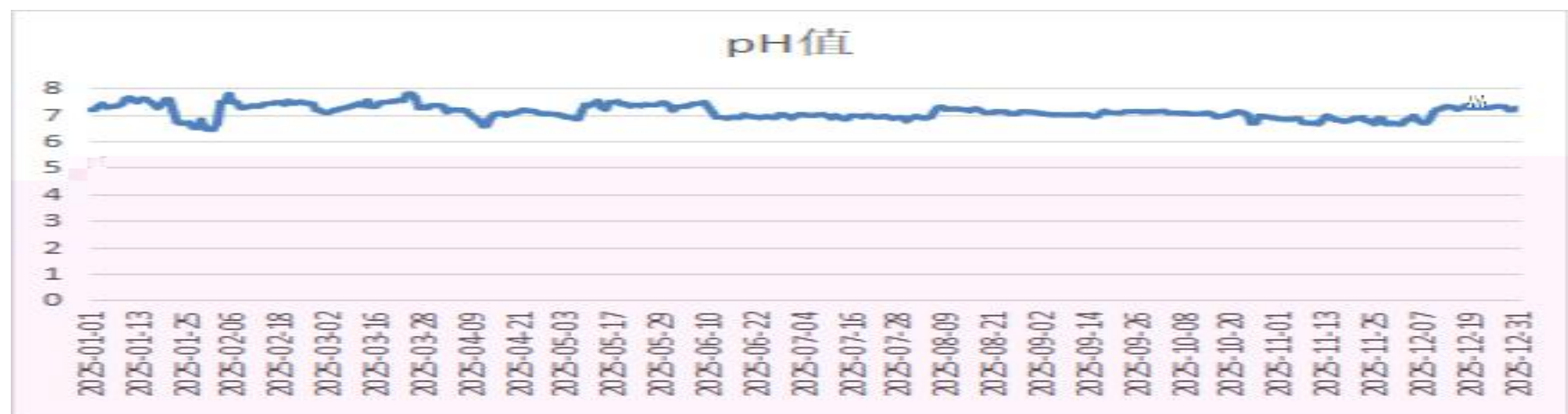


图 南 口 出 均值变化图（单位： ）

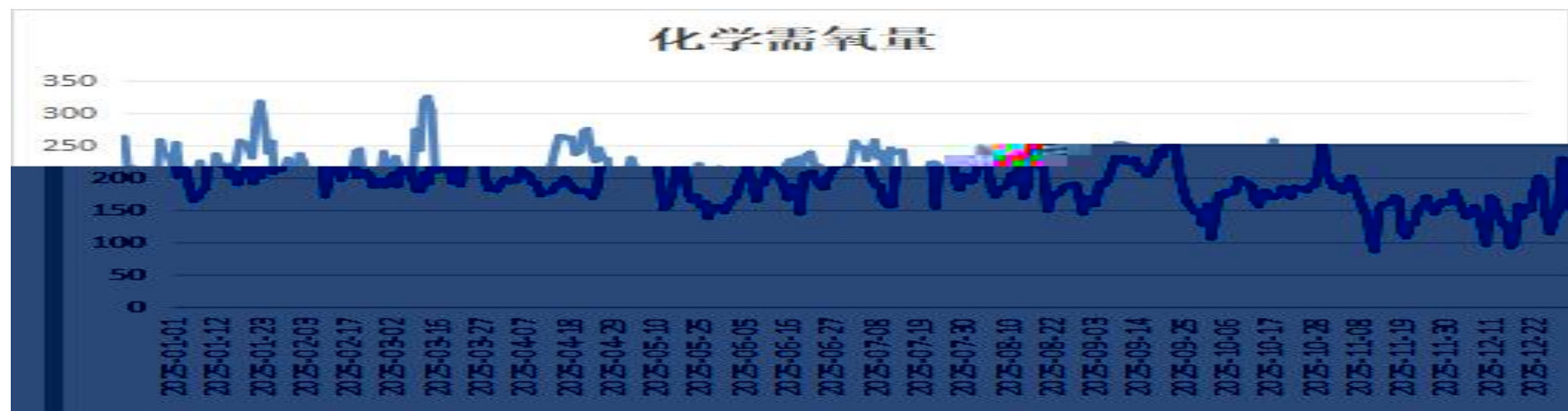


图 南 口 出 化 均值变化图（单位： ）



图 南 口 出 均值变化图（单位： ）



图 南 口 出 均值变化图（单位： ）

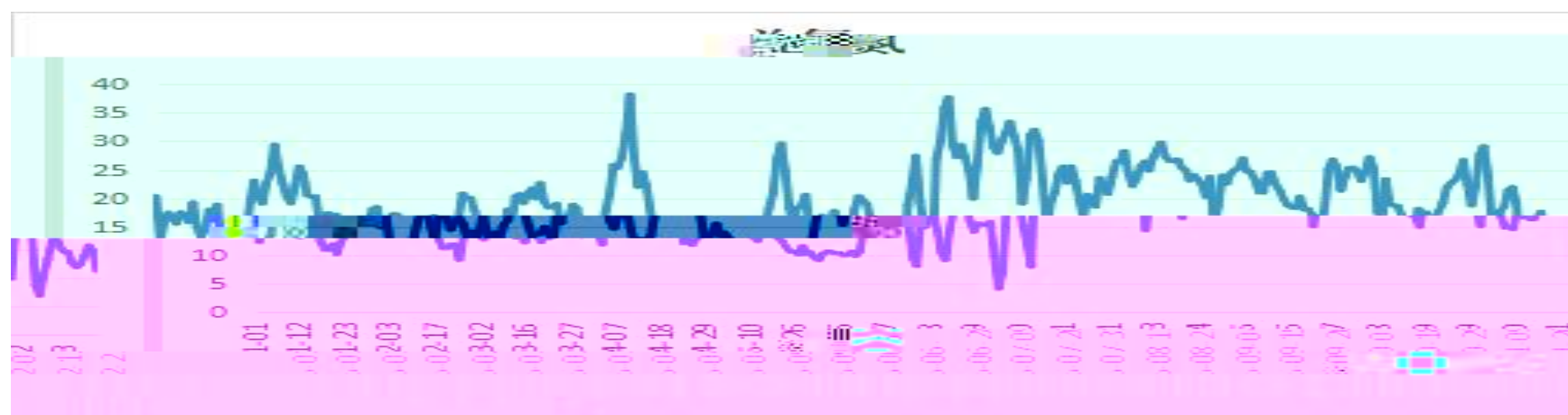


图 南 口 出 均值变化图

南 口 ()

[illegible]

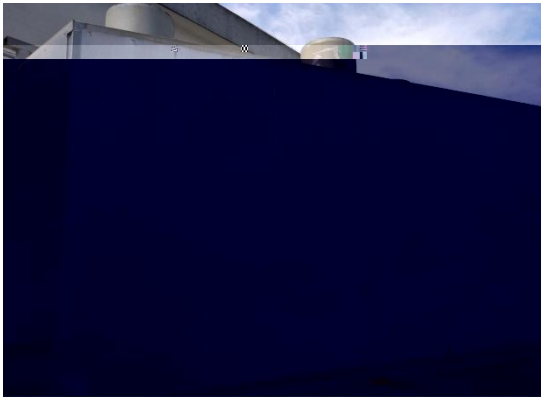
()

[illegible]

□ ()

《 产业 境准入 》 关

固 产 处 况一



隔声房



消声器

[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				

			后企业 体产品			况

原

产 备

[illegible]

因 及 产 分

K&W

Q&W

产

回

(含 况)

卷取 况

況

[illegible]

产

~

[illegible]

产 况

《 产业 境准入 》 关

副产 产 况

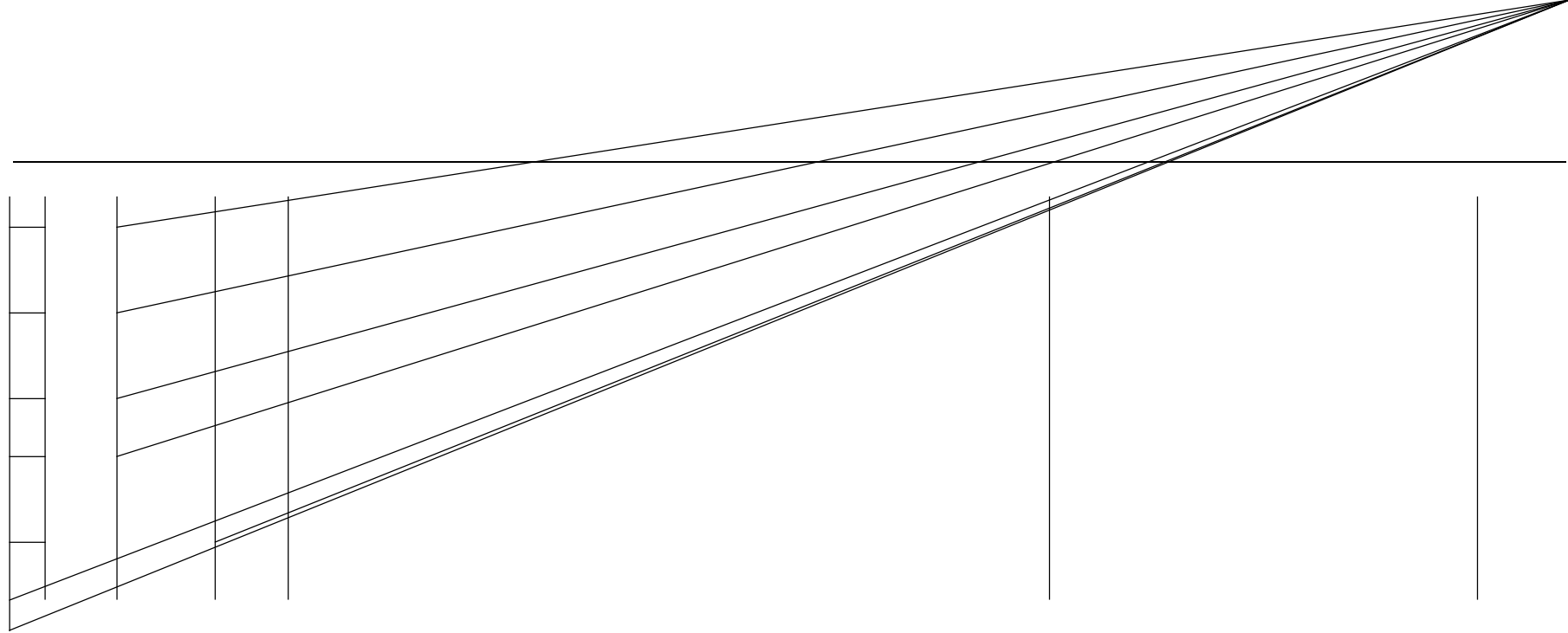
[illegible]

以 削減

产 况

产分

价、及基准值



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：

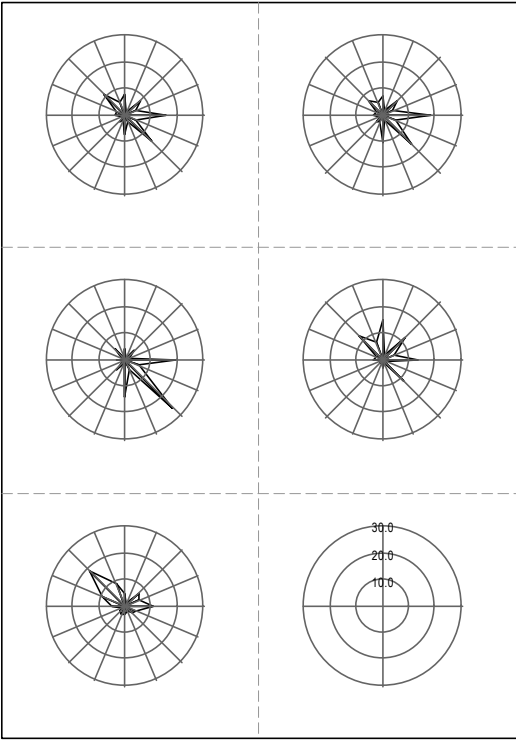
$$L_p = L_{p0} - 10 \log \frac{r}{r_0} - \delta$$

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)。

各

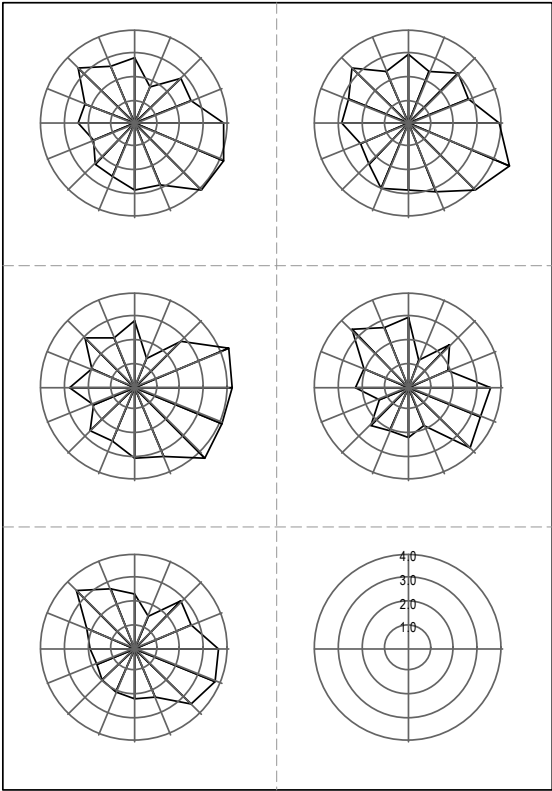
[illegible]

各 均 （单位： ）



图

图



图

图

况

分

[illegible]

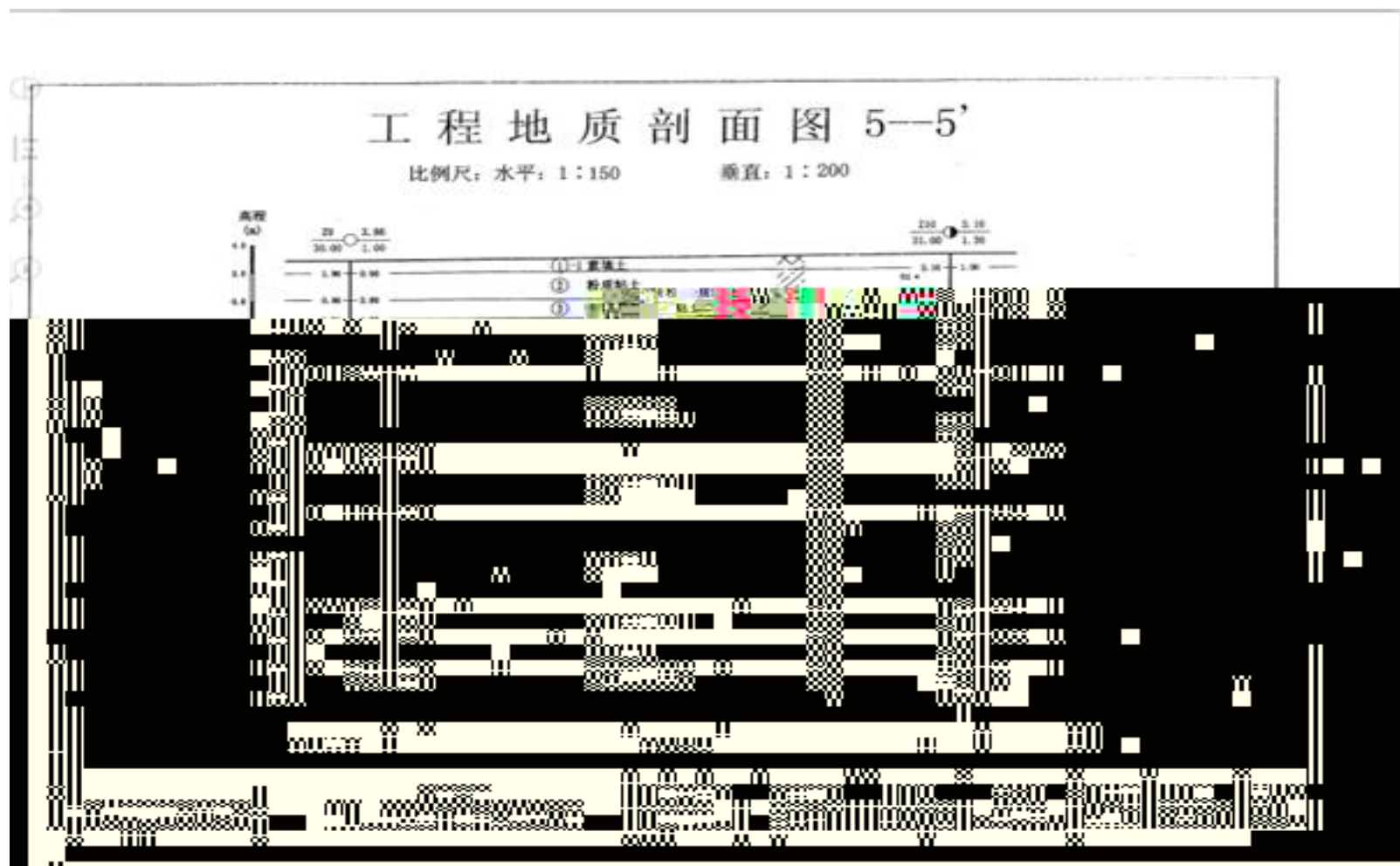
大

大 境 响 价

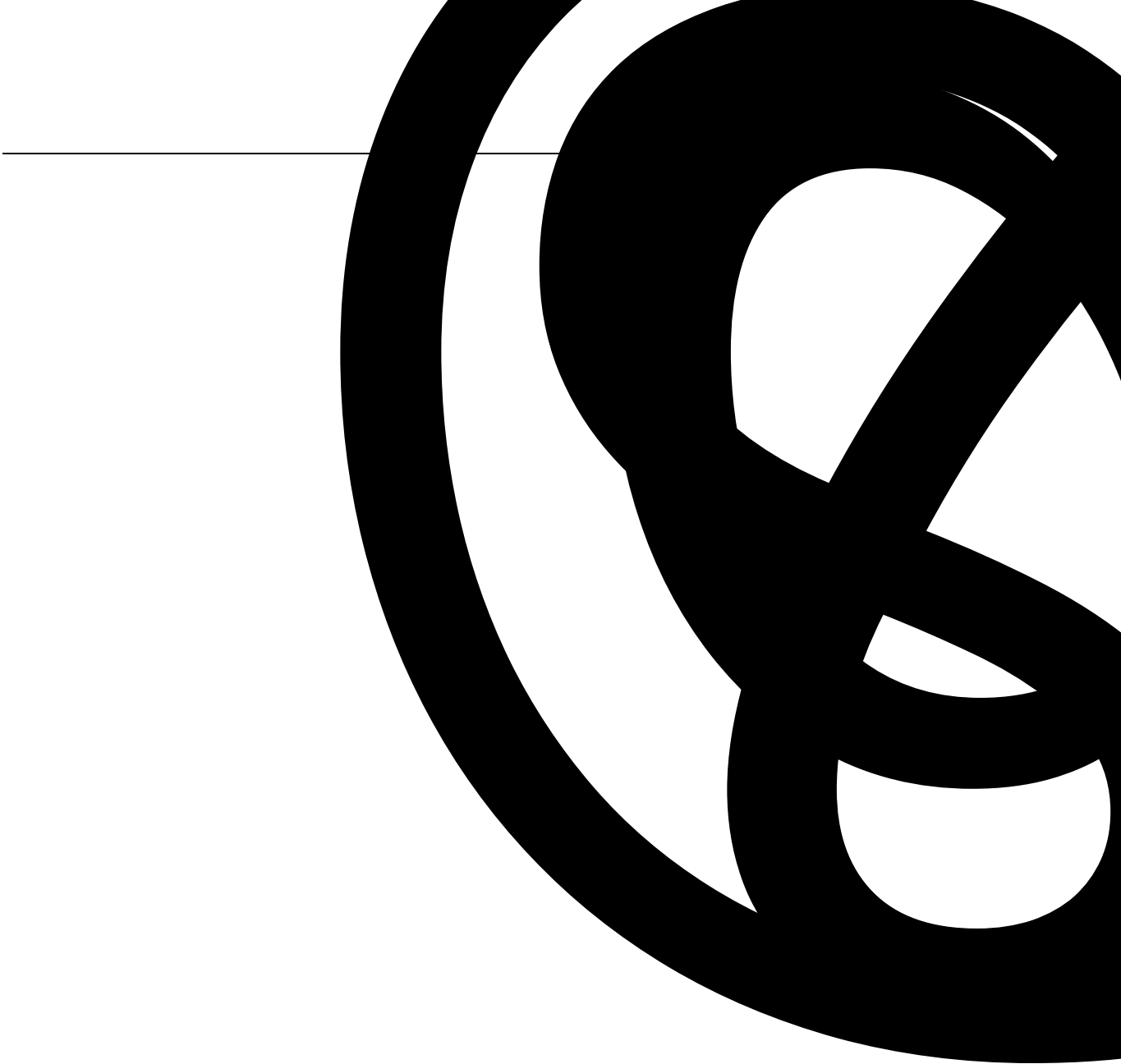
地 境 响分

地 境 响 价

地下 境 响 价



图



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

地下 地 参

[illegible]

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]

W

固体 境 响分

固体 处



[illegible]

-
-
-
-

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

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

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

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

[illegible]

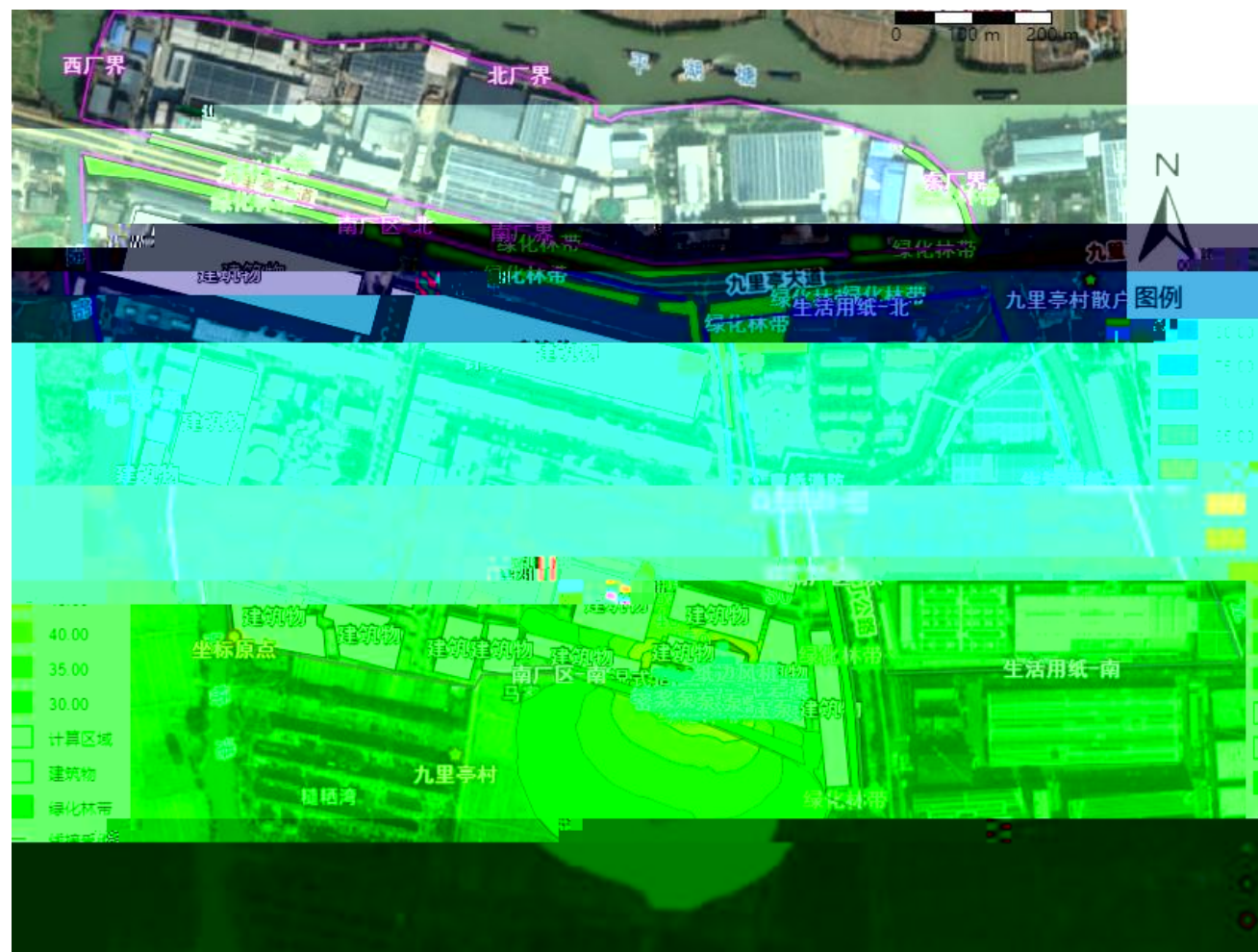


图 噪 声 值 值 图

境 价

值

价 作 划分依

及 危 及其 化

別

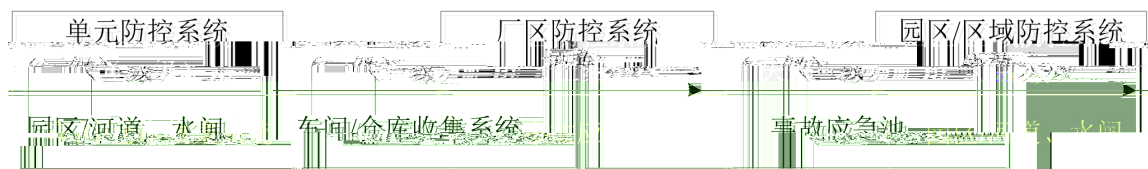


图 三 图

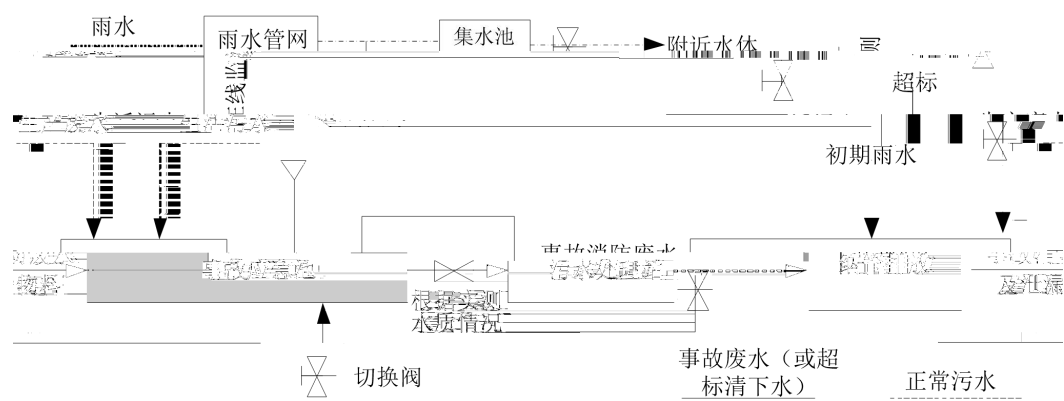
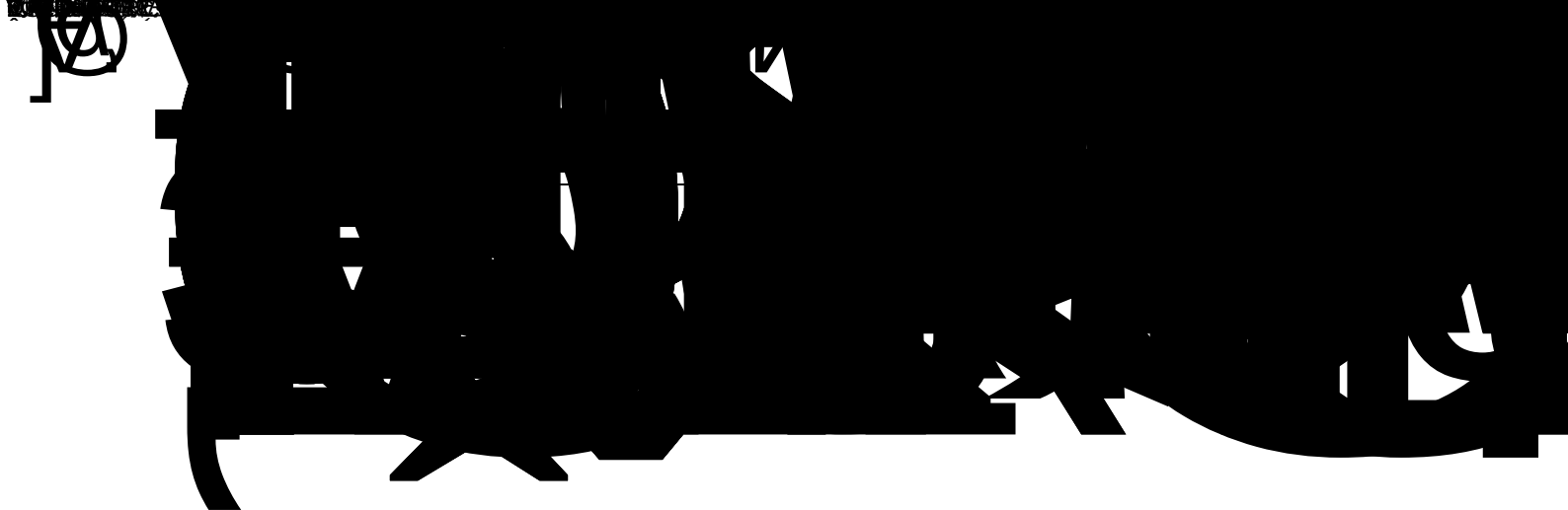


图 全厂区及切 图

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



“ 基 [] 号 ” 况

/°



90

企 业 全 估 保	

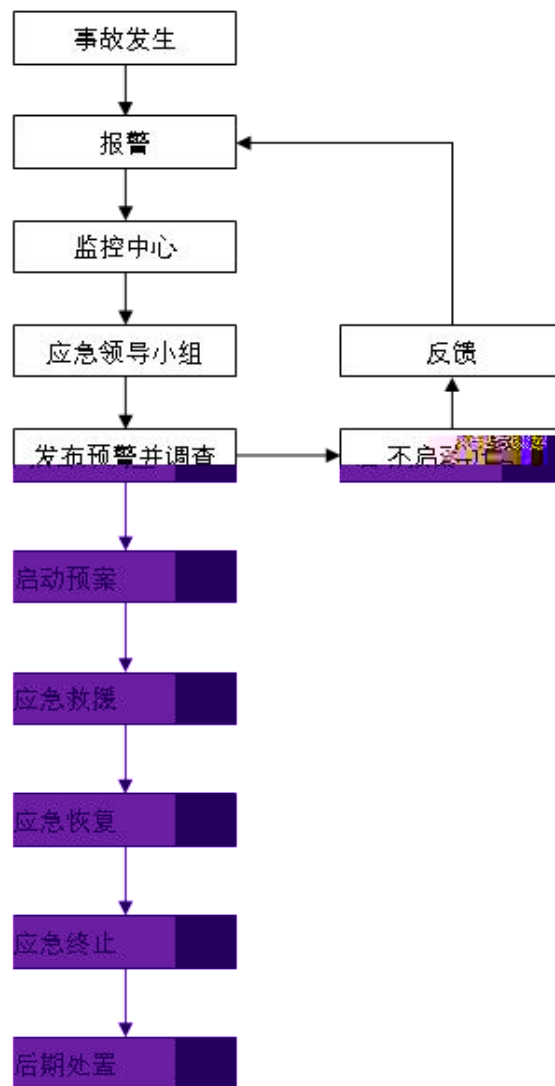


图 响

[illegible]

境保 及可

主

k

[illegible]

企业处（单位：）

				× ×	
				× ×	
				× ×	
				× ×	

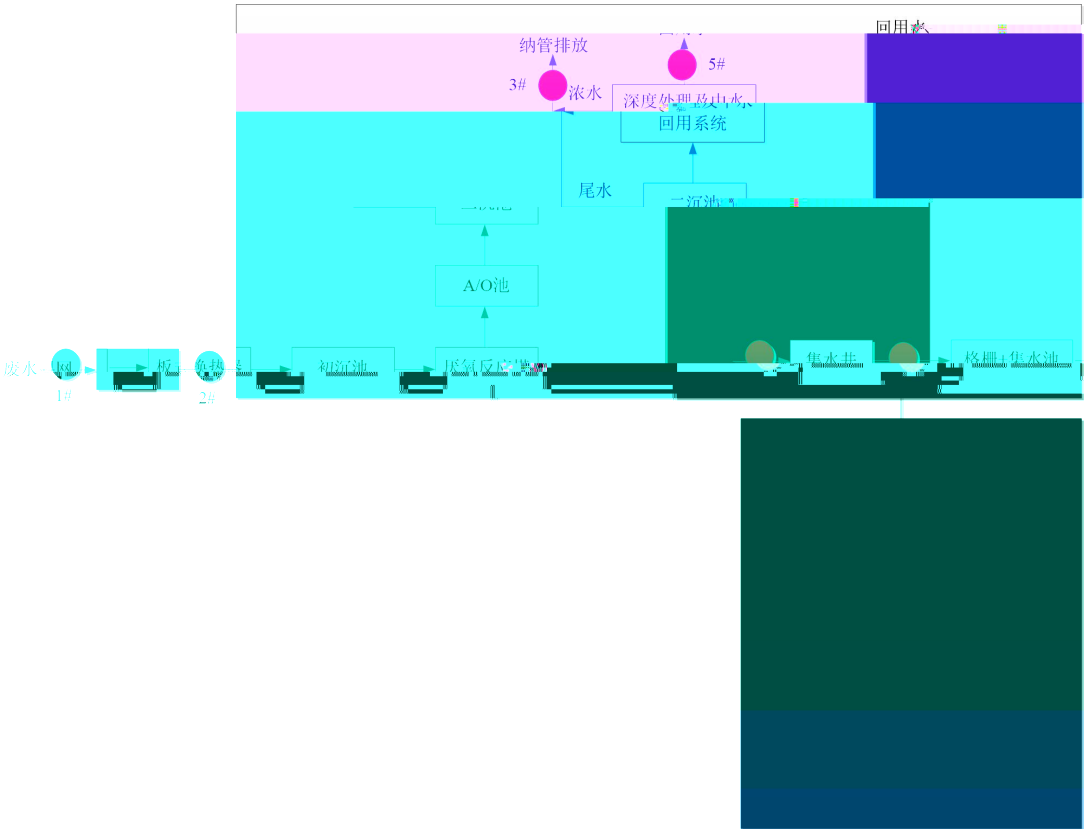


图 处 图

地下

地下			分区参				

土壤 境保

固

•

•

噪声

境

主 境保 单

主 境保 单

E

$\lambda m \div O$

½ á² c † E æ Ÿ Ÿ ¢ ~ \$ / • 6 H - ‘ @ o 0
g

• Ž • (i š €

€

ă Óª ĵ Ğ Y « Ó» ½ O 0 Ğ ğ

保 估

及 估 一

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

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

境 响 分

境 响 与 境

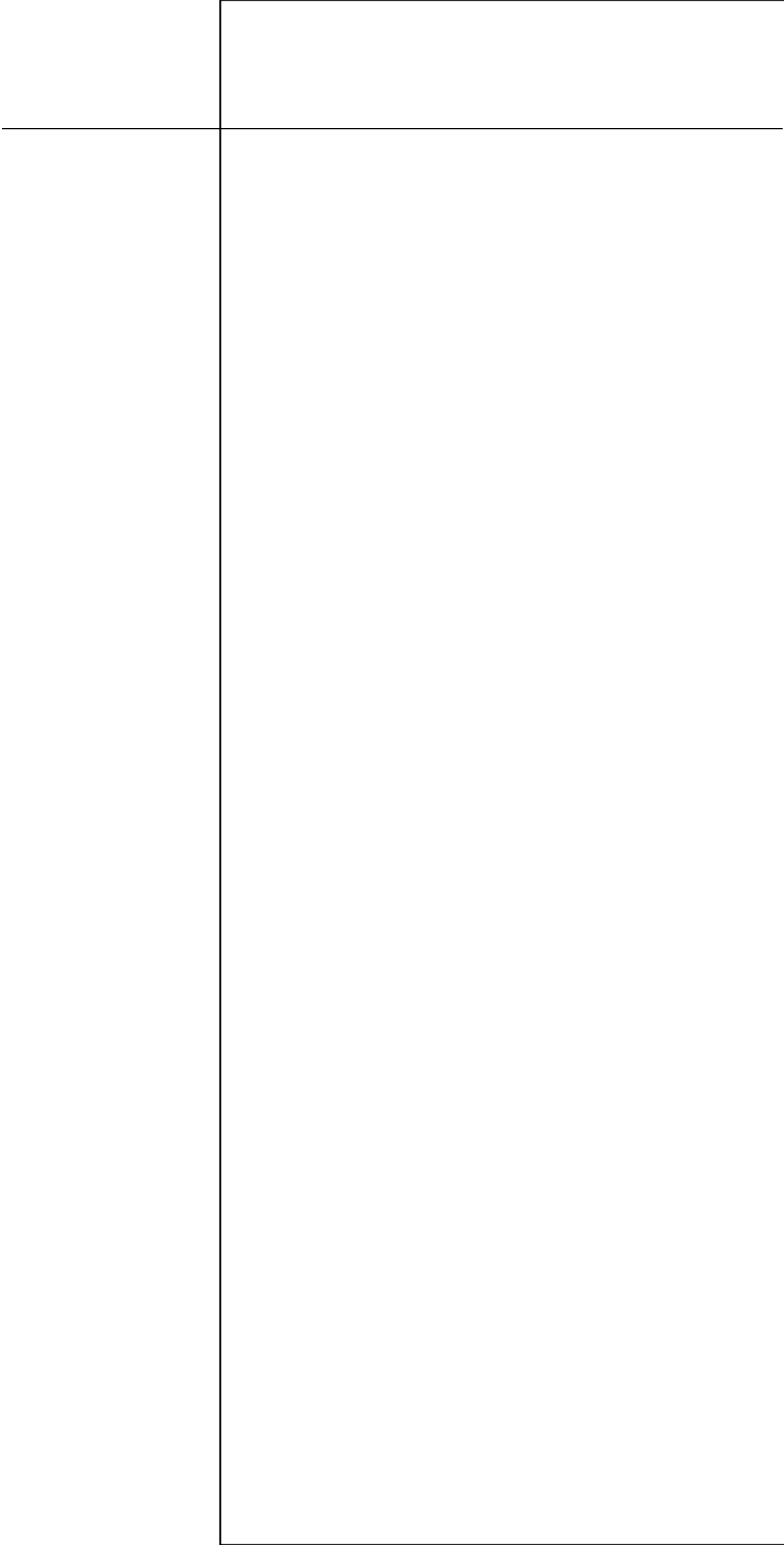
境 响

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

每

基 况

二 化 况

分

[illegible]

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

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

关

企业 体和二 化 “三 ”

价

分



"

<<



境

主 况

产 况

主 境 响

公众 况

主 境保

主 境保 单

[illegible]

