

日其本情况	1	一 建设内容
	25	二 建设内容工程名称
区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	40	三
建设项目工程分析	- 48 -	1.0 总则
环境影响评价	70	一 环境影响评价
		二 结论
	- 84 -	附表

附件：

附件 1 备案表

附件 2 委托书

附件 3 租赁合同

附件 4 不动产权证

附件 5 环评委托书

附件 6 霍海水各环运批复

附件 8 南通市海门区信义村海陵农场土地流转协议(2021-2030年)

9

附件 10 法人身份证

附件 11 确认书

附图：

附图 1 项目地理位置图

附图 2 周边 500m 土地利用示意图

附图 3 项目平面布置图

附图 4 项目周边环境敏感点分布图

2025年1月10日

第10000号

2025

China Environmental News

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

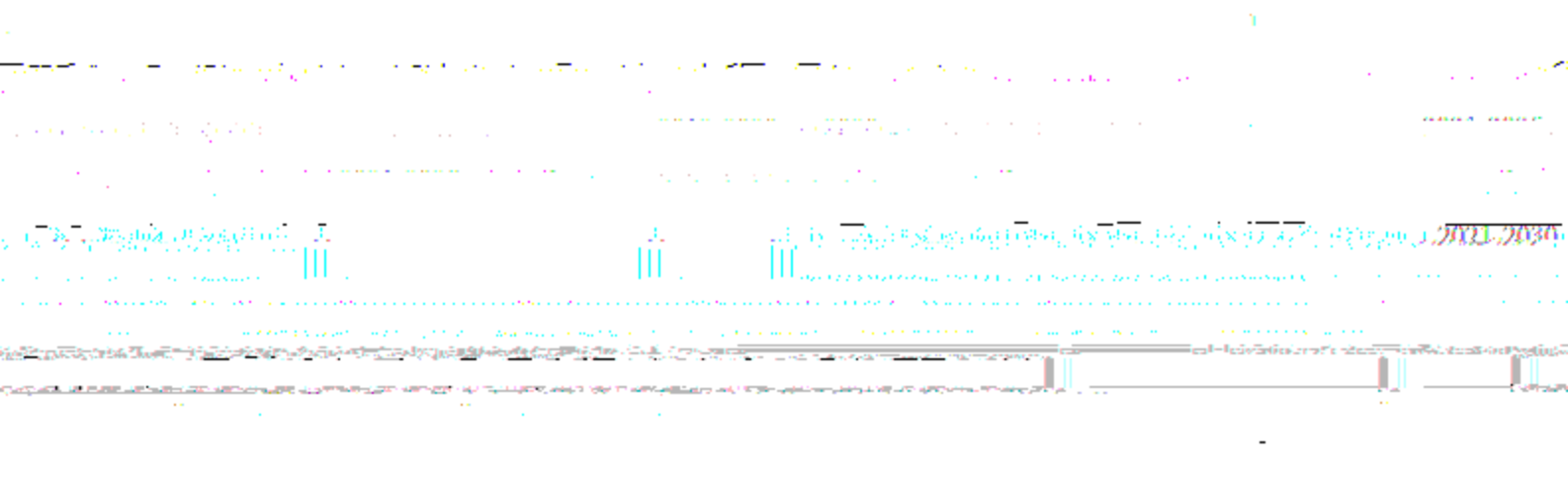
2025

2025

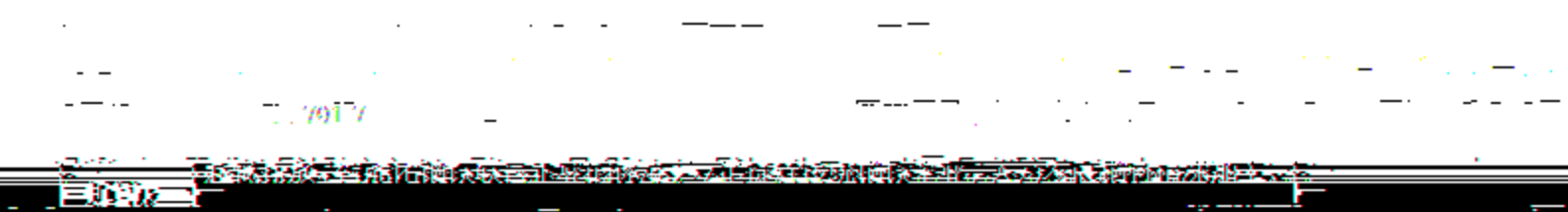
2025

2025

2025



工业用地布局在钢铁产业园区、船舶和重型装备制造、循环经济产业区、表面处理中



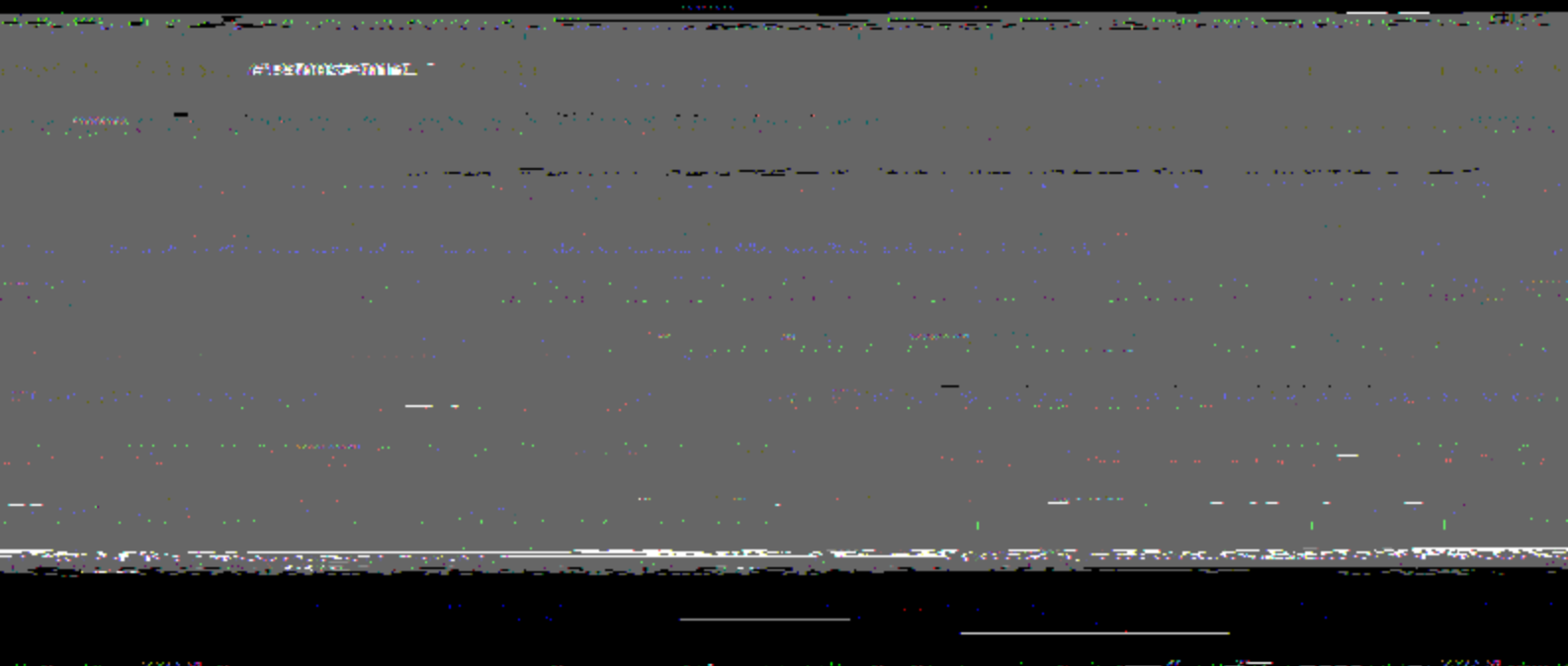






7/1000

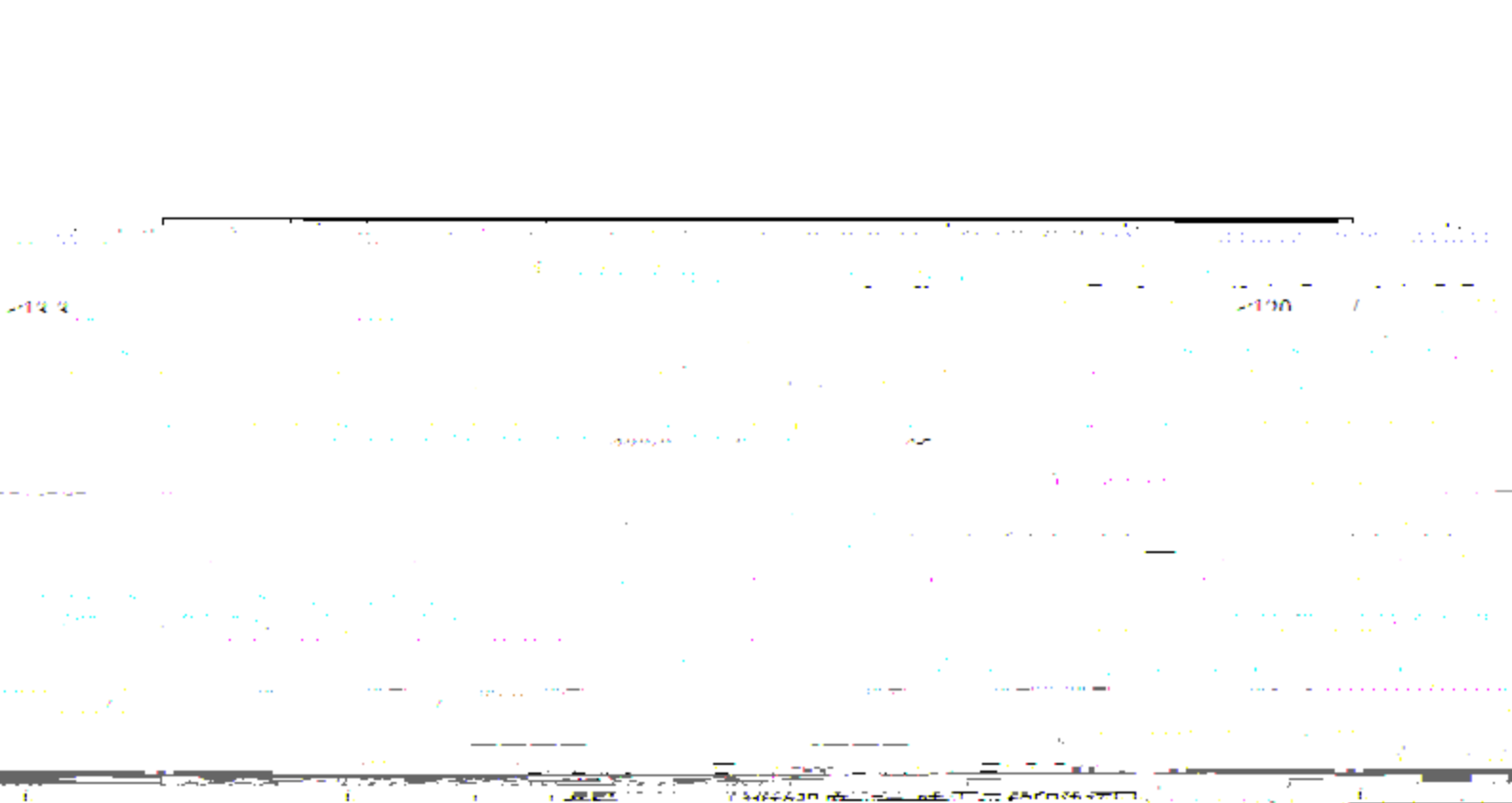
环境因素识别流程图



原水公司六井(士屯)供水工程







工、焦化、电镀、制革等行业企业。

不得在居民区、学校、医院和养老机构附近新建有色金属冶炼

项目(含“两高”项目)

入区企业实行全生命周期环境信用评价管理

100.15

区企业实行全生命周期环境信用评价管理

30

15010750

15010750 15010750 15010750

15010750

磷小于 630 吨/年；

含磷无机磷产品（磷酸盐）总磷排放量为 630 吨/年。

含磷有机磷产品（磷酸酯类）总磷排放量为 100 吨/年。

含磷无机磷产品（磷酸盐）总磷排放量为 630 吨/年。

含磷有机磷产品（磷酸酯类）总磷排放量为 100 吨/年。

含磷无机磷产品（磷酸盐）总磷排放量为 630 吨/年。

含磷有机磷产品（磷酸酯类）总磷排放量为 100 吨/年。

含磷无机磷产品（磷酸盐）总磷排放量为 630 吨/年。

含磷有机磷产品（磷酸酯类）总磷排放量为 100 吨/年。

含磷无机磷产品（磷酸盐）总磷排放量为 630 吨/年。

含磷有机磷产品（磷酸酯类）总磷排放量为 100 吨/年。

含磷无机磷产品（磷酸盐）总磷排放量为 630 吨/年。

含磷有机磷产品（磷酸酯类）总磷排放量为 100 吨/年。

含磷无机磷产品（磷酸盐）总磷排放量为 630 吨/年。

含磷有机磷产品（磷酸酯类）总磷排放量为 100 吨/年。

含磷无机磷产品（磷酸盐）总磷排放量为 630 吨/年。

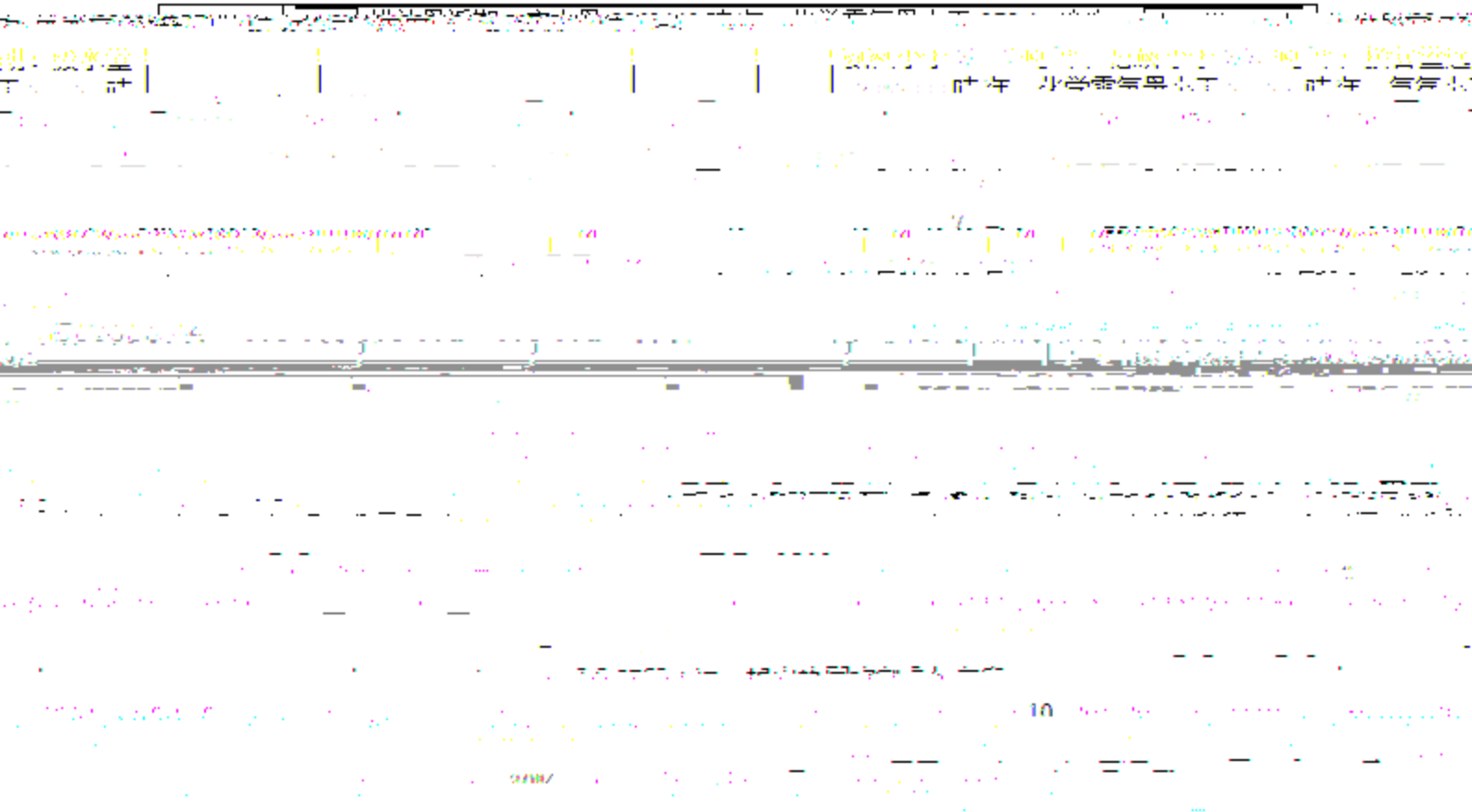
含磷有机磷产品（磷酸酯类）总磷排放量为 100 吨/年。

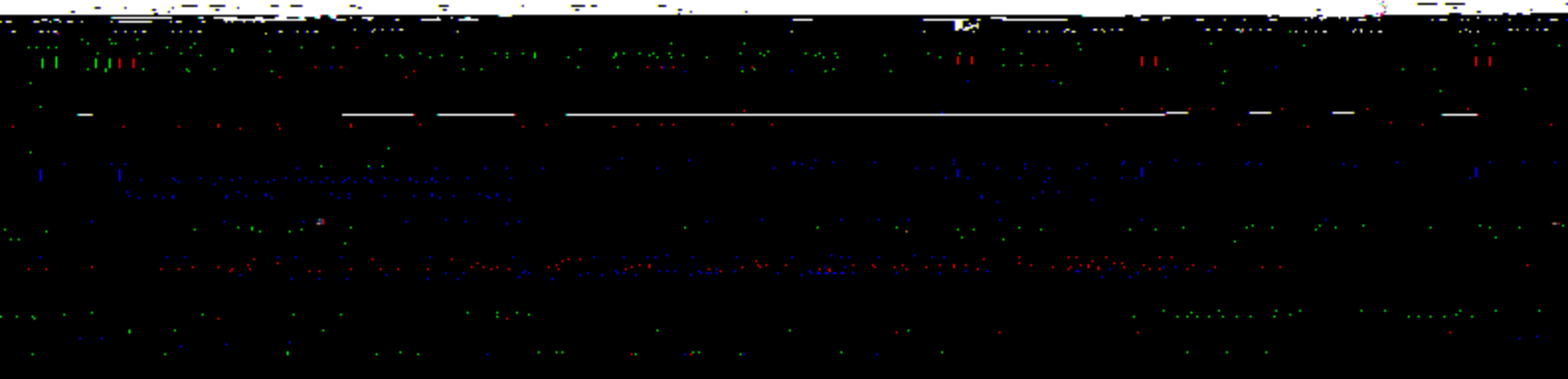
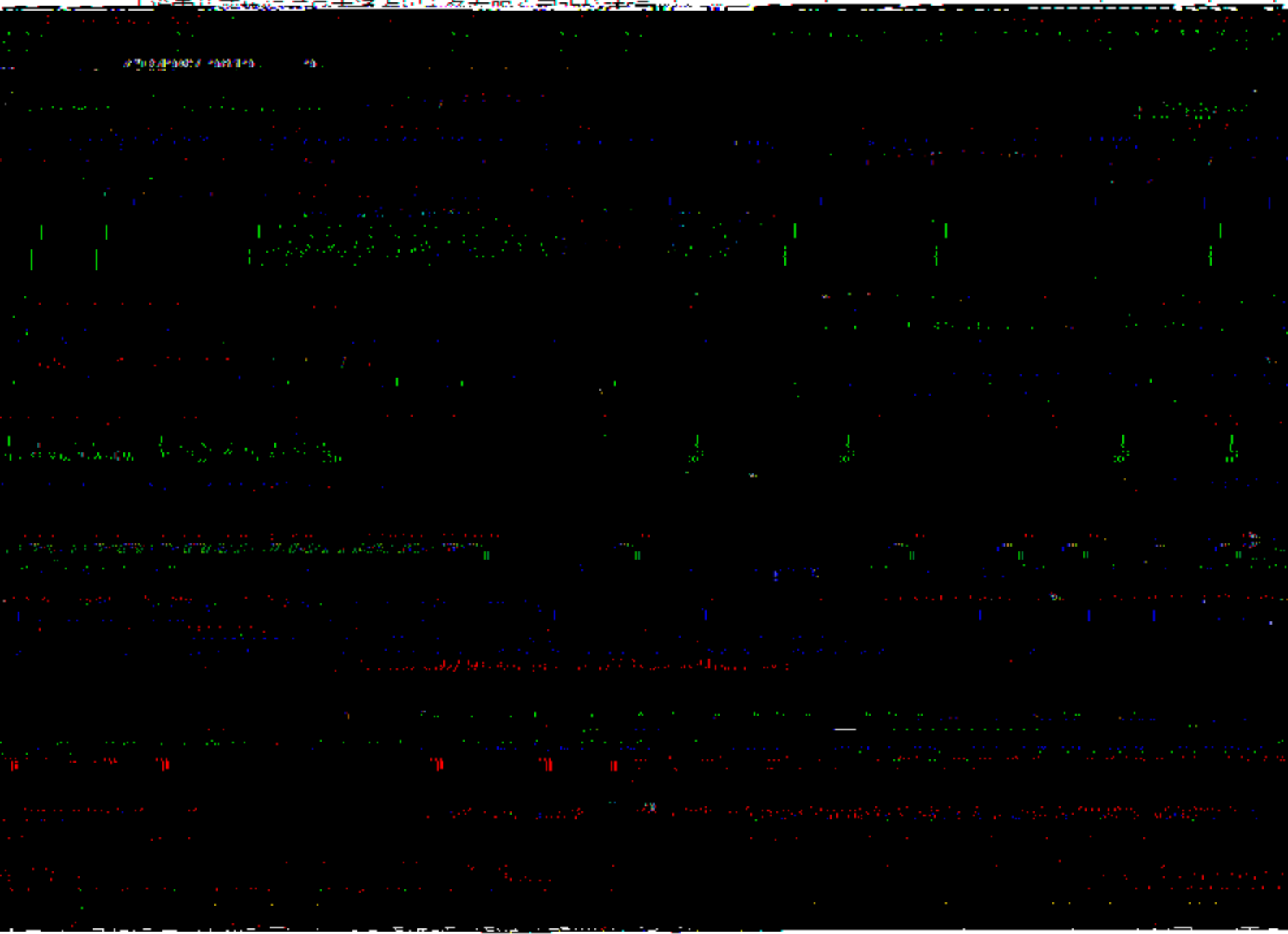
含磷无机磷产品（磷酸盐）总磷排放量为 630 吨/年。

含磷有机磷产品（磷酸酯类）总磷排放量为 100 吨/年。

含磷无机磷产品（磷酸盐）总磷排放量为 630 吨/年。

含磷有机磷产品（磷酸酯类）总磷排放量为 100 吨/年。



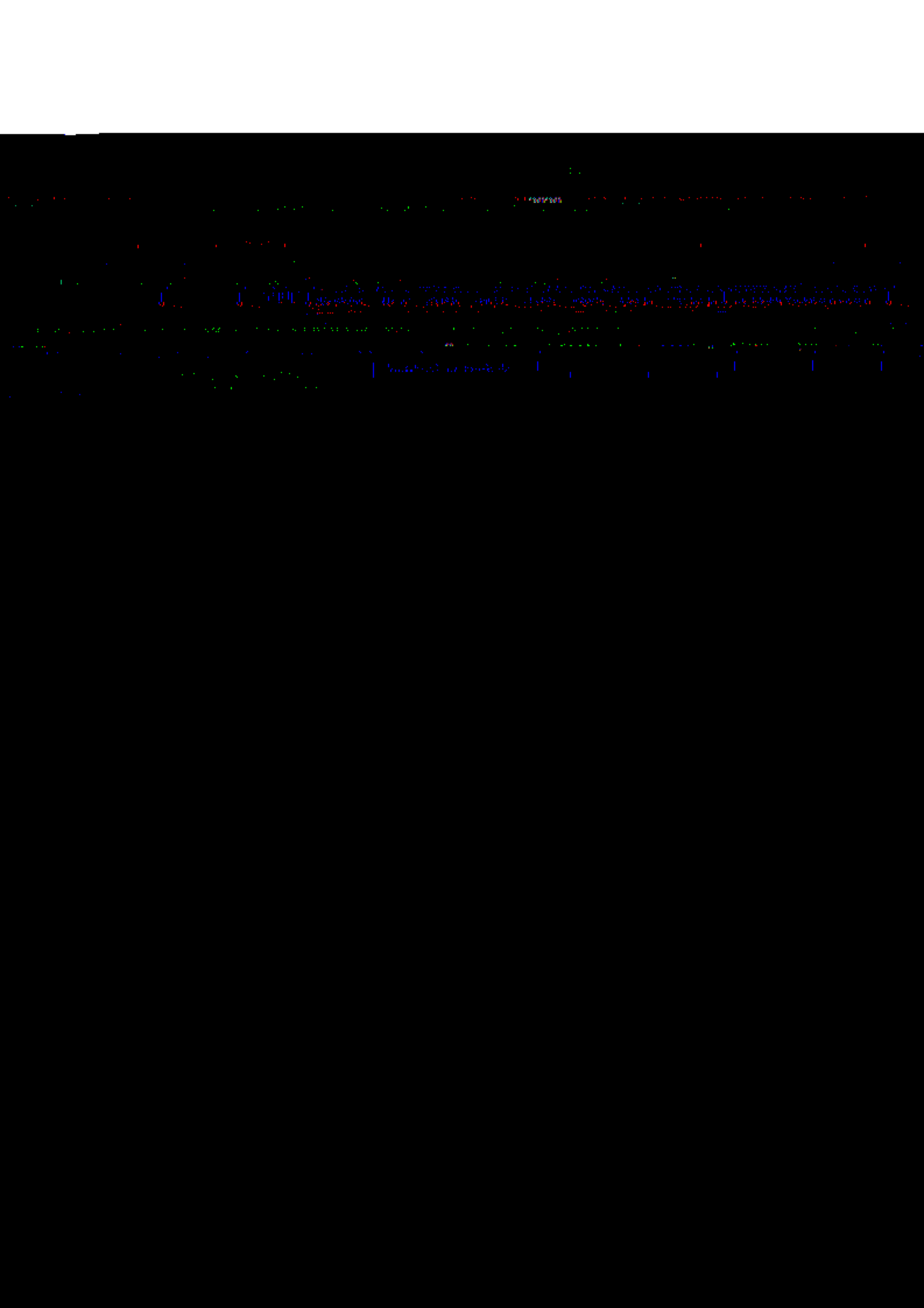




















9099 918

911658

1

1100





染控制的相关工作。

污染控制的相关工作







Figure 1: Distribution of water quality parameters. The chart shows the concentration of various pollutants in mg/L. The highest concentration is for COD, followed by SS. Other parameters like NH3-N, TP, TN, and metals (Cu, Zn, Pb, Cd, Mn, Fe, Ni) have much lower concentrations.

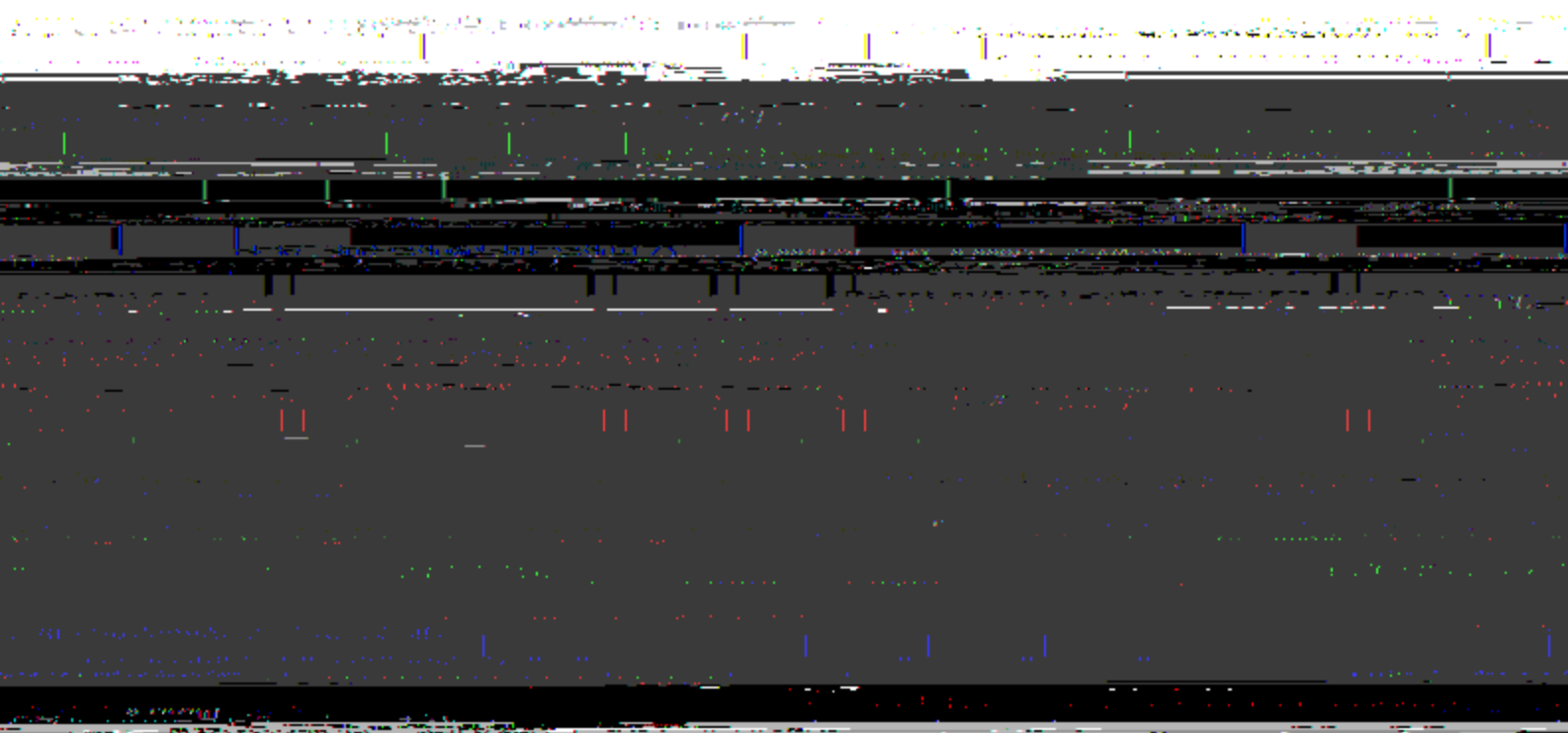


Figure 2: Detailed analysis of water quality parameters. The figure contains multiple sub-charts and data points. The y-axis is labeled 'mg/L' and has a scale from 0 to 60000. The x-axis lists various parameters. The most prominent bar is for 'COD' at approximately 60000 mg/L. Other parameters include SS, NH3-N, TP, TN, and various metals like Cu, Zn, Pb, Cd, Mn, Fe, and Ni. The bars for these metals are significantly lower, mostly below 10000 mg/L.

Figure 3: Summary of water quality parameters. The figure shows the distribution of water quality parameters. The y-axis is labeled 'mg/L' and has a scale from 0 to 60000. The x-axis lists various parameters. The most prominent bar is for 'COD' at approximately 60000 mg/L. Other parameters include SS, NH3-N, TP, TN, and various metals like Cu, Zn, Pb, Cd, Mn, Fe, and Ni. The bars for these metals are significantly lower, mostly below 10000 mg/L.

Figure 4: Summary of water quality parameters. The figure shows the distribution of water quality parameters. The y-axis is labeled 'mg/L' and has a scale from 0 to 60000. The x-axis lists various parameters. The most prominent bar is for 'COD' at approximately 60000 mg/L. Other parameters include SS, NH3-N, TP, TN, and various metals like Cu, Zn, Pb, Cd, Mn, Fe, and Ni. The bars for these metals are significantly lower, mostly below 10000 mg/L.

	上的。	加。
--	-----	----

0.5363/a, 0.493/a, COD

0.0036/a, TP, 0.0004/a, TN, 0.0108/a

0.0002/a

0

10

11

田外渠改为自行利用田外渠的（自行利用）

13

17年（2020年）20201688号文件中重大变动，应批，另行重新报批。

1、主体工程

建设项目主体工程建设内容一览表

表2-2 建

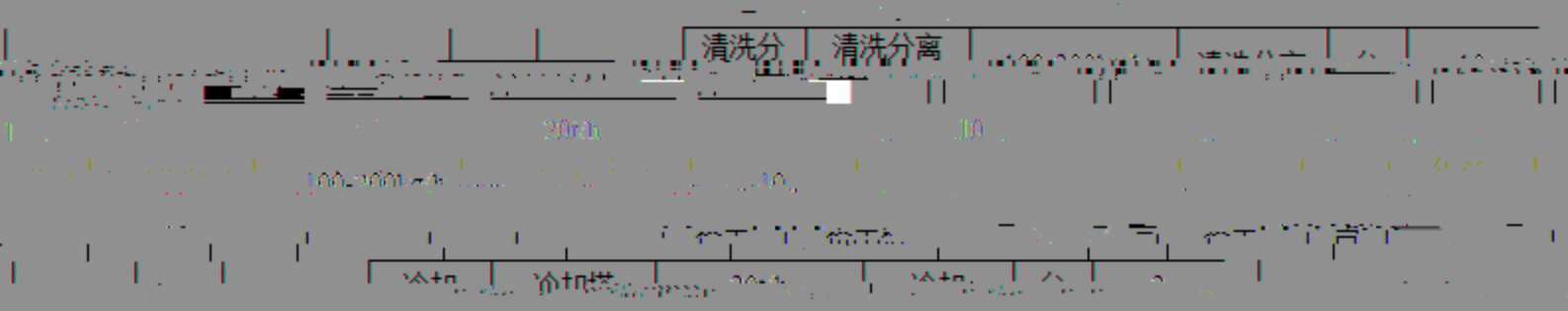
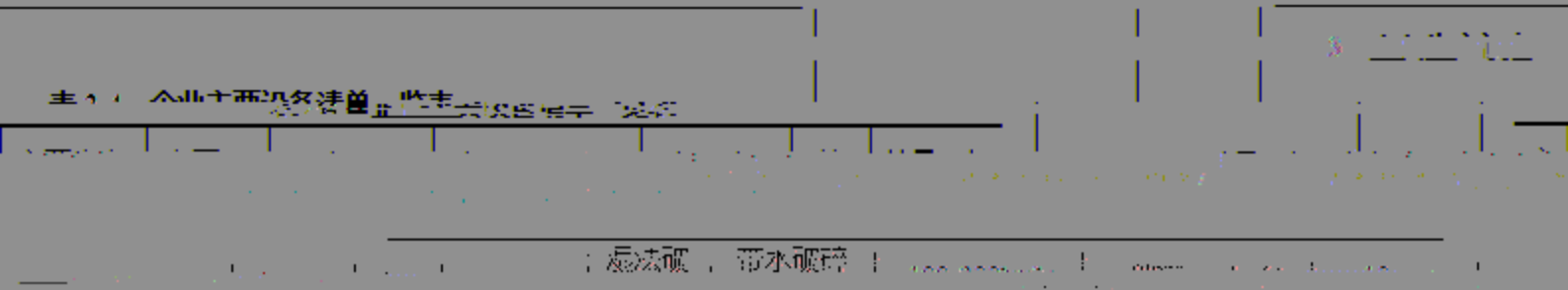
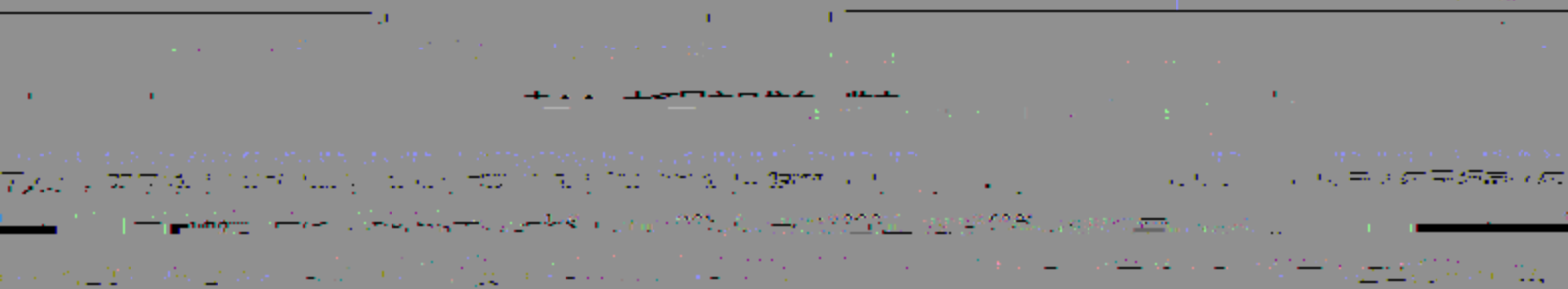
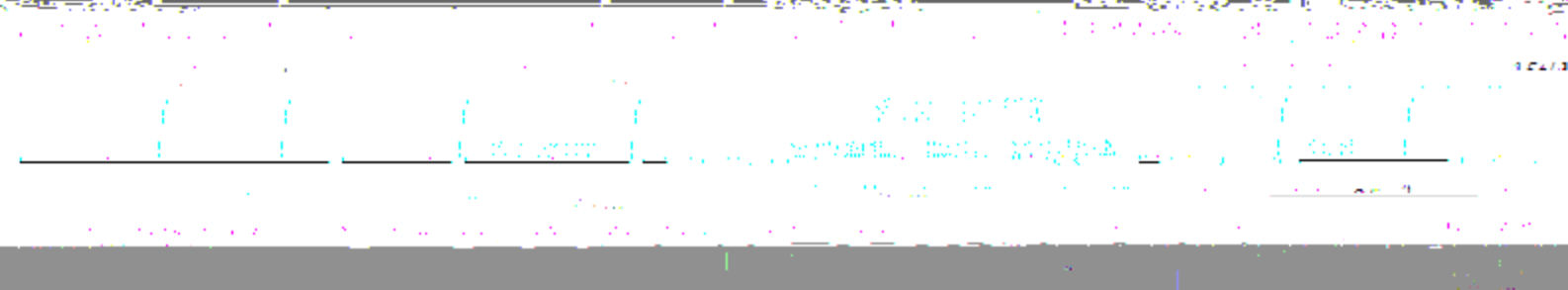
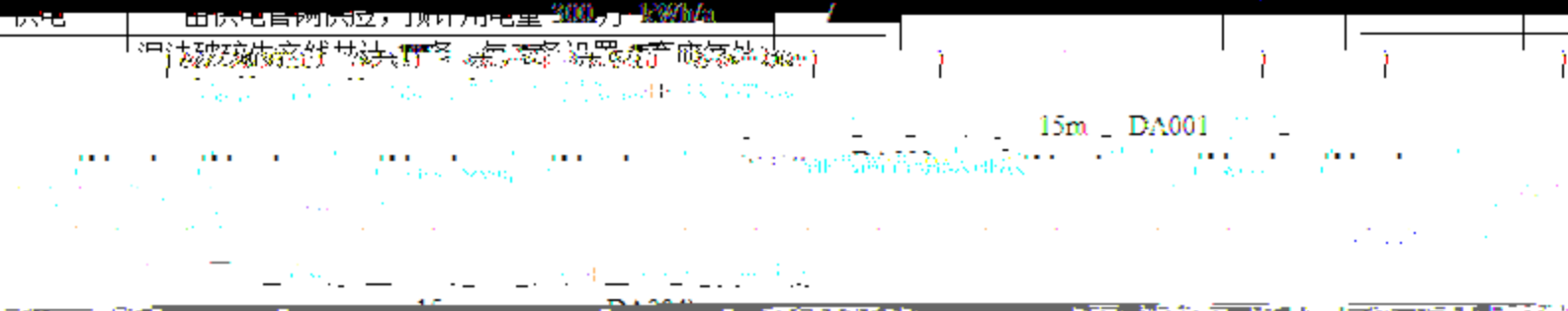
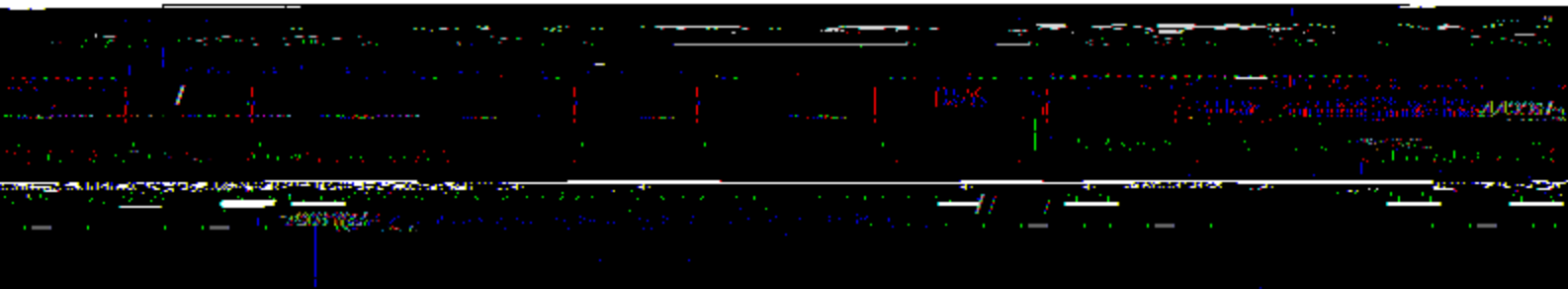


表 2.5 项目主要生产设备及产能匹配分析一览表

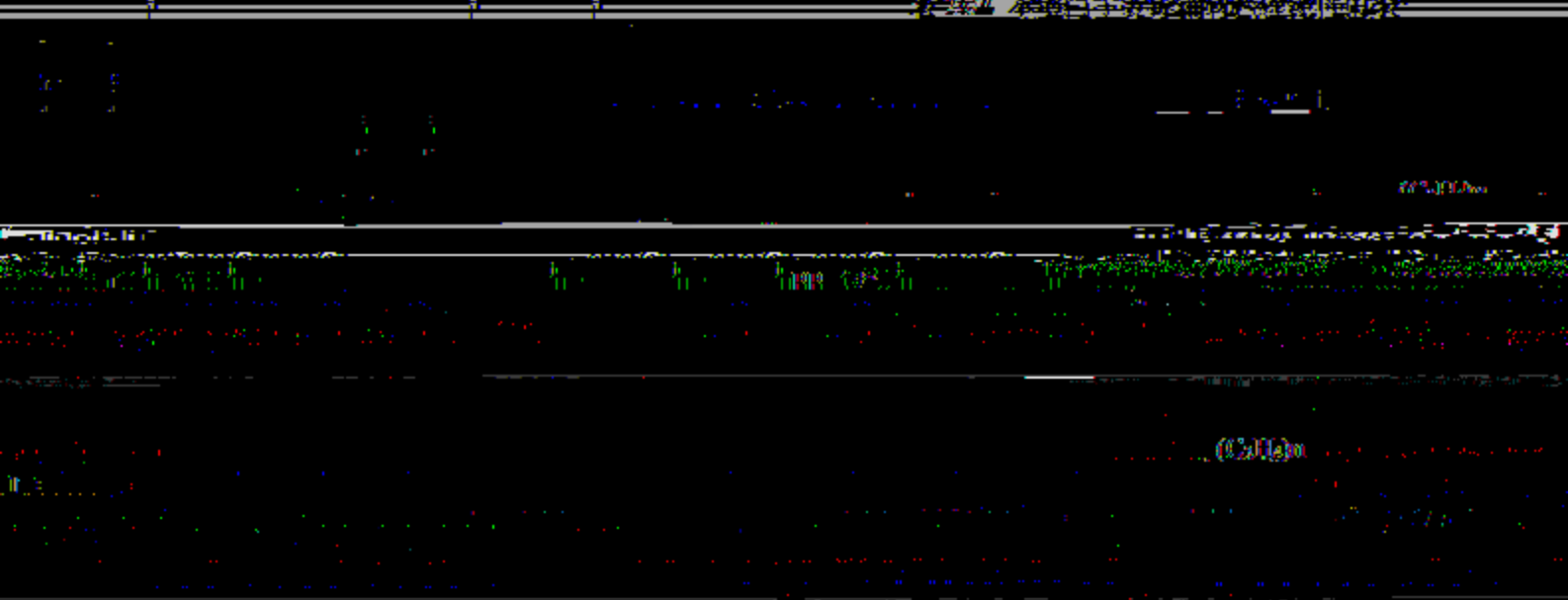
序号	设备名称	规格	数量	单位	名称
1	破碎机	3000	1	台	带式波碎机
2	筛分机	3000	1	台	带式波碎机
3	输送机	3000	1	台	带式波碎机
4	包装机	3000	1	台	带式波碎机
5	烘干机	3000	1	台	带式波碎机
6	冷却机	3000	1	台	带式波碎机
7	除尘设备	3000	1	台	带式波碎机
8	给料机	3000	1	台	带式波碎机
9	振动筛	3000	1	台	带式波碎机
10	生产能力	100-2000t/h	30000		30000-72000





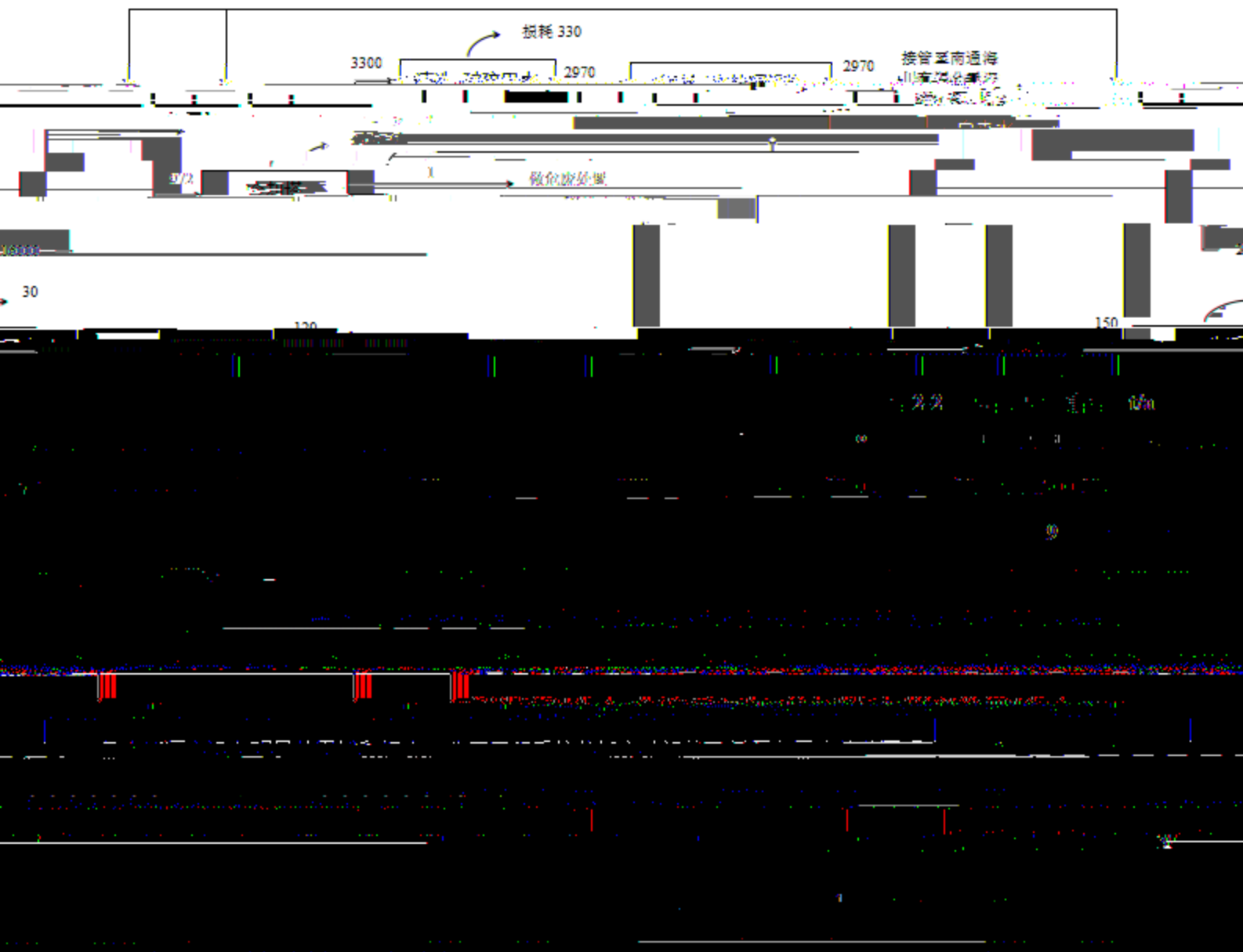
6000

33 304



4 0 0 6

2 2

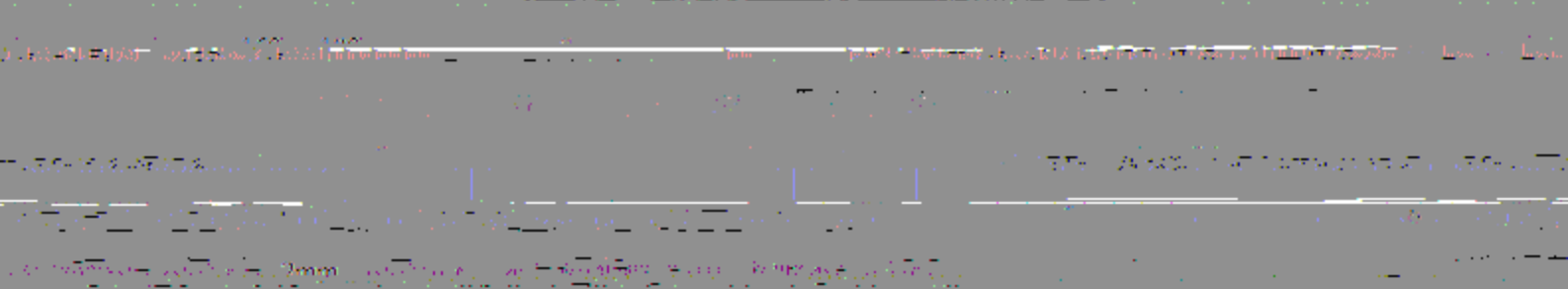


— 24 —

— 25 —



定期排渣 平均每2个星期再换一次 该过程产... 本项目破碎、清洗设备由水循环使用





### 表 2.0 南方电网输电线路运行维护规程

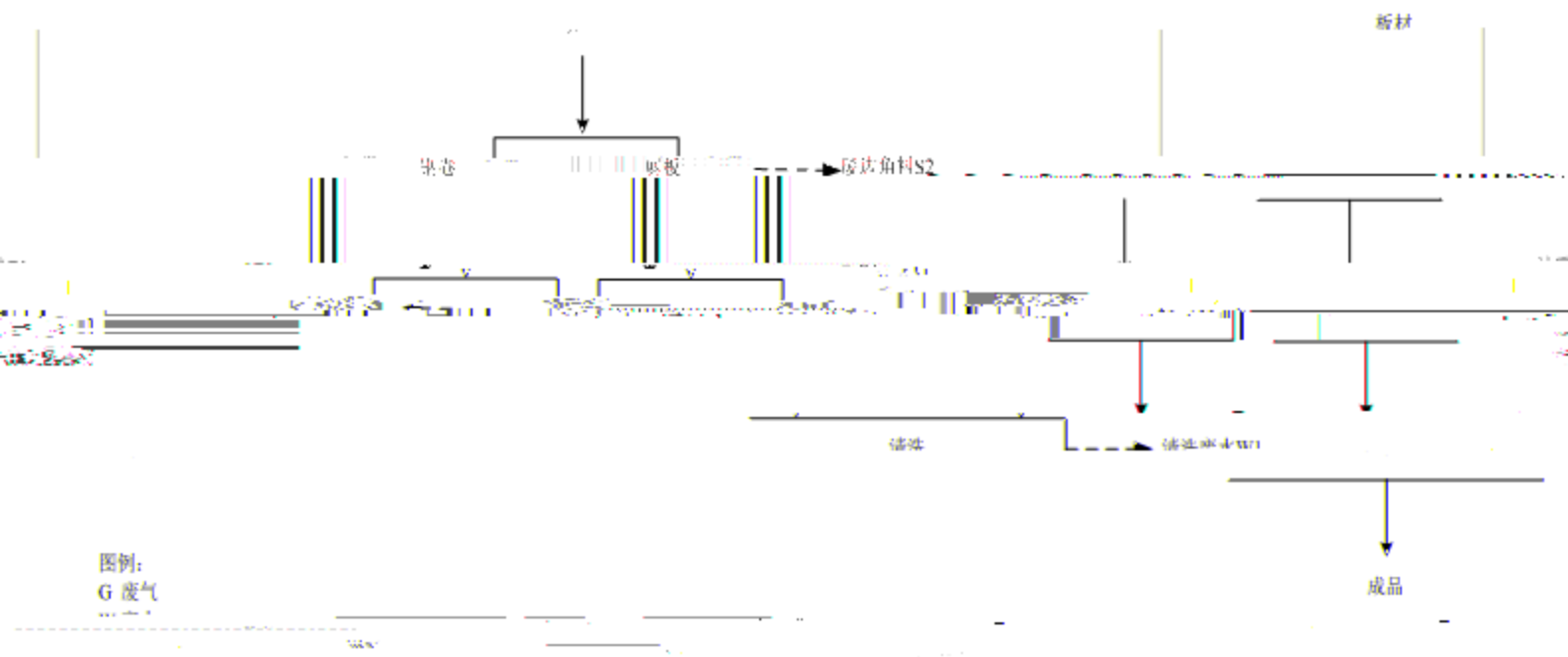
序号	名称	适用范围	编制/修订	批准
1	输电线路运行维护规程	适用于南方电网公司输电线路运行维护	南方电网公司	南方电网公司
2	输电线路运行维护规程	适用于南方电网公司输电线路运行维护	南方电网公司	南方电网公司
3	输电线路运行维护规程	适用于南方电网公司输电线路运行维护	南方电网公司	南方电网公司
4	输电线路运行维护规程	适用于南方电网公司输电线路运行维护	南方电网公司	南方电网公司
5	输电线路运行维护规程	适用于南方电网公司输电线路运行维护	南方电网公司	南方电网公司
6	输电线路运行维护规程	适用于南方电网公司输电线路运行维护	南方电网公司	南方电网公司
7	输电线路运行维护规程	适用于南方电网公司输电线路运行维护	南方电网公司	南方电网公司
8	输电线路运行维护规程	适用于南方电网公司输电线路运行维护	南方电网公司	南方电网公司
9	输电线路运行维护规程	适用于南方电网公司输电线路运行维护	南方电网公司	南方电网公司
10	输电线路运行维护规程	适用于南方电网公司输电线路运行维护	南方电网公司	南方电网公司



1. 原料经破碎机(1600×1800)破碎后由皮带输送机送至筛分机(1600×1800)筛分。

各带上有少量水分，经网机风干后进入造粒机切割成圆柱状颗粒。

④裁切：冷却后的塑料



二、造粒

对钢卷进行冲压成型。主要工艺过程如下：

垢变形进行进行弯曲度处理。机加工后对工件进行表面处理。按需求进行打磨。主要是处理





现状

1、大气环境质量

的互做在。根据2022年环境空气质量监测数据，PM<sub>2.5</sub>年均浓度为45微克/立方米，PM<sub>10</sub>年均浓度为75微克/立方米，SO<sub>2</sub>年均浓度为15微克/立方米，NO<sub>2</sub>年均浓度为25微克/立方米，CO日均浓度为1.5毫克/立方米，O<sub>3</sub>日均浓度为150微克/立方米。根据2022年环境

表 1.1 现状大气环境质量

项目	现状值	标准值	达标率
PM <sub>2.5</sub> 年均浓度	45	35	128.6%
PM <sub>10</sub> 年均浓度	75	70	107.1%
SO <sub>2</sub> 年均浓度	15	60	25.0%
NO <sub>2</sub> 年均浓度	25	40	62.5%
CO日均浓度	1.5	1.5	100.0%
O <sub>3</sub> 日均浓度	150	160	93.8%

达标率。其中，PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub>均达标。PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub>均达标。

2024

www

60 环境影响评价报告表

8.9.2.1 噪声

### 噪声源

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

dB(A)

### 4. 生态连接

本项目位于工业园区内，不涉及生态敏感区，因此本项目不涉及生态连接。

## 5、电磁辐射

本项目不涉及电磁辐射。

## 6、土壤环境、地下水环境

项目建成后产生的危废及时收集，严禁出现跑冒滴漏情况，保证车间硬化，且不泄

接三防设施，同时做好厂区土壤防渗措施，危险废物暂存间防渗

保护对象	保护内容	环境功能	影响	评价等级	序号	名称
------	------	------	----	------	----	----

同表 5

## 1、排放标准

	1中 A级标准	TP	8
--	---------	----	---

表 2.7 污水处理厂尾水排放标准

(2) 尾水排放标准

尾水排放标准

TP	0.5
----	-----

表 2.8 噪声排放标准限值 (单位: dB(A))

昼间	60	55	50
夜间	50	45	40

本项目污染物产排情况如下：

名称	单位	产生量	削减量	排放量	排放去向
废水	m <sup>3</sup>	1.08	1.78	0.9	0.952
废气	m <sup>3</sup>	0.9	0.952	0.9	0.852
固废	t	0.34	0.1496	0	0.1496
噪声	dB(A)	0.34	0.1496	0.34	0.1496
其他		0.1904		0.1904	



30%

30%

塑料零件及非塑料零件制造

30%

30%

塑料零件及非塑料零件制造

塑料零件及非塑料零件制造

施工

### （一）直接地租和间接地租

1. 直接地租和间接地租的概念

2. 直接地租和间接地租的构成

3. 直接地租和间接地租的分配

4. 直接地租和间接地租的征收

5. 直接地租和间接地租的用途

6. 直接地租和间接地租的核算

7. 直接地租和间接地租的统计

8. 直接地租和间接地租的预测

9. 直接地租和间接地租的评估

10. 直接地租和间接地租的分配

11. 直接地租和间接地租的征收

12. 直接地租和间接地租的用途

13. 直接地租和间接地租的核算

14. 直接地租和间接地租的统计

15. 直接地租和间接地租的预测

16. 直接地租和间接地租的评估

17. 直接地租和间接地租的分配

18. 直接地租和间接地租的征收

19. 直接地租和间接地租的用途

20. 直接地租和间接地租的核算

21. 直接地租和间接地租的统计

22. 直接地租和间接地租的预测

23. 直接地租和间接地租的评估

24. 直接地租和间接地租的分配

25. 直接地租和间接地租的征收

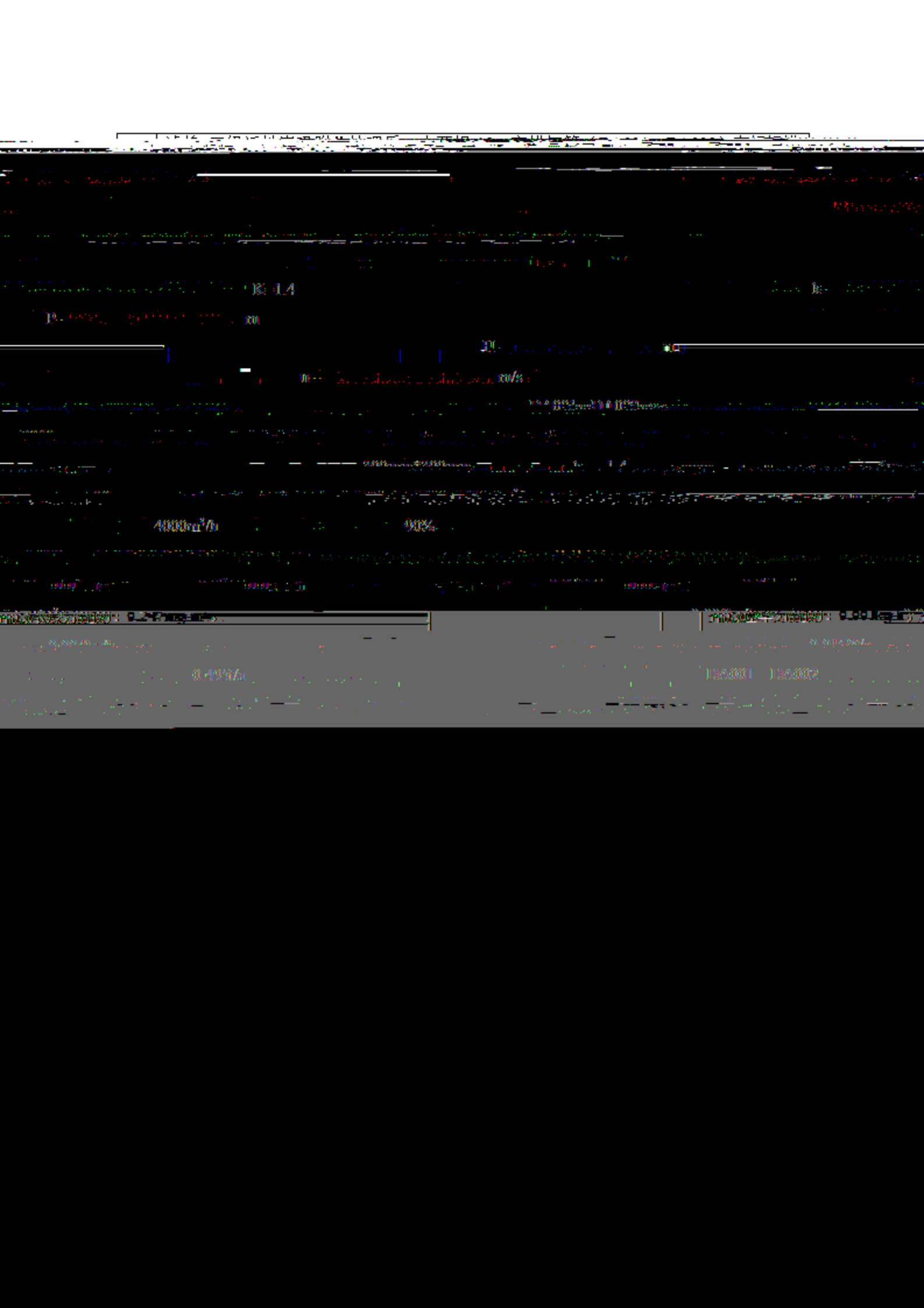
26. 直接地租和间接地租的用途

27. 直接地租和间接地租的核算

28. 直接地租和间接地租的统计

29. 直接地租和间接地租的预测

30. 直接地租和间接地租的评估



11. 測定方法

① 測定方法  
② 測定装置  
③ 測定条件

④ 測定結果  
⑤ 測定結果の検討

⑥ 測定結果のまとめ

⑦ 測定結果のまとめ

⑧ 測定結果のまとめ

⑨ 測定結果のまとめ

⑩ 測定結果のまとめ

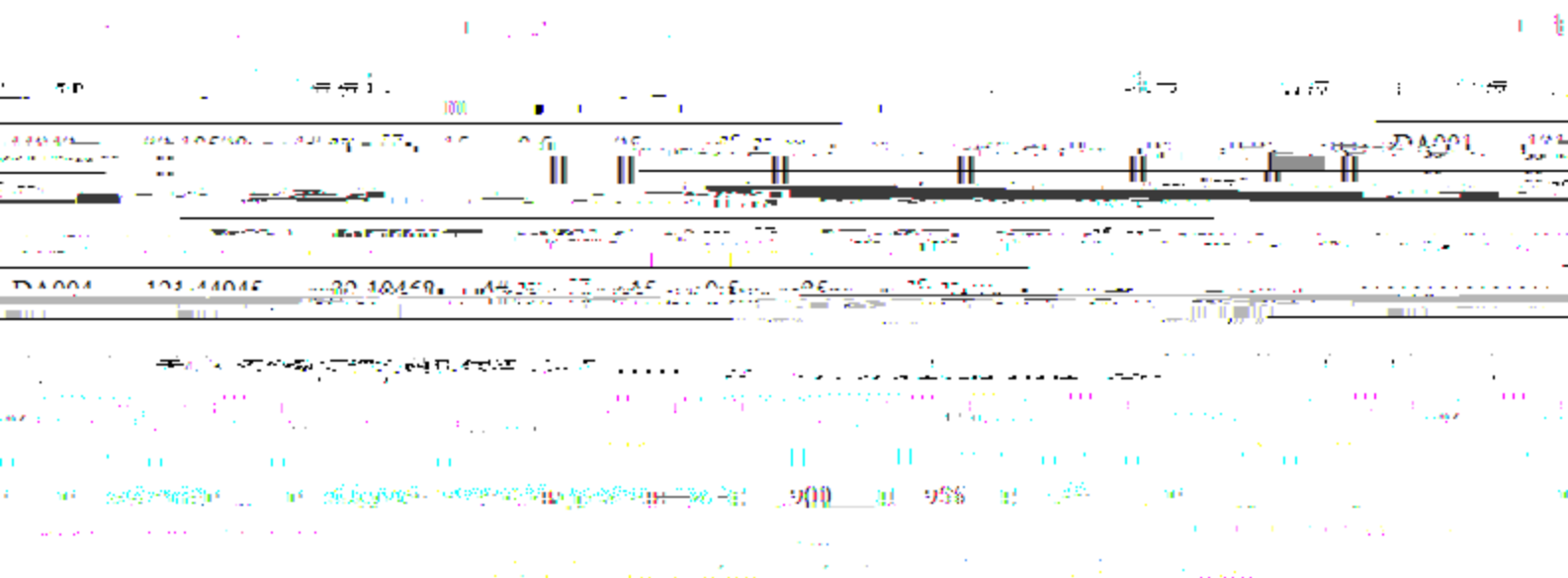
⑪ 測定結果のまとめ

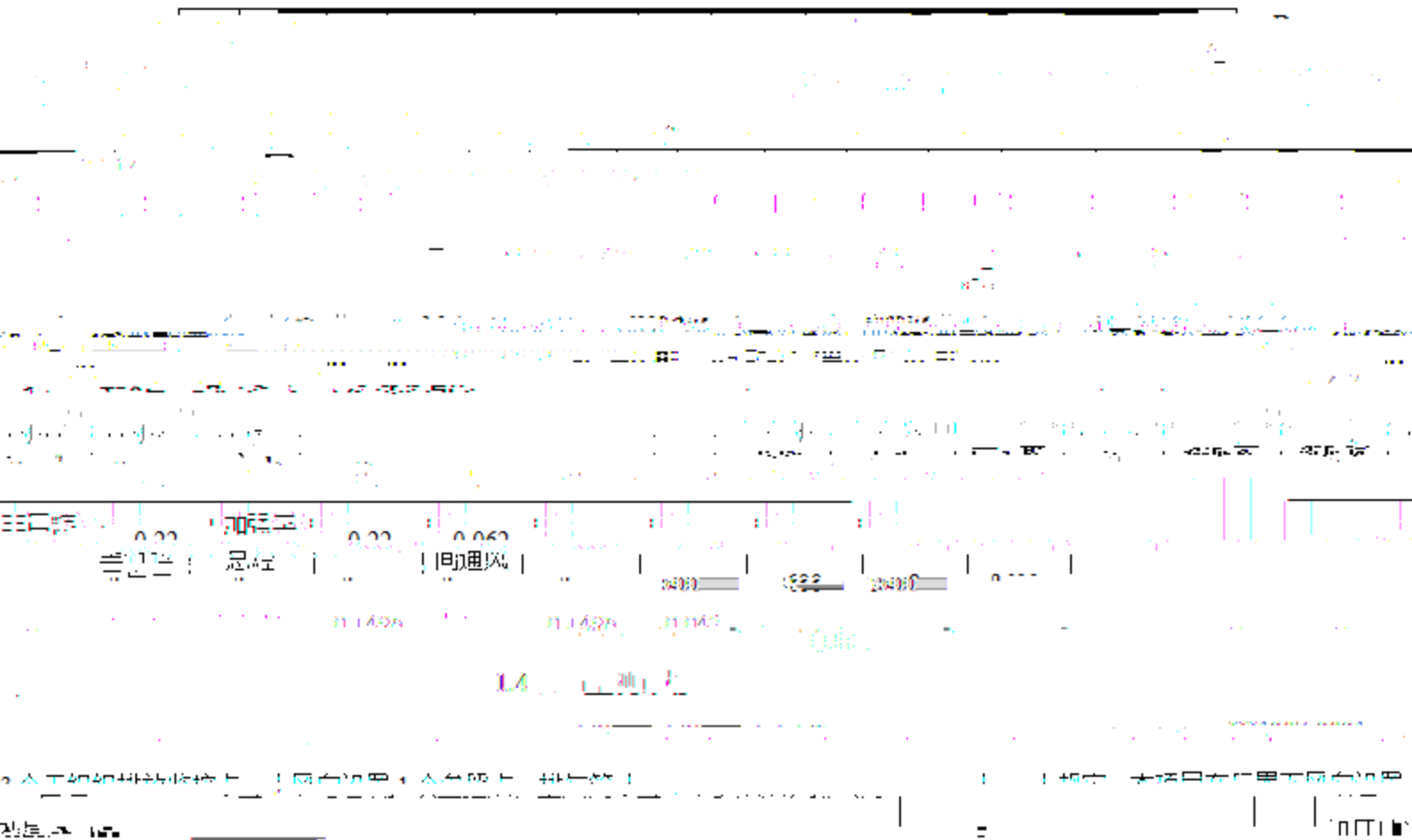
⑫ 測定結果のまとめ



### 1.2 道路工程规划与设计

#### 1.2.1 道路工程规划与设计











## 2、废水

### 2.1 污染源及产排数量分析

表 4-11 项目生活污水产排情况一览表

污染源	污染物名称	产生量 (t/a)	排放量 (t/a)	排放浓度 (mg/L)	排放标准 (mg/L)
生活污水	SS	450	0.031	130	10
	氨氮	0.012	0.0012	0.012	0.0012
	COD	130	0.012	130	10
	TP	10	0.0012	10	0.0012

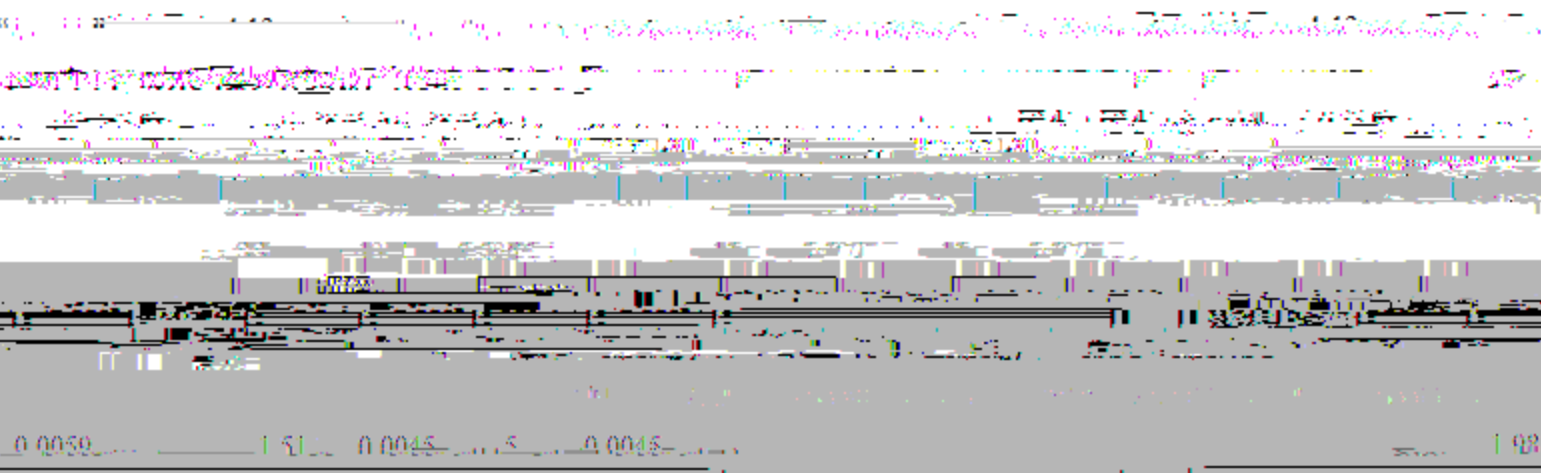
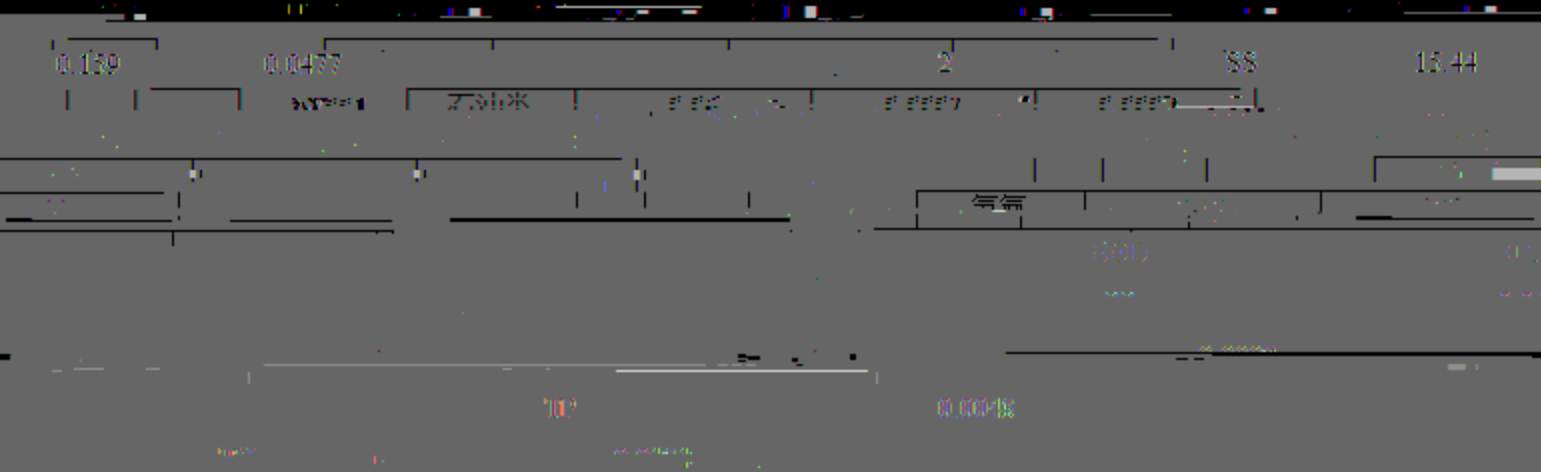
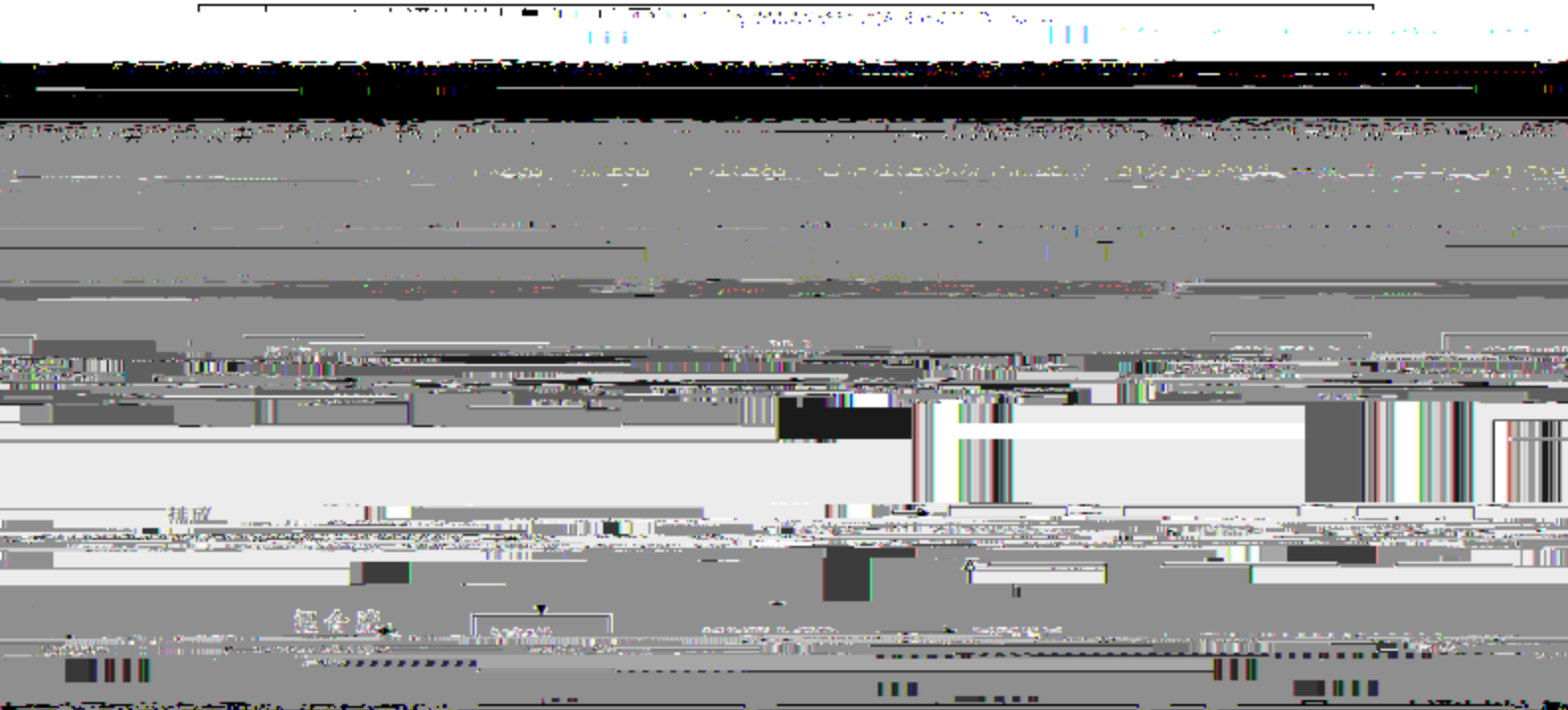


图 4-12 大河日平均径流量西大略 (续)









## 2



Figure 2: Aerial view of the industrial site, showing various structures and equipment.

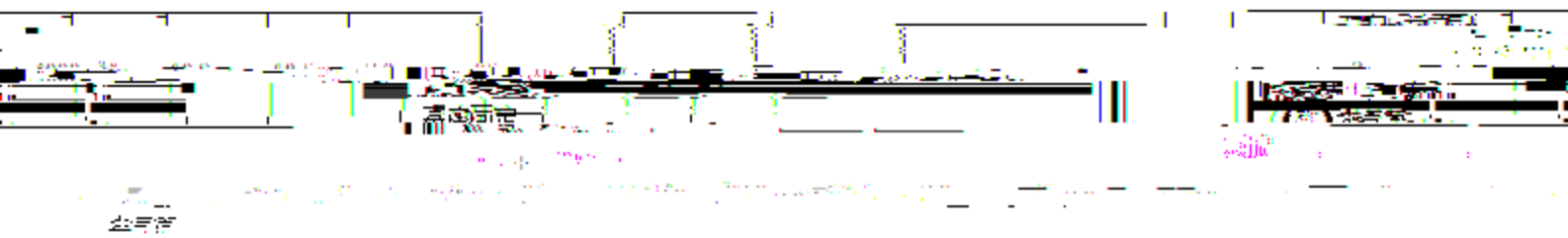
# 图 4-17 住宅楼弱电系统图

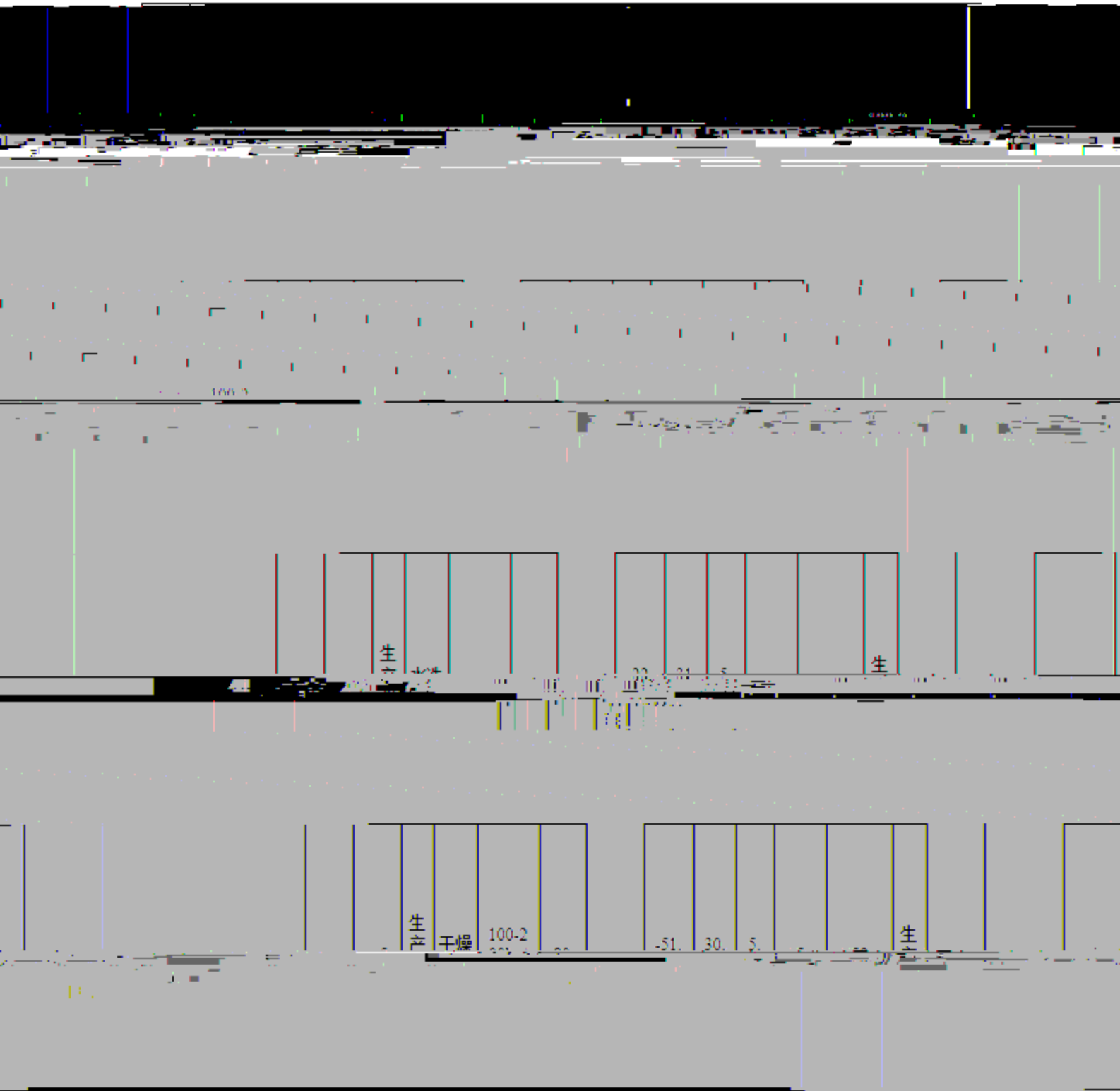
说明: 1. 本图系按国家现行标准、规范、规程、图集编制, 仅供参考, 不作为法律依据。

2. 本图系按国家现行标准、规范、规程、图集编制, 仅供参考, 不作为法律依据。

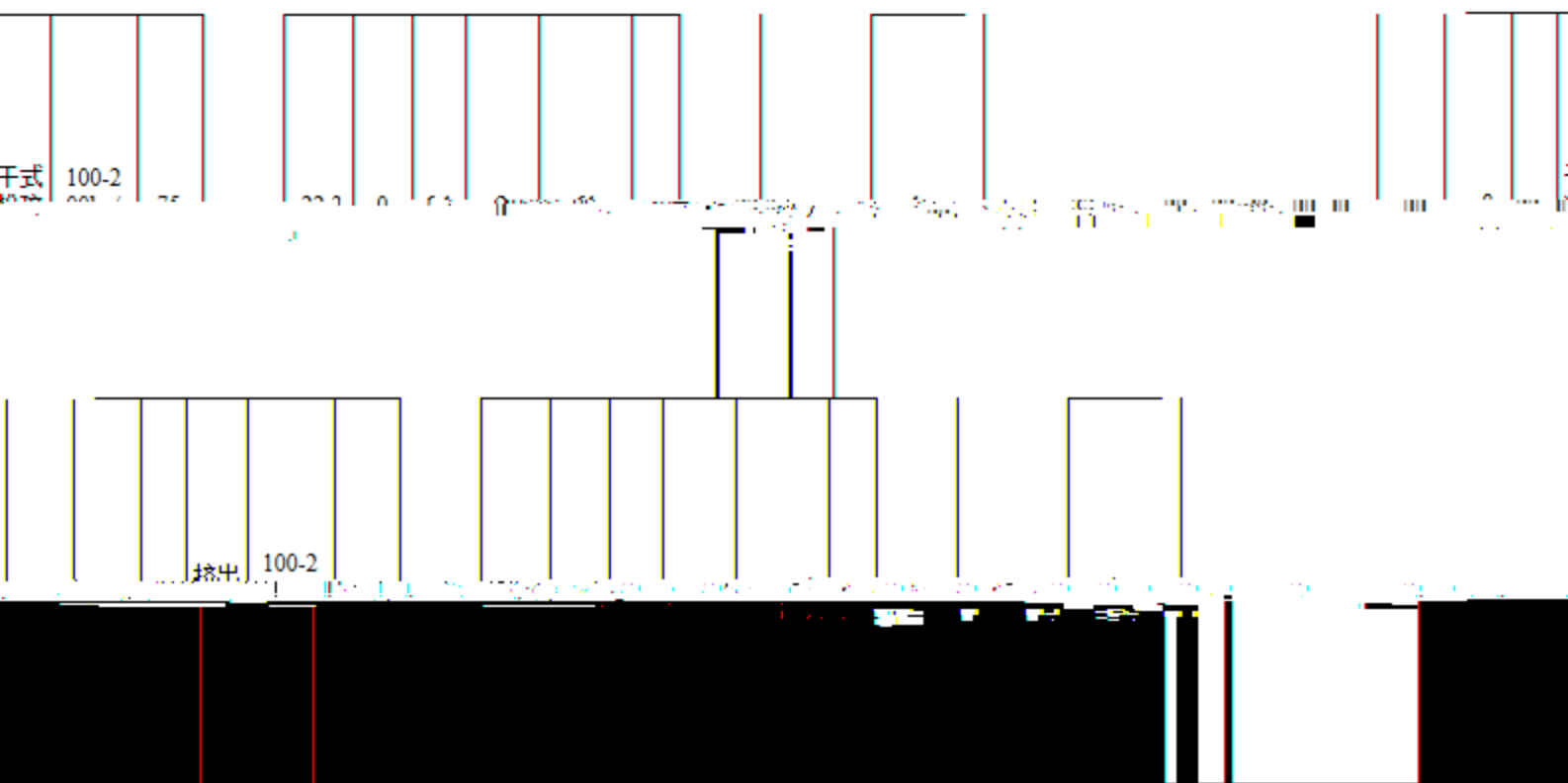
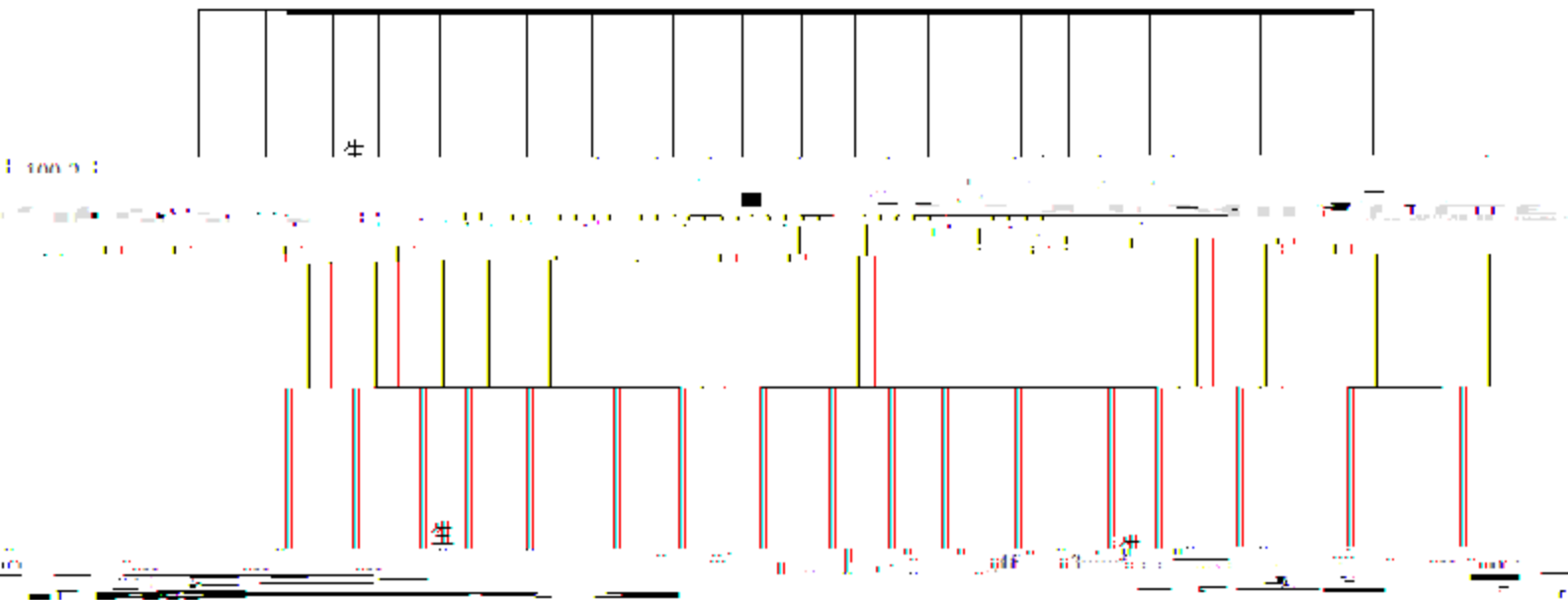
3. 本图系按国家现行标准、规范、规程、图集编制, 仅供参考, 不作为法律依据。

4. 本图系按国家现行标准、规范、规程、图集编制, 仅供参考, 不作为法律依据。











200(A)

## (2) 声环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)推荐的预测模式,本项目采用

点声源预测模式:

式中:  $L_{A(r)}$ —距声源  $r$  米处的 A 声级, dB(A);

$L_{A(r_0)}$ —距声源  $r_0$  米处的 A 声级, dB(A);

$r$ —预测点距声源的距离, m;

$r_0$ —声源到参考点的距离, m;

$A_{div}$ —声波在传播距离  $r-r_0$  中的几何发散衰减, dB(A);

$A_{atm}$ —声波在传播距离  $r-r_0$  中的大气吸收衰减, dB(A);

$A_{ground}$ —声波在传播距离  $r-r_0$  中的地面吸收衰减, dB(A);

$$A_{div}=20\lg r/r_0$$

式中:  $r$ —预测点距声源的距离, m;

$r_0$ —声源到参考点的距离, m;

$A_{atm}$ —声波在传播距离  $r-r_0$  中的大气吸收衰减, dB(A);

$A_{ground}$ —声波在传播距离  $r-r_0$  中的地面吸收衰减, dB(A);

$$A_{atm}=\alpha \cdot (r-r_0) / 1000$$

式中:  $\alpha$ —空气吸收系数, dB(A)/m;

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)推荐的预测模式,本项目采用点声源预测模式:

$$L_{A(r)} = L_{A(r_0)} - A_{div} - A_{atm} - A_{ground}$$

式中:  $L_{A(r)}$ —距声源  $r$  米处的 A 声级, dB(A);

$L_{A(r_0)}$ —距声源  $r_0$  米处的 A 声级, dB(A);

$r$ —预测点距声源的距离, m;

$r_0$ —声源到参考点的距离, m;

$A_{div}$ —声波在传播距离  $r-r_0$  中的几何发散衰减, dB(A);

$A_{atm}$ —声波在传播距离  $r-r_0$  中的大气吸收衰减, dB(A);

$A_{ground}$ —声波在传播距离  $r-r_0$  中的地面吸收衰减, dB(A);















1. 项目概况

2. 项目背景

3. 项目意义

4. 项目目标

5. 项目内容

6. 项目组织

7. 项目预算

8. 项目风险

9. 项目总结

10. 项目附件

11. 项目附录

12. 项目参考文献

13. 项目致谢

14. 项目联系方式

15. 项目其他说明

16. 项目其他附件

17. 项目其他附录

18. 项目其他参考文献

由上述分析可得，本项目产生的危废可根据实际情况委托上表中的企业处置。

### （四）《江苏省房屋建筑工程施工许可管理办法》

《江苏省房屋建筑工程施工许可管理办法》自2018年1月1日起实施，旨在规范房屋建筑工程施工许可管理，提高施工许可办理效率，保障工程质量和安全。

#### 《江苏省房屋建筑工程施工许可管理办法》

（一）总则

（二）许可范围

《江苏省房屋建筑工程施工许可管理办法》第二条规定，本办法所称房屋建筑工程施工许可，是指房屋建筑工程施工前，建设单位应当向工程所在地县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门申请，经审查合格，取得施工许可证书后方可施工。

第三条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当遵循公开、公平、公正的原则，提高办事效率，降低办事成本。

第四条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持放管结合、放管并重，加强对建设工程各方主体行为的监管，依法查处违法违规行为。

第五条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持便民利民，优化办事流程，提高办事效率。

第六条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持依法监管，严格执法，维护建筑市场秩序。

第七条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持诚实守信，加强信用体系建设，提高各方主体信用意识。

第八条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持协同配合，加强部门协作，形成监管合力。

第九条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持改革创新，探索新模式、新方法，提高监管效能。

第十条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持预防为主，加强事前事中事后监管，防范化解风险。

第十一条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持信息公开，及时发布相关信息，接受社会监督。

第十二条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持队伍建设，加强执法人员培训，提高执法水平。

第十三条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持科技支撑，推广应用信息技术，提高监管智能化水平。

第十四条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持社会共治，发挥行业协会作用，加强行业自律。

第十五条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持奖惩分明，对信用好的主体给予激励，对信用差的主体予以惩戒。

第十六条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持依法履职，严格履行职责，确保法律法规有效实施。

第十七条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持廉洁从政，严守廉洁底线，维护执法公正。

第十八条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持接受监督，主动接受社会监督，不断改进工作作风。

第十九条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持持续改进，不断优化完善，提高管理水平。

第二十条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持依法处理，严格依法处理违法违规行为，维护建筑市场秩序。

第二十一条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持预防为主，加强事前事中事后监管，防范化解风险。

第二十二条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持信息公开，及时发布相关信息，接受社会监督。

第二十三条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持队伍建设，加强执法人员培训，提高执法水平。

第二十四条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持科技支撑，推广应用信息技术，提高监管智能化水平。

第二十五条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持社会共治，发挥行业协会作用，加强行业自律。

第二十六条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持奖惩分明，对信用好的主体给予激励，对信用差的主体予以惩戒。

第二十七条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持依法履职，严格履行职责，确保法律法规有效实施。

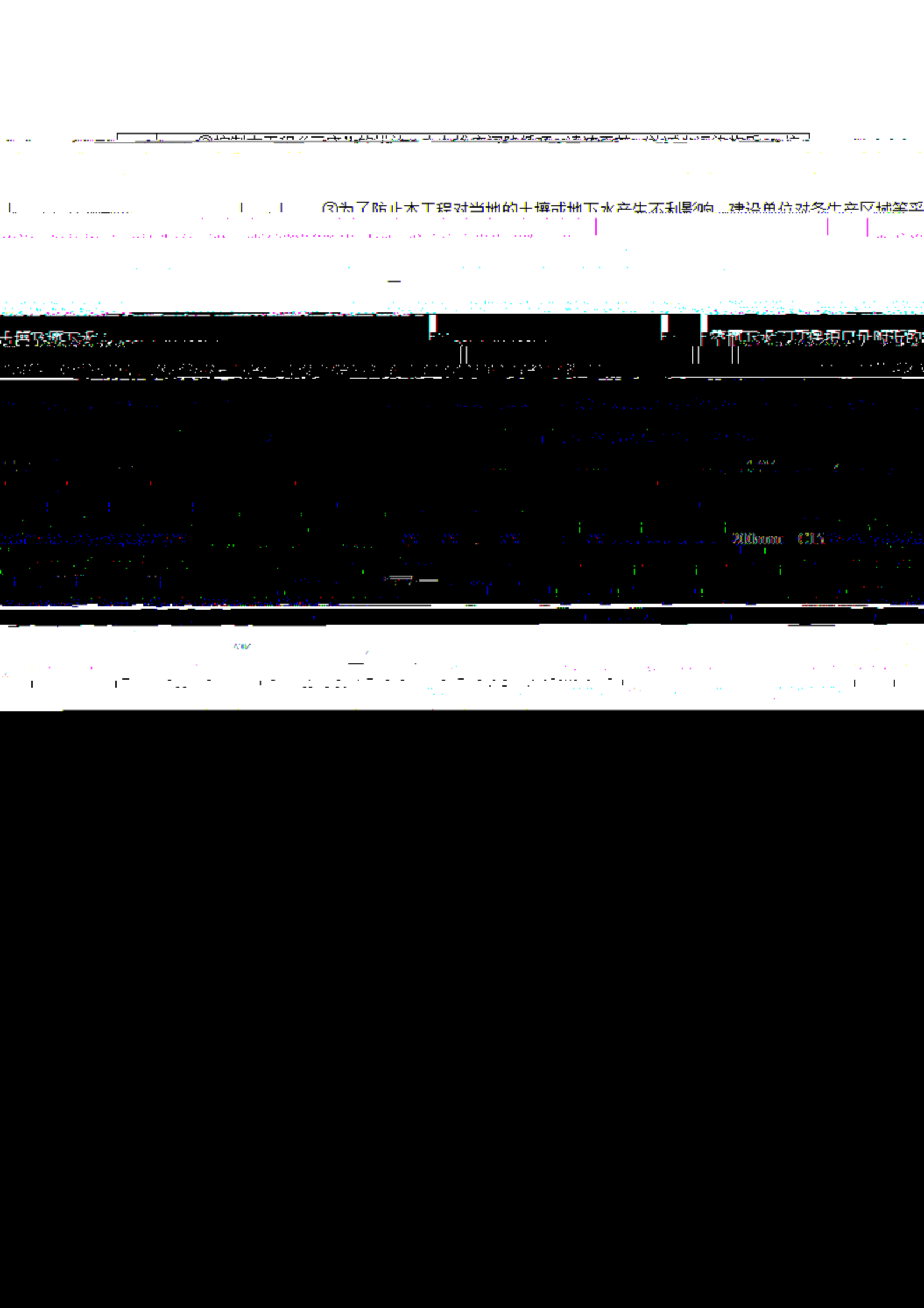
第二十八条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持廉洁从政，严守廉洁底线，维护执法公正。

第二十九条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持接受监督，主动接受社会监督，不断改进工作作风。

第三十条规定，房屋建筑工程施工许可的办理，应当坚持持续改进，不断优化完善，提高管理水平。







### ③制定应急预案计划

2008年汶川大地震发生后，各地政府迅速启动应急预案，组织救援，体现了应急预案在突发事件中的重要作用。

应急预案是指针对可能发生的突发事件，预先制定的一套应急响应程序和措施，旨在最大限度地减少人员伤亡和财产损失。

制定应急预案计划是应急管理的重要组成部分，也是提高组织应对突发事件能力的关键环节。

制定应急预案计划应遵循以下原则：科学性、实用性、可操作性、动态性和全员参与。

制定应急预案计划应明确应急组织体系、职责分工、应急响应程序、资源保障和培训演练等内容。

制定应急预案计划应定期评估和更新，确保其适应不断变化的内外部环境。

制定应急预案计划应加强与相关部门和组织的沟通协调，形成合力。

制定应急预案计划应注重提高员工的应急意识和自救互救能力。

制定应急预案计划应建立完善的应急预案管理制度，确保其有效实施。

制定应急预案计划应定期开展应急演练，检验预案的可行性和有效性。

制定应急预案计划应建立应急预案的评估和修订机制，确保其持续改进。

制定应急预案计划应加强与外部救援力量的合作，提高应急处置能力。

制定应急预案计划应建立应急预案的档案管理制度，确保其完整性和可追溯性。



CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL





设施。

④神戶市港口振興局市役所(臨時出張所)

## 六、结论

神池前信西亚技术执行环境各项规定，建设项目的污染防治措施必须实行“三同时”原则。



