



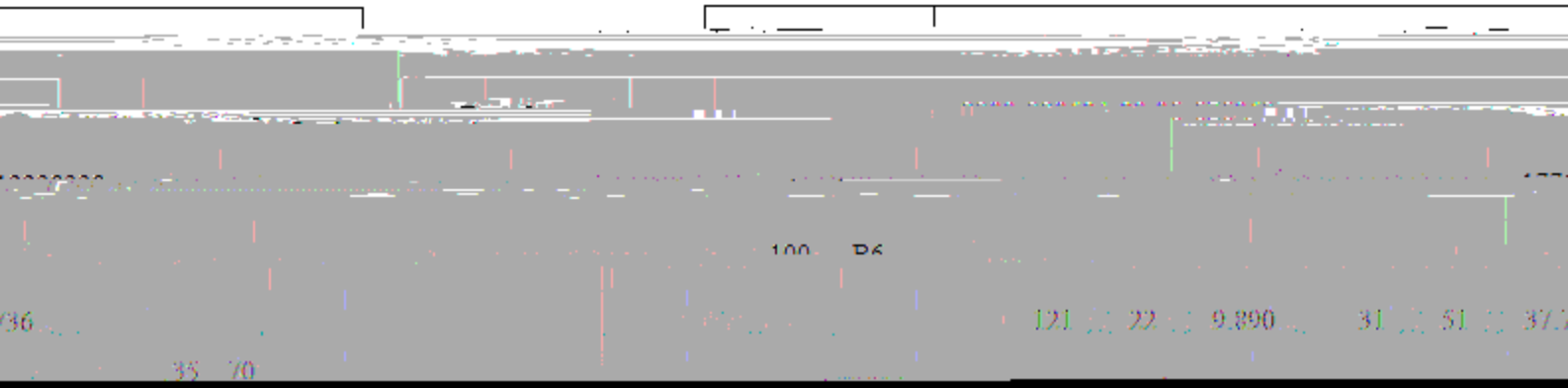
THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
1207 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3700
WWW.CHICAGO.PRESS.EDU

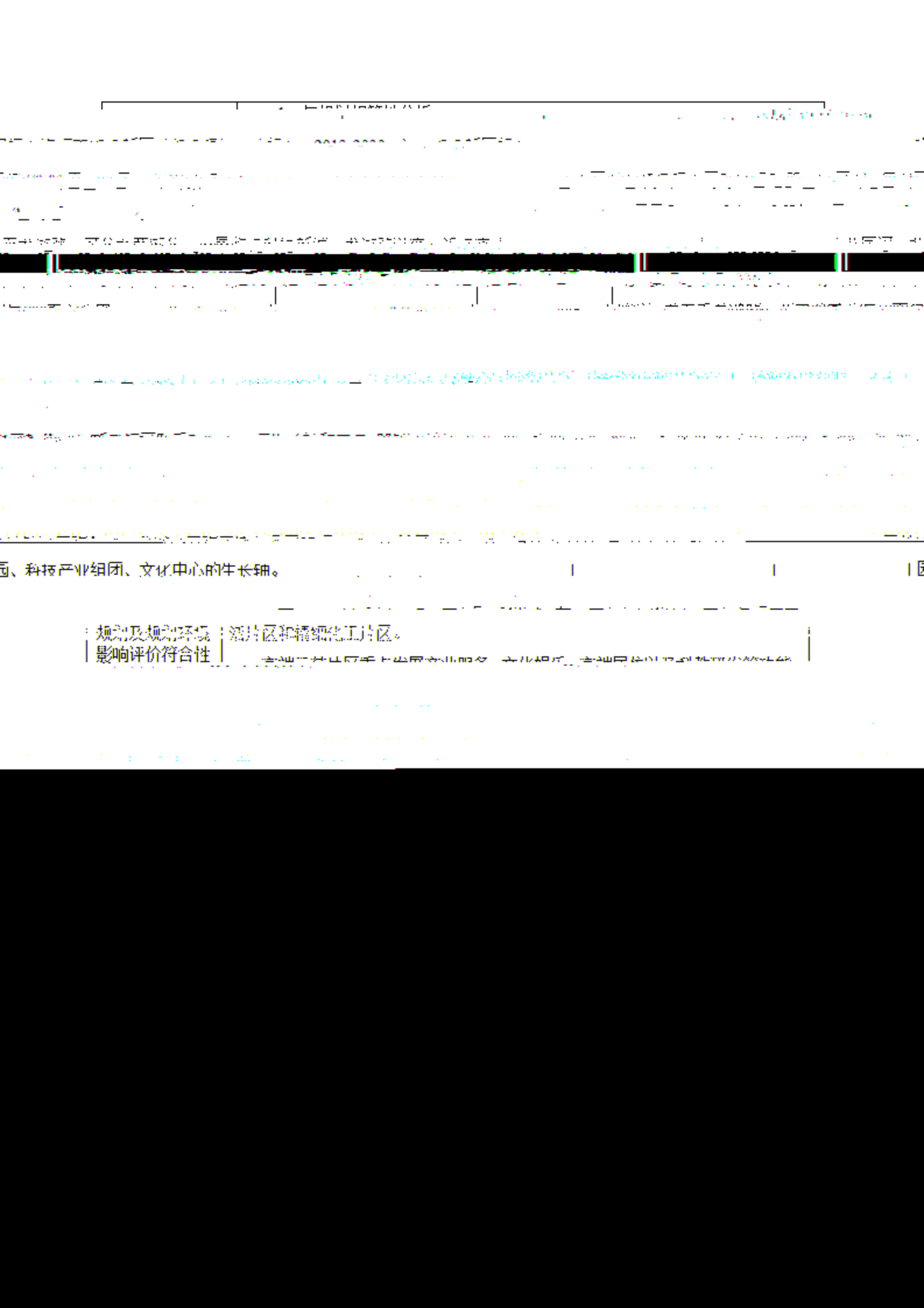
THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
1207 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3700
WWW.CHICAGO.PRESS.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
1207 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3700
WWW.CHICAGO.PRESS.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
1207 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3700
WWW.CHICAGO.PRESS.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
1207 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3700
WWW.CHICAGO.PRESS.EDU





... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

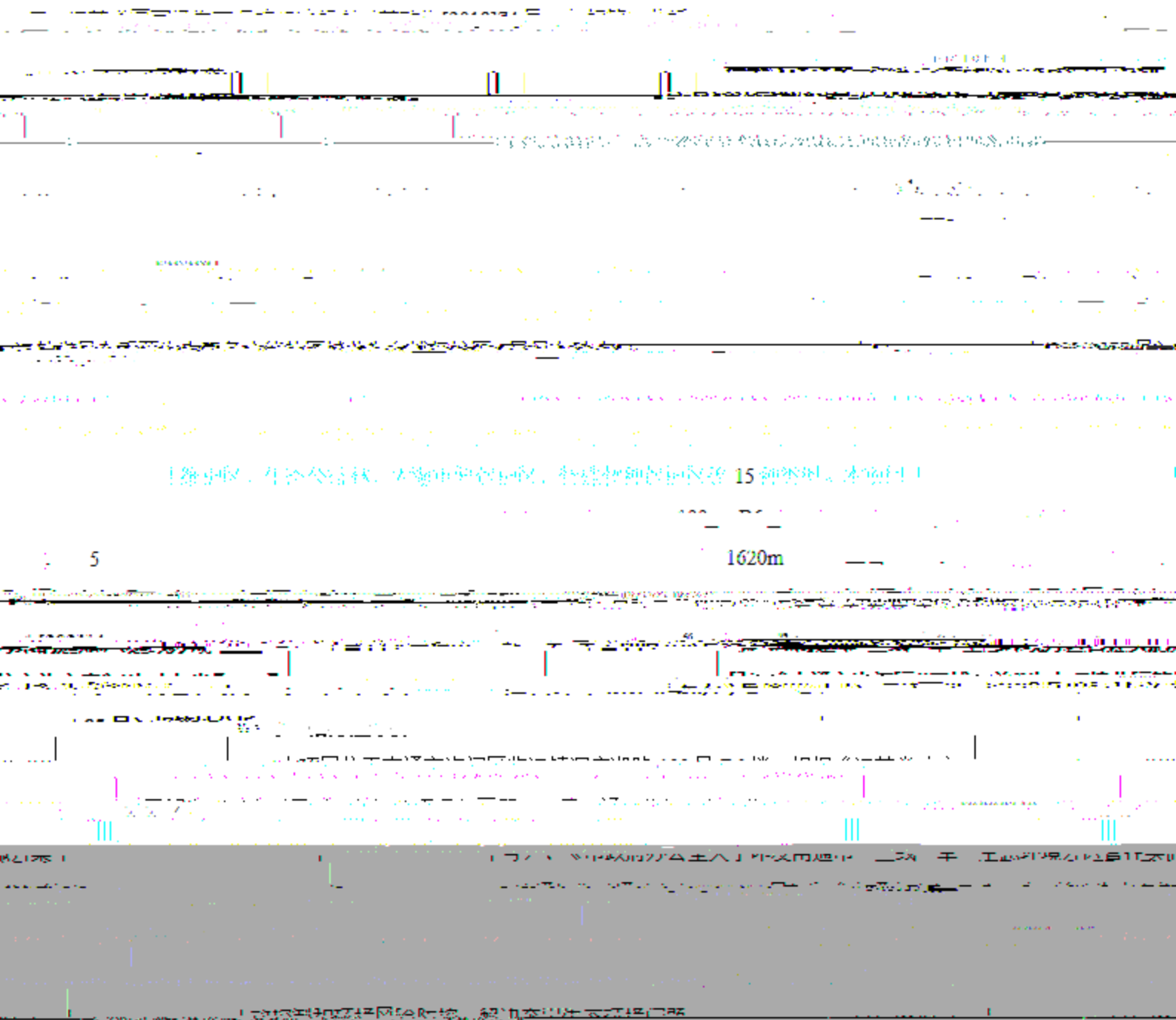
... ..



Year	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Population (Millions)	7.8	8.0	8.2	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0
GDP (Billions USD)	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260
Urbanization (%)	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88
Life Expectancy (Years)	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94
Renewable Energy (%)	10	12	15	18	22	26	30	34	38	42	46	50
Carbon Emissions (Gt CO2e)	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
Healthcare Expenditure (%)	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Education Enrollment (%)	95	96	97	98	99	100	100	100	100	100	100	100
Gender Equality Index	0.75	0.78	0.81	0.84	0.87	0.90	0.93	0.96	0.99	1.00	1.00	1.00
Internet Usage (%)	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
Urban Air Quality Index	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260
Renewable Energy Investment (Billions USD)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Healthcare Investment (Billions USD)	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
Education Investment (Billions USD)	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Carbon Emissions Reduction (%)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
Healthcare Expenditure Growth (%)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Education Enrollment Growth (%)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Urbanization Growth (%)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5
Renewable Energy Growth (%)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Healthcare Investment Growth (%)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Education Investment Growth (%)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Carbon Emissions Reduction Growth (%)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Healthcare Expenditure Growth (%)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Education Enrollment Growth (%)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Urbanization Growth (%)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5
Renewable Energy Growth (%)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Healthcare Investment Growth (%)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Education Investment Growth (%)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Carbon Emissions Reduction Growth (%)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1、与“三线一单”相符性

①与生态保护红线的相符性



本项目位于生态红线外，不在生态红线内，生态红线和缓冲带距离 15 种不同。本项目

5

1620m

工业集中
下表 1-2。
分析

本项目位于南通市海门区临江镇洞庭湖路 100 号 B6 楼，属于灵甸工
区，为重点管控单元。对照海门区重点管控单元管控要求，具体分析如
表 1-2 本项目与海门区“三线一单”生态环境分区管控要求相符性

序

序号

序号

序号

193 194

193 194

193 194

193 194

193 194

193 194

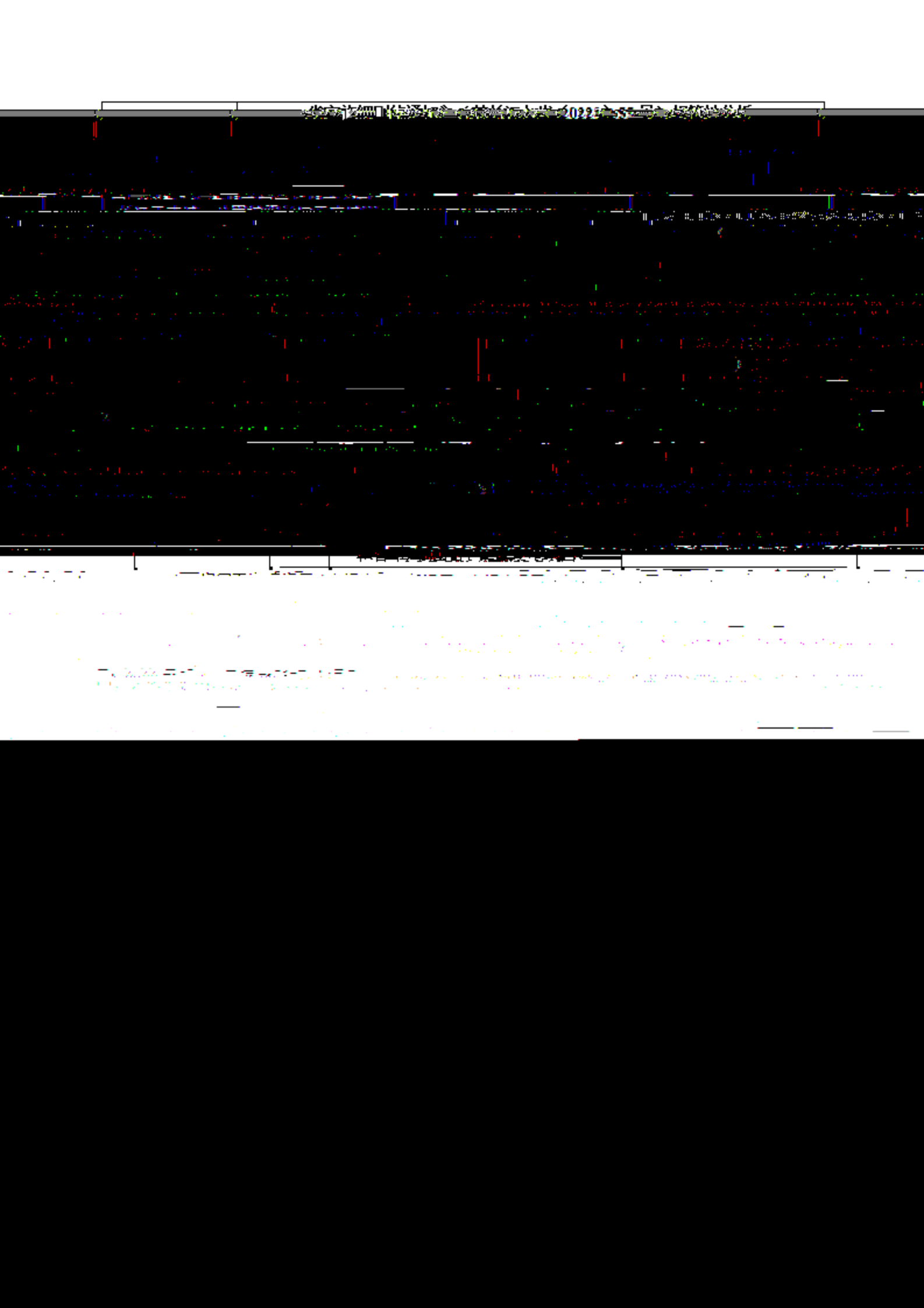
193 194

193 194

标准 (GB 3095-1996) 时日均平均值为 0.05 毫克/立方米, 超标率为 100%。超标率为 100%。

4. 环境空气 二氧化硫 / 南通市十大环境状况公报 (2000 年) 《海门区十年环

标准 (GB 3095-1996) 时日均平均值为 0.05 毫克/立方米, 超标率为 100%。



符合。

去... 上... 已... 有... 下... 业... 中... 区... 生... 活... 污... 染... 防... 治... 法... 的... 要... 求...

100 B6

本企业为化工

提升发展

控制... 办理是重视称效

1

551 567

【本報專訊】宋亦高言，去利市從建坊啟后，

10000/0000

10000/0000

10000/0000

10000/0000

10000/0000

对照《省生态环境厅关于将排污许可证与排污权交易衔接的指导意见》（环粤办〔2022〕13号）和《排污许可证与碳排放权交易衔接的指导意见》

按照《排污许可证管理条例》第二十一条规定，建立环境管理台账记录制度

投产后将严格按照环评文件要求执行，投产前建立

10000ppm，不低于10000ppm，企业

1. 排污许可证申领

色示范工厂，创建绿色园区，打造绿色生物医

活，创建一批低能耗、低排放的绿

2022 22.4.14.187.

6. 与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（环大气〔2019〕52号）相符

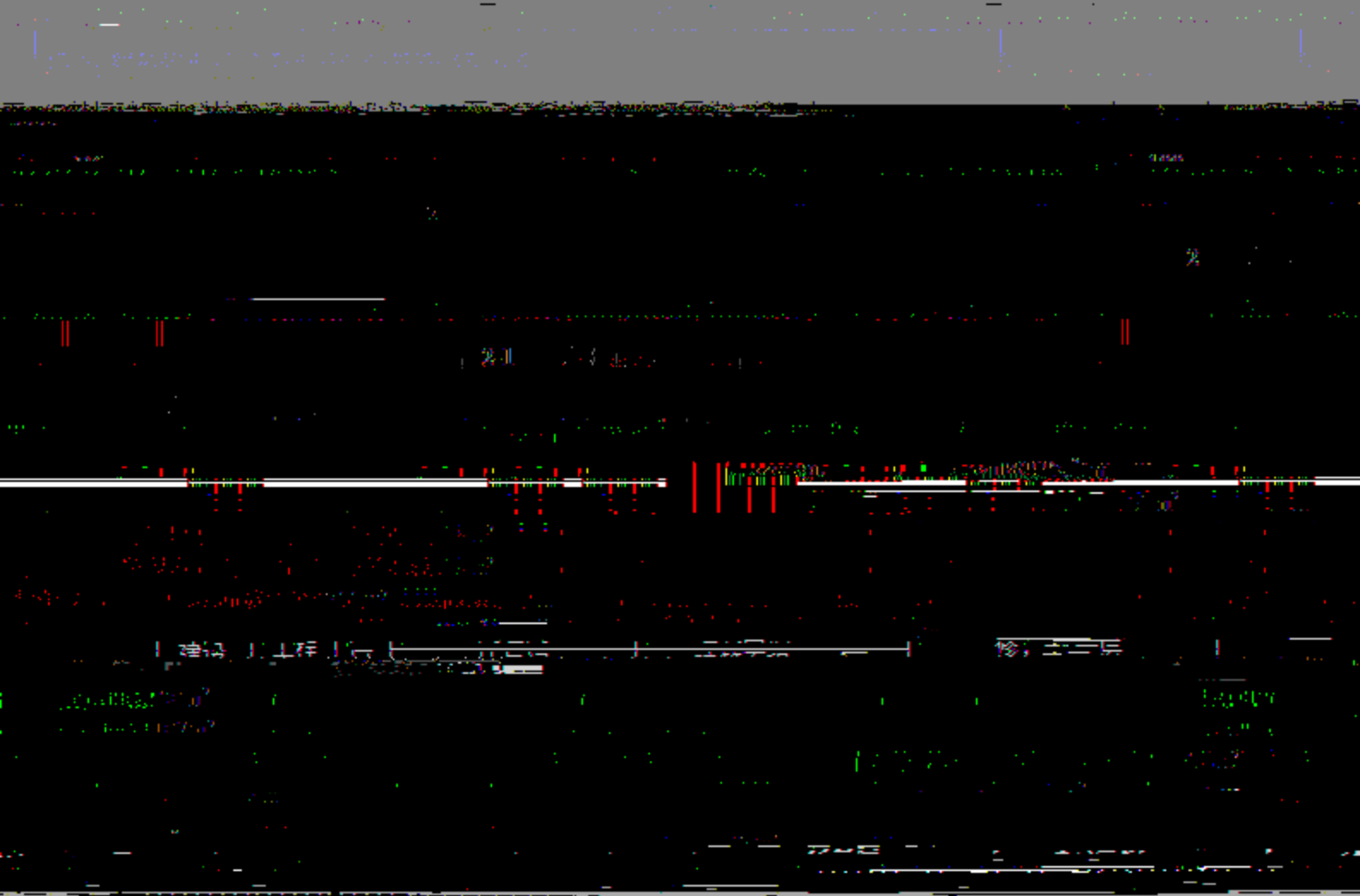
对照《关于印发重点行业挥发性有机物综合治理方案的通知》（环大气

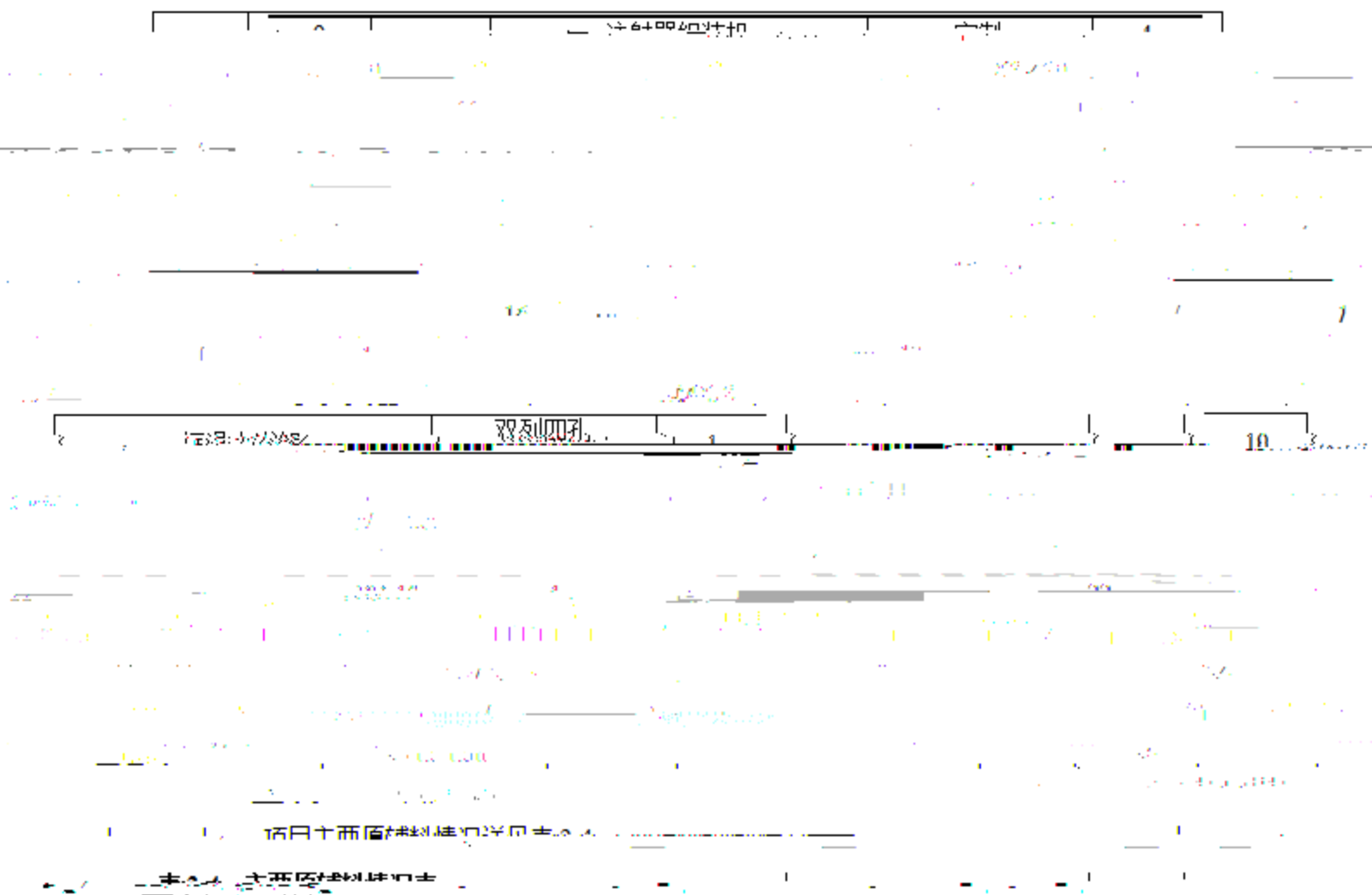
来

注射器作为基础的卫生医疗产品，在任何一种医疗行为中几乎不可或缺。未来，

1、项目由

一次投

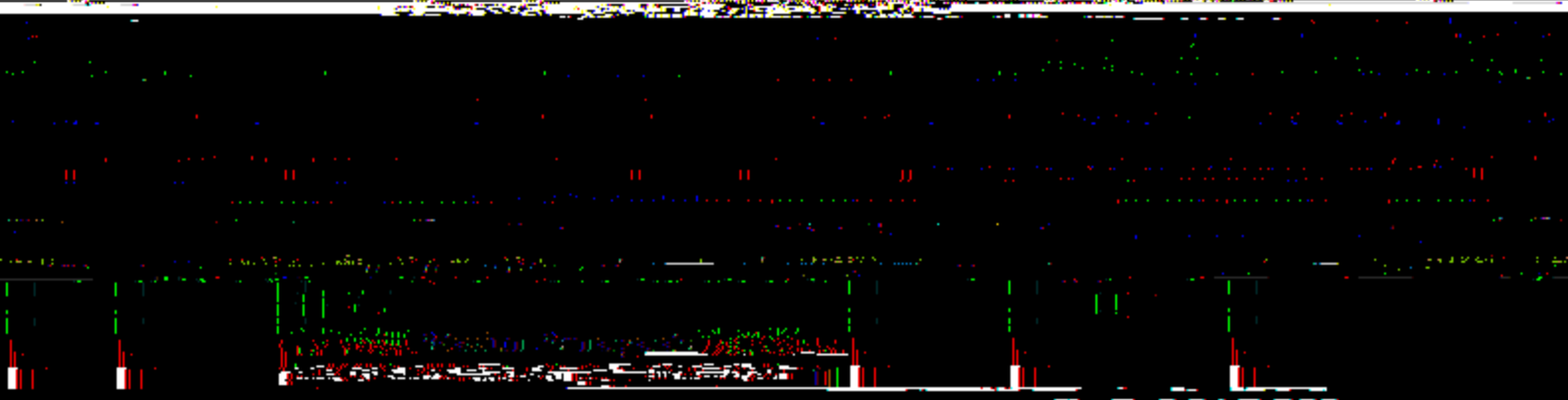




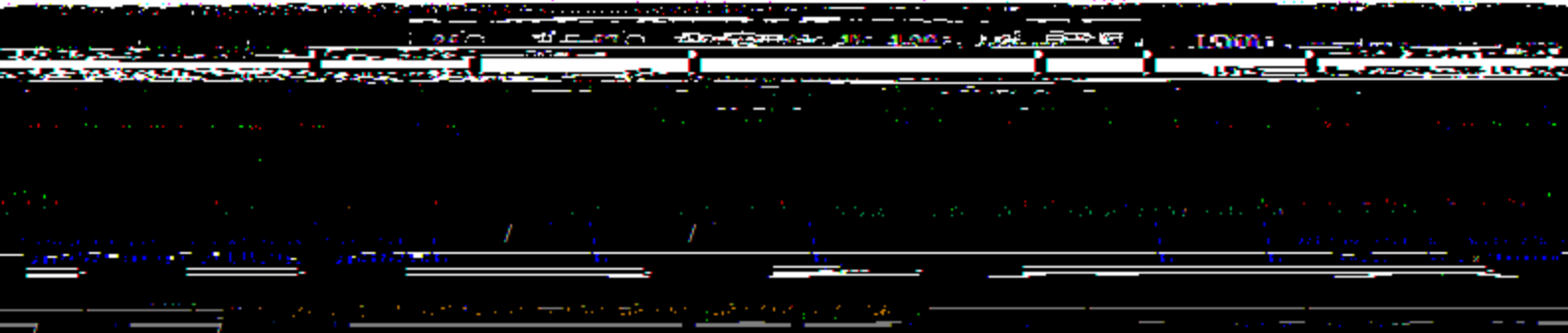
1. 西區、東區地質構造剖面

2. 西區地質構造剖面

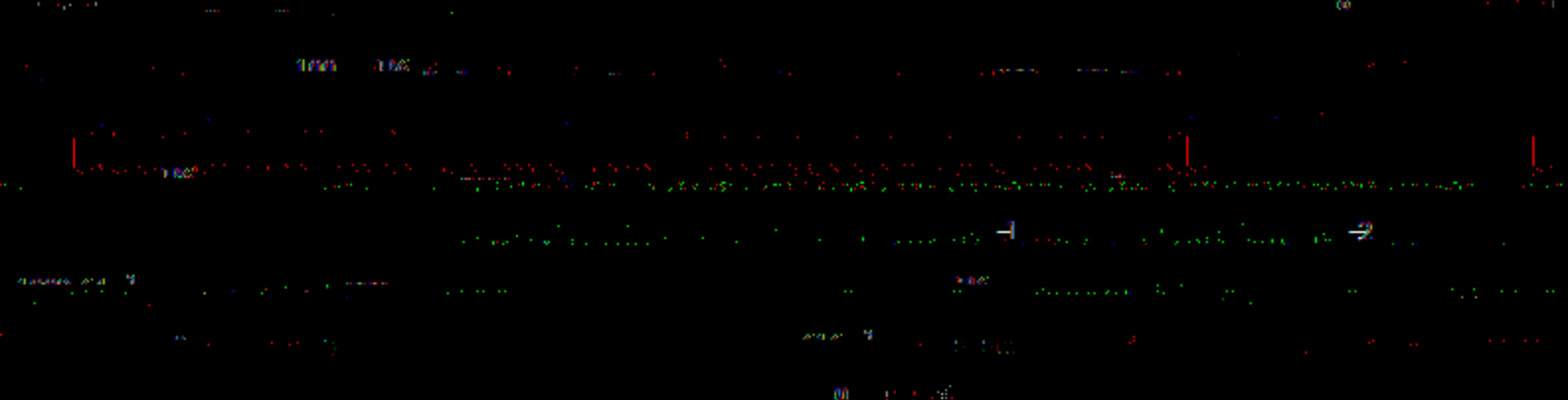




1. 級田表面注水型
2. 右傾基体公濟当見注水式



1. 級田表面注水型
2. 右傾基体公濟当見注水式



1. 級田表面注水型
2. 右傾基体公濟当見注水式

本项目属新建项目，租用现有房屋进行内部环境改造后开展业务，该房屋原为南通市

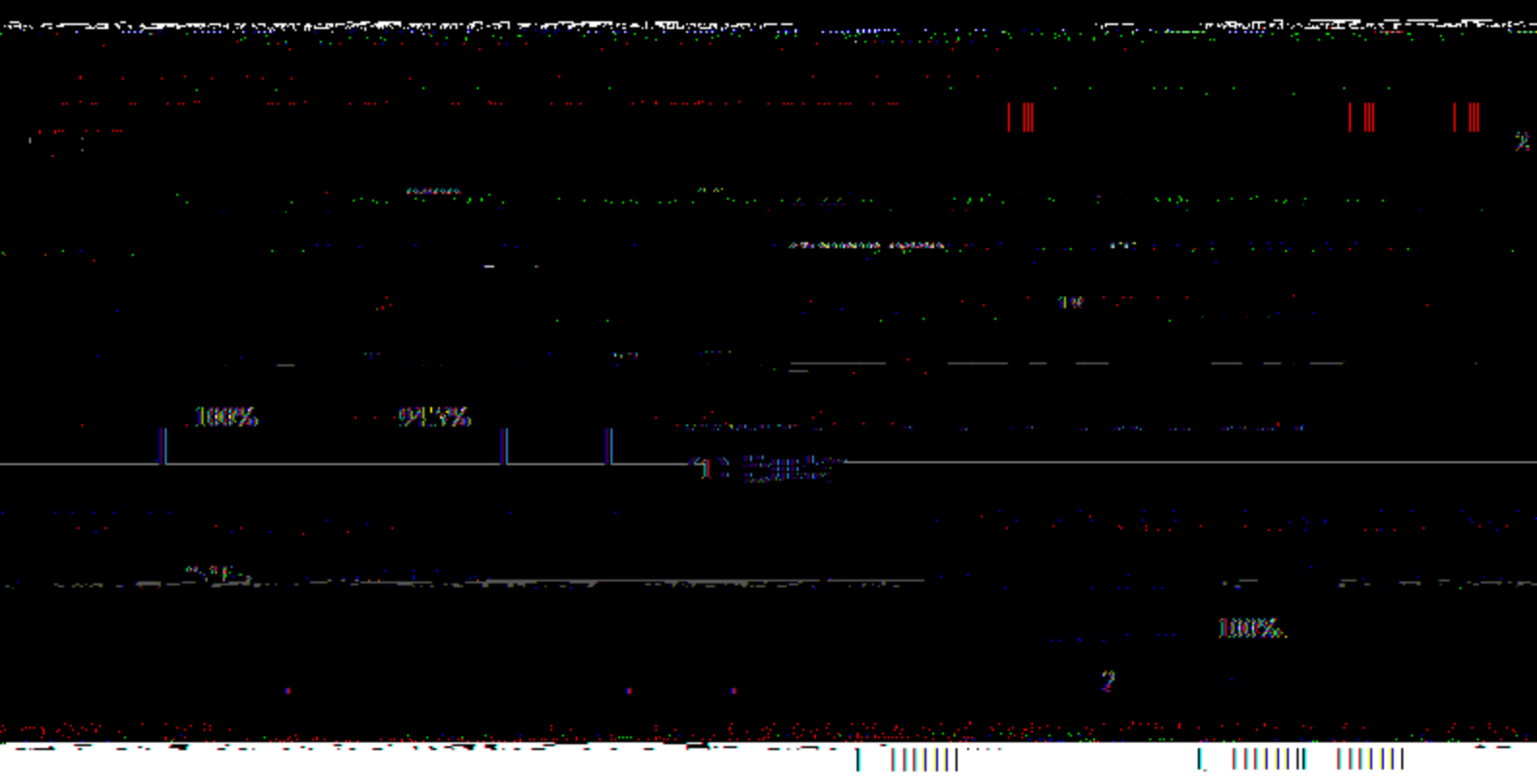
本项目所在地环境空气质量符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)

表。

表 1.1-1 项目所在地环境空气质量现状监测数据表

监测点	监测因子	监测日期	监测结果	标准值
项目所在地	PM ₁₀	2023.01.15	0.12	0.15
		2023.01.22	0.11	0.15
		2023.01.29	0.13	0.15
	PM _{2.5}	2023.01.15	0.08	0.10
		2023.01.22	0.07	0.10
		2023.01.29	0.09	0.10
	SO ₂	2023.01.15	0.02	0.05
		2023.01.22	0.01	0.05
		2023.01.29	0.03	0.05
	NO ₂	2023.01.15	0.01	0.05
		2023.01.22	0.02	0.05
		2023.01.29	0.01	0.05
CO	2023.01.15	1.2	1.5	
	2023.01.22	1.1	1.5	
	2023.01.29	1.3	1.5	

由表 1.1-1 可知，项目所在地环境空气质量符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准的要求。



II类。

(3) 内河水体

3、声环境

项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》

4 类标准

5、电磁辐射

6、地下水环境

环境空气主要环境保护目标

表 3-2

X	Y	名称	方位	距离	保护对象	保护等级
1	1	南道市海门区福海镇海门路 100 号	东	100m	居民	二级
2	2	南道市海门区福海镇海门路 100 号	南	100m	居民	二级
3	3	南道市海门区福海镇海门路 100 号	西	100m	居民	二级
4	4	南道市海门区福海镇海门路 100 号	北	100m	居民	二级

大气环境

项目厂界 3000 米范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源

声环境

地下水环境 本项目

位于南道市海门区福海镇海门路 100 号，为工业用地。

生态环境 本项目

1 废水

项目

07120009 10000

中一級標準。雨水排放參照執行《江苏省重點行業工業企業雨水排放環境管理辦法》，工

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

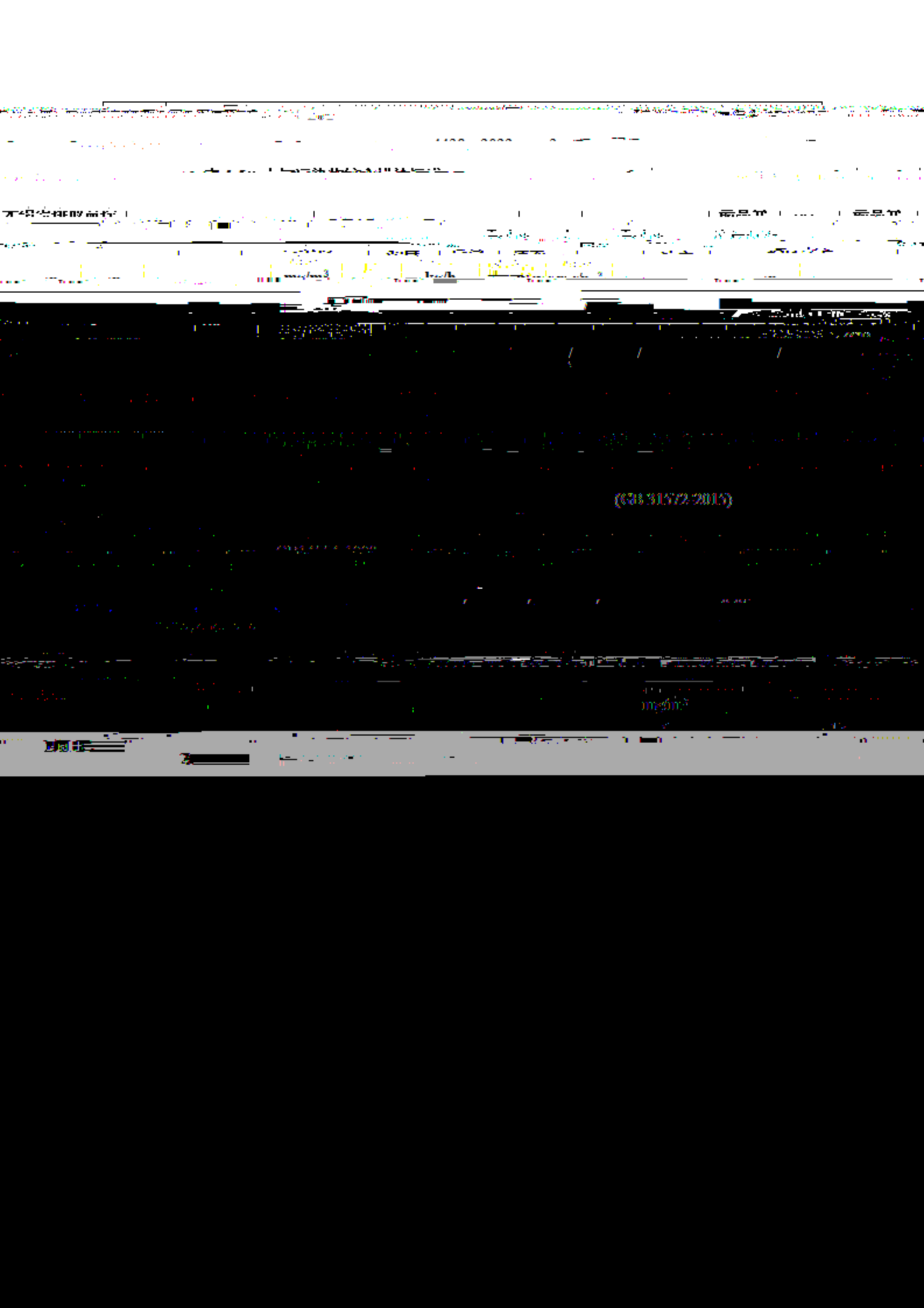
...

...

...

...

...



1.5.4.1 项目施工期主要污染源及主要污染物

项目施工期主要污染源及主要污染物见表 1.5-4。

项目施工期主要污染源及主要污染物见表 1.5-4。

污染源	废气	废水	固体废物	噪声
施工期	扬尘、汽车尾气、施工机械废气	生活污水、施工废水	建筑垃圾、生活垃圾	施工机械噪声

标准计算
 (1) 大气污染物：
 扬尘： $A = 2.14 \times 10^{-4} \times L \times V \times K$
 $A = 2.14 \times 10^{-4} \times 1000 \times 1000 \times 0.5 = 107 \text{ kg}$
 汽车尾气： $A = 0.03 \times L \times V \times K$
 $A = 0.03 \times 1000 \times 1000 \times 0.5 = 15 \text{ kg}$
 施工机械废气： $A = 0.01 \times L \times V \times K$
 $A = 0.01 \times 1000 \times 1000 \times 0.5 = 5 \text{ kg}$

(2) 废水：
 生活污水： $A = 0.02 \times L \times V \times K$
 $A = 0.02 \times 1000 \times 1000 \times 0.5 = 10 \text{ kg}$
 施工废水： $A = 0.01 \times L \times V \times K$
 $A = 0.01 \times 1000 \times 1000 \times 0.5 = 5 \text{ kg}$

(3) 固体废物：
 建筑垃圾： $A = 0.01 \times L \times V \times K$
 $A = 0.01 \times 1000 \times 1000 \times 0.5 = 5 \text{ kg}$
 生活垃圾： $A = 0.005 \times L \times V \times K$
 $A = 0.005 \times 1000 \times 1000 \times 0.5 = 2.5 \text{ kg}$

四、主要环境影响和保护措施

序号	污染源	主要污染物	治理措施
1	生活污水	SS、COD、氨氮	化粪池
2	雨水	SS	雨水沟
3	废气	粉尘、SO ₂ 、NO _x	除尘、脱硫、脱硝
4	噪声	噪声	隔声、吸声
5	固体废物	生活垃圾、建筑垃圾	分类收集、清运

（一）废气治理措施

1. 粉尘治理措施

（1）加强施工管理，合理安排施工时间，避免在中午和晚上施工，以减少粉尘的产生。

（2）对施工现场进行洒水降尘，特别是在土方开挖、回填等作业时，应定时洒水，保持地面湿润。

（3）对运输车辆进行密闭处理，防止扬尘扩散。

2. 脱硫、脱硝治理措施

（1）采用先进的脱硫、脱硝技术，确保废气排放达标。

（2）定期对脱硫、脱硝设备进行维护和检修，保证设备正常运行。

（3）加强废气排放的监测和记录，确保排放数据真实可靠。

（二）噪声治理措施

1. 隔声措施

（1）在施工现场设置隔声屏障，减少噪声对周围环境的干扰。

（2）对高噪声设备进行隔声罩处理，降低噪声源强度。

2. 吸声措施

（1）在施工现场设置吸声材料，吸收反射声波，降低噪声水平。

（2）对施工现场进行绿化，利用植物吸收噪声。

（三）固体废物治理措施

1. 生活垃圾治理措施

（1）设置生活垃圾收集桶，及时清运垃圾。

（2）对生活垃圾进行分类收集，分别处理。

2. 建筑垃圾治理措施

（1）设置建筑垃圾堆放区，及时清运垃圾。

（2）对建筑垃圾进行资源化利用，减少垃圾量。

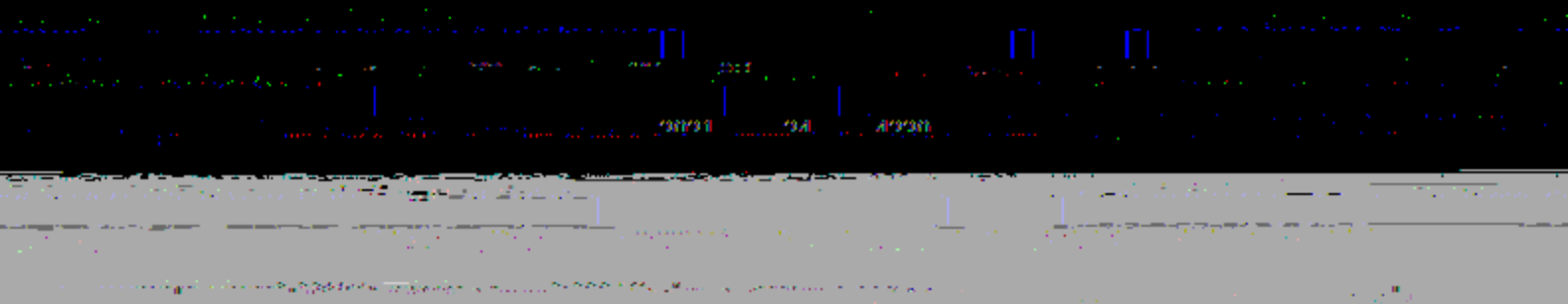
（四）其他治理措施

1. 加强施工管理，合理安排施工时间，避免在中午和晚上施工，以减少粉尘的产生。

1. 废气排放口位于生产车间内，废气经车间顶部集气罩收集后，经管道引至楼顶，经二级活性炭吸附装置处理后，由楼顶排放口排放。

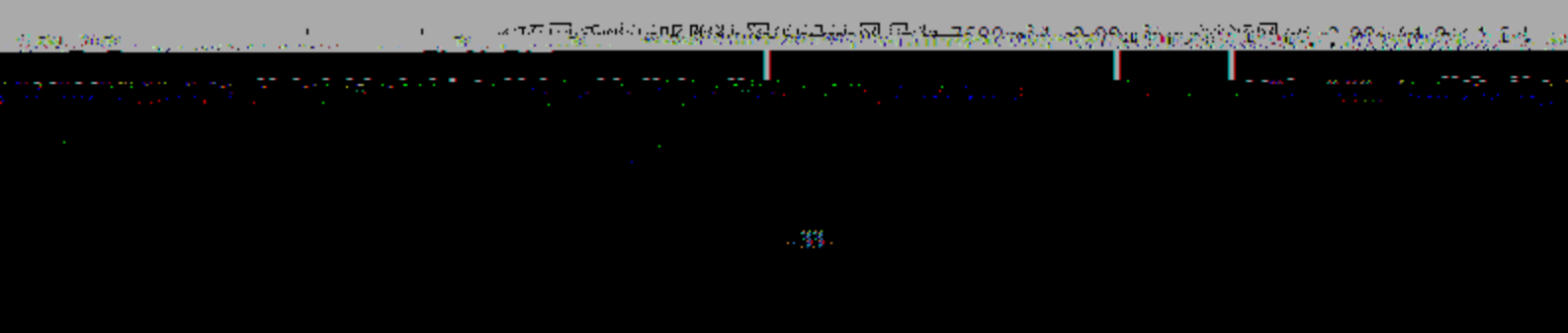
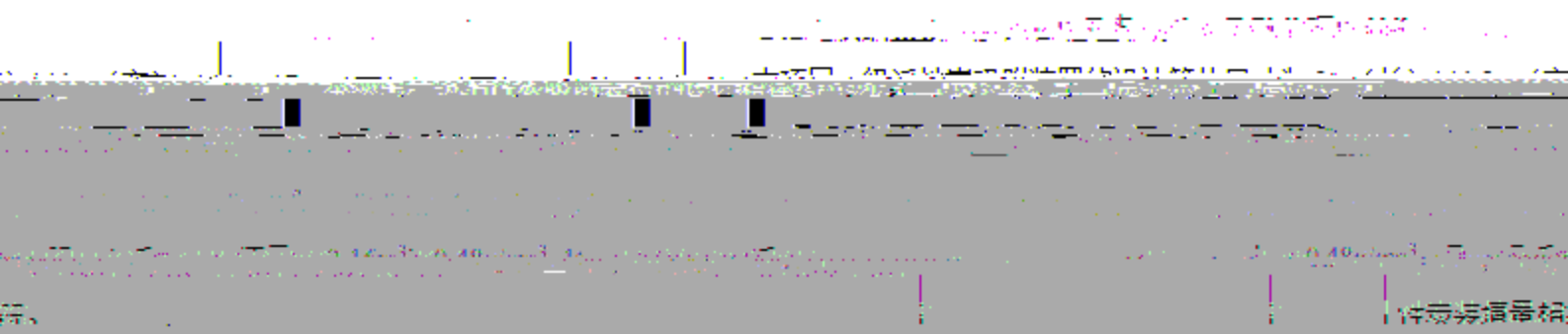
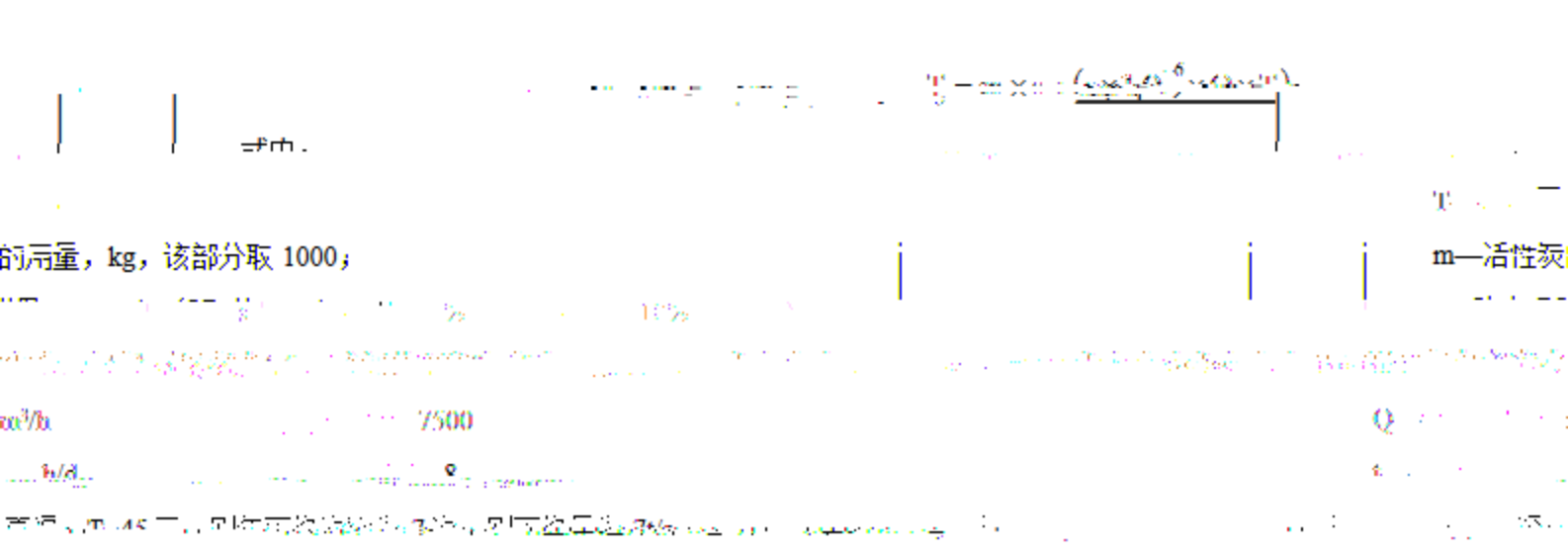
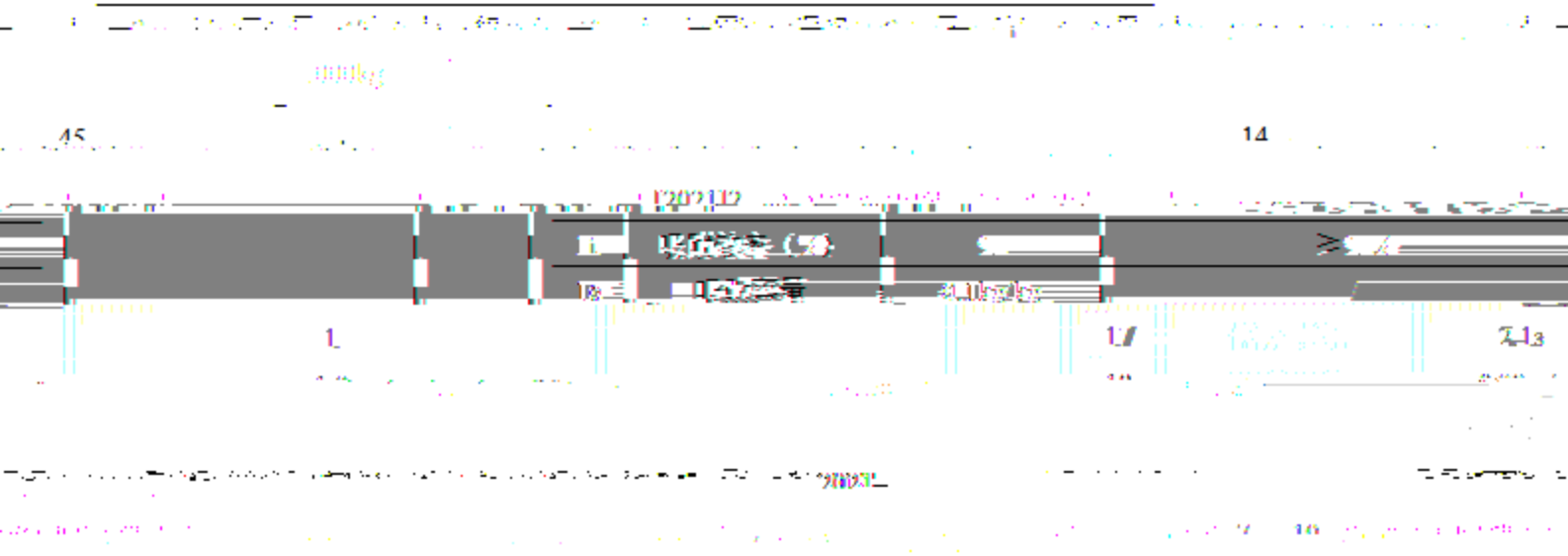
0.034kg/h

2. 车间颗粒物



(3) 印刷有机废气





1.3 废气排放情况

7号炉每日废气排放浓度与总量排放情况见表4.0，干烟气排放与总量排放情况见表4.5。

表4.3 炉内不同区域颗粒物与硫化物及二氧化硫

位置	二氧化硫	颗粒物	硫化物
炉内	1000	1000	1000
炉外	1000	1000	1000

表 1.6 运动项目非正常排出的核素表

核素	排出途径	排出率 (%)	排出率 (%)	排出率 (%)	排出率 (%)	排出率 (%)
^{137}Cs	汗液	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{137}Cs	尿液	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
^{137}Cs	粪便	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
^{137}Cs	呼吸	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{137}Cs	皮肤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{137}Cs	其他	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{137}Cs	总计	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
^{90}Sr	汗液	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{90}Sr	尿液	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
^{90}Sr	粪便	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
^{90}Sr	呼吸	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{90}Sr	皮肤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{90}Sr	其他	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{90}Sr	总计	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
^{239}Pu	汗液	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{239}Pu	尿液	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
^{239}Pu	粪便	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
^{239}Pu	呼吸	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{239}Pu	皮肤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{239}Pu	其他	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{239}Pu	总计	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
^{241}Am	汗液	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{241}Am	尿液	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
^{241}Am	粪便	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
^{241}Am	呼吸	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{241}Am	皮肤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{241}Am	其他	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
^{241}Am	总计	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9

注：1. 非正常排出率之和为 1.9%。

2. 核素排出率与核素在人体内的滞留时间成正比。滞留时间越长，排出率越高。滞留时间越短，排出率越低。滞留时间与核素的物理半衰期成正比。物理半衰期越长，滞留时间越长。物理半衰期越短，滞留时间越短。

1.6.3 核素的排出途径

核素排出途径有：汗液、尿液、粪便、呼吸、皮肤、其他等。

图 1 列表

表 1 尼古丁戒断影响小鼠的探索活动

组别	探索次数	探索时间 (s)	探索距离 (cm)
1	1	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
24	0	0	0
25	0	0	0
26	0	0	0
27	0	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	0	0	0
31	0	0	0
32	0	0	0
33	0	0	0
34	0	0	0
35	0	0	0
36	0	0	0
37	0	0	0
38	0	0	0
39	0	0	0
40	0	0	0
41	0	0	0
42	0	0	0
43	0	0	0
44	0	0	0
45	0	0	0
46	0	0	0
47	0	0	0
48	0	0	0
49	0	0	0
50	0	0	0
51	0	0	0
52	0	0	0
53	0	0	0
54	0	0	0
55	0	0	0
56	0	0	0
57	0	0	0
58	0	0	0
59	0	0	0
60	0	0	0
61	0	0	0
62	0	0	0
63	0	0	0
64	0	0	0
65	0	0	0
66	0	0	0
67	0	0	0
68	0	0	0
69	0	0	0
70	0	0	0
71	0	0	0
72	0	0	0
73	0	0	0
74	0	0	0
75	0	0	0
76	0	0	0
77	0	0	0
78	0	0	0
79	0	0	0
80	0	0	0
81	0	0	0
82	0	0	0
83	0	0	0
84	0	0	0
85	0	0	0
86	0	0	0
87	0	0	0
88	0	0	0
89	0	0	0
90	0	0	0
91	0	0	0
92	0	0	0
93	0	0	0
94	0	0	0
95	0	0	0
96	0	0	0
97	0	0	0
98	0	0	0
99	0	0	0
100	0	0	0

4-8

1

0

0

11.88

Figure 1. Effects of nicotine withdrawal on the exploration activity of mice. The figure shows a bar chart with 100 data points, all of which are zero. The y-axis is labeled '探索次数' (Exploration frequency) and the x-axis is labeled '探索时间 (s)' (Exploration time (s)). The legend indicates that the bars represent '探索距离 (cm)' (Exploration distance (cm)).

2.1 产排分析

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

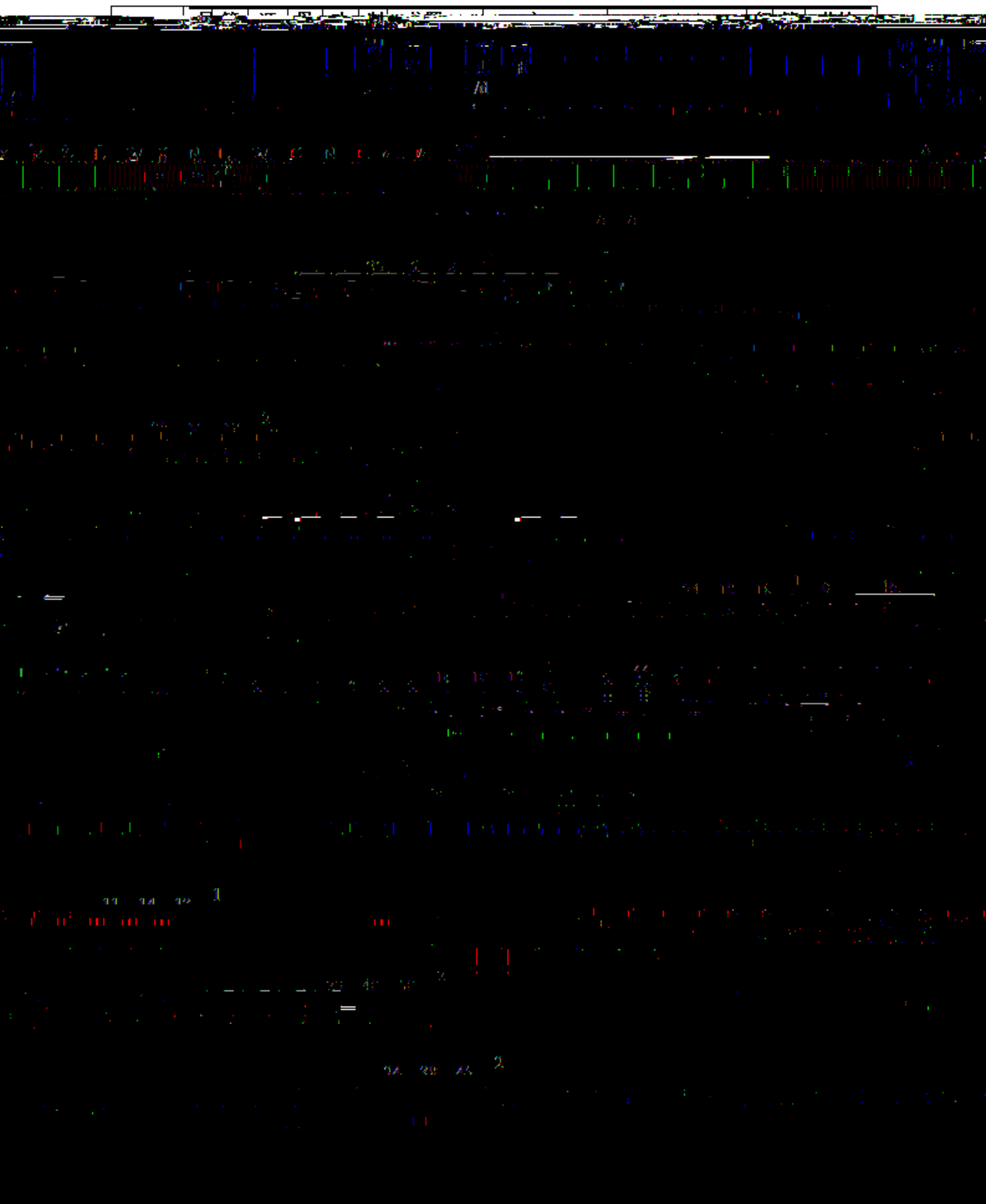
4-10 本项目废水产生情况表

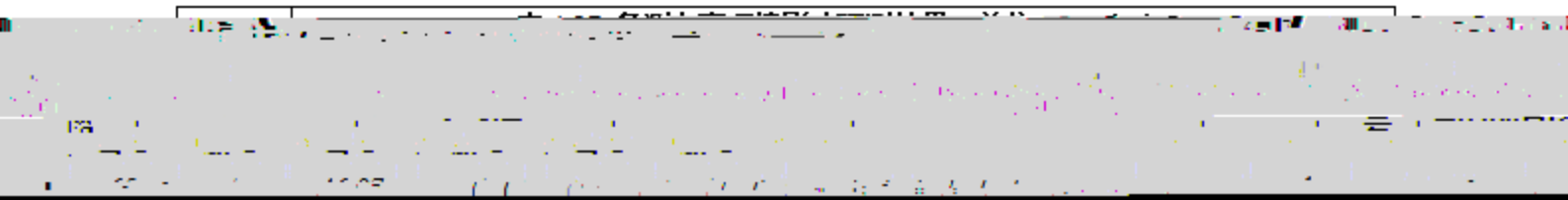
表 4

废水名称	产生量 (m ³ /a)	产生浓度 (mg/L)	主要成分	排放去向
生活污水	10.4	0.030	清洁	经化粪池预处理后接入市政污水管网
氨氮	10.4	0.030	氨氮	经化粪池预处理后接入市政污水管网
其他	10.4	0.030	清洁	经化粪池预处理后接入市政污水管网

LAS。

序号	废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口设置是否符合	排放口类型	排放口位置	排放口名称
					污染治理设施	污染治理设施	污染治理设施					
1	生活污水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-001	符合	市政管网	市政管网	市政管网
2	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-002	符合	市政管网	市政管网	市政管网
3	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-003	符合	市政管网	市政管网	市政管网
4	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-004	符合	市政管网	市政管网	市政管网
5	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-005	符合	市政管网	市政管网	市政管网
6	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-006	符合	市政管网	市政管网	市政管网
7	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-007	符合	市政管网	市政管网	市政管网
8	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-008	符合	市政管网	市政管网	市政管网
9	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-009	符合	市政管网	市政管网	市政管网
10	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-010	符合	市政管网	市政管网	市政管网
11	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-011	符合	市政管网	市政管网	市政管网
12	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-012	符合	市政管网	市政管网	市政管网
13	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-013	符合	市政管网	市政管网	市政管网
14	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-014	符合	市政管网	市政管网	市政管网
15	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-015	符合	市政管网	市政管网	市政管网
16	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-016	符合	市政管网	市政管网	市政管网
17	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-017	符合	市政管网	市政管网	市政管网
18	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-018	符合	市政管网	市政管网	市政管网
19	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-019	符合	市政管网	市政管网	市政管网
20	工业废水	COD、氨氮、SS、TP、TN	市政管网	间断	化粪池	化粪池	化粪池	W-020	符合	市政管网	市政管网	市政管网





原辅料		桶,水性		7)	
5		0.01	√	/	
6					
7) 0.3					
废过滤					
0.1		√	/		8
废树脂					
树脂漆					
0.05					
11					
2					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

0: 00:00:00.000 -> 0:00:00.000

0: 00:00:00.000 -> 0:00:00.000

0: 00:00:00.000 -> 0:00:00.000

0: 00:00:00.000 -> 0:00:00.000

0: 00:00:00.000 -> 0:00:00.000

0: 00:00:00.000 -> 0:00:00.000

0: 00:00:00.000 -> 0:00:00.000



图 10-1-1 污水处理站平面布置图

1. 污水处理站平面布置图

2. 污水处理站平面布置图

3. 污水处理站平面布置图

4. 污水处理站平面布置图

5. 污水处理站平面布置图

6. 污水处理站平面布置图

7. 污水处理站平面布置图

8. 污水处理站平面布置图

9. 污水处理站平面布置图

10. 污水处理站平面布置图

11. 污水处理站平面布置图

12. 污水处理站平面布置图

3) 委托处置应执行报批和转移联单等制度；

定运行。

7. 1 地 理 志 体 裁

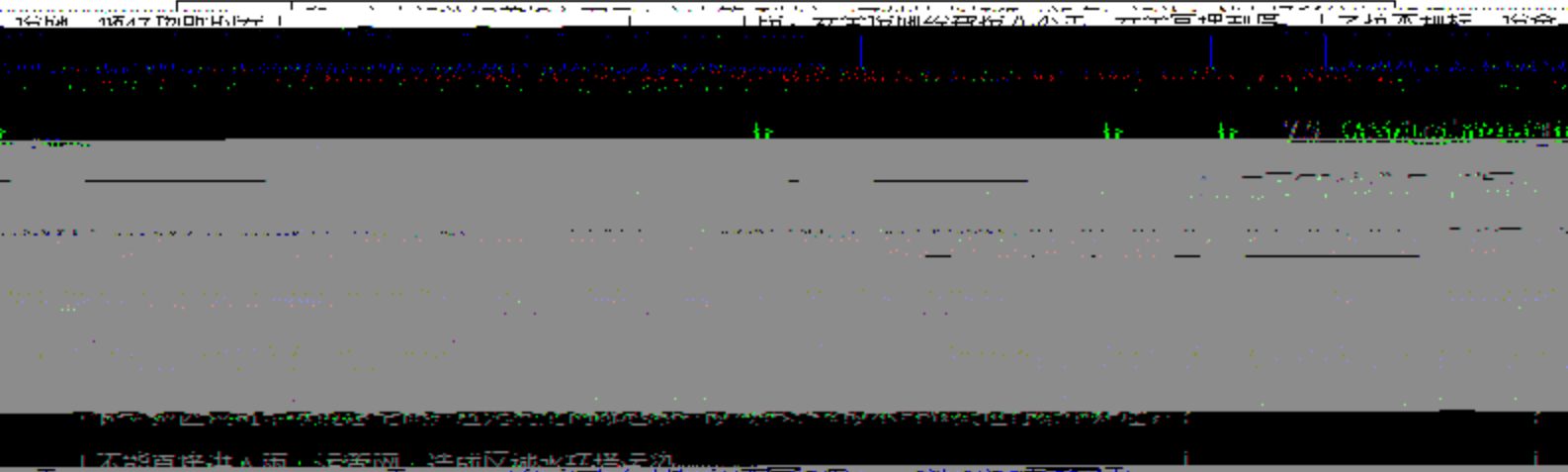
1. 2019 年 第 27 卷

184

2019

4-2005-10-26

1000



在运营过程中，网站运营人员可以根据网站的特点和用户的需求，增加一些与网站运营相关的业务。例如，可以增加一些付费会员制度，为用户提供更多的服务和特权；可以增加一些广告推广业务，为用户提供更多的推广渠道；可以增加一些数据分析业务，为用户提供更多的数据支持和决策依据。这些业务的增加，不仅可以提高网站的运营效率和盈利能力，还可以为用户提供更多的价值和便利。

总之，网站运营是一个复杂而系统的工程，需要运营人员具备丰富的专业知识和实践经验。通过制定科学的运营策略、优化网站结构和内容、提高用户体验、增加与网站运营相关的业务等措施，可以有效地提高网站的运营效率和盈利能力，实现网站的可持续发展。

在运营过程中，运营人员还需要密切关注市场变化和用户需求的变化，及时调整运营策略和方案。同时，还需要加强与相关部门的沟通和协作，共同推动网站的运营和发展。只有不断地学习和创新，才能在激烈的市场竞争中立于不败之地。

最后，需要强调的是，网站运营的成功与否，关键在于运营人员的素质和能力。运营人员需要具备扎实的专业知识、敏锐的市场洞察力和较强的执行力。只有不断提升自己的素质和能力，才能胜任网站运营的工作，为网站的运营和发展做出更大的贡献。

运营策略

(运营策略)

运营策略

(运营策略)

运营策略

(运营策略)

运营策略是网站运营的核心，它决定了网站的运营方向和效果。运营策略的制定需要综合考虑网站的特点、用户的需求、市场竞争等因素。运营策略的实施需要运营人员具备较强的执行力和团队协作能力。只有制定科学合理的运营策略并有效地实施，才能实现网站的运营目标。

①源头控制措施

②过程控制措施

地下水
污染防治措施

企业生产区地面均进行硬化，采取分区防控措施，不存在地下水、土壤环境污染

土壤及地下
污

2. 土壤污染防治措施

①加强对企业生产的控制，及

对检修废气处理装置运行情况，减少废气排放。

生态保护措施

不涉及

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

序号	项目名称	建设内容	投资额	完成时间	完成效果
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

序号	项目名称	建设内容	投资额	完成时间	完成效果
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

市扬尘、土壤等污染源二十二项专项治理方案，编制市扬尘治理

“以新
带老”

工

!

从环境保护角度出发，本项目在拟建地点建设环境影响可行。

