

三、募集资金使用情况

(一)

1. 募集资金使用情况对照表

募集资金总额	18,795.712811
已使用募集资金总额	18,795.712811
尚未使用募集资金总额	0
募集资金使用率	100%

募集资金用途	金额	占募集资金总额比例
补充流动资金	18,795.712811	100%

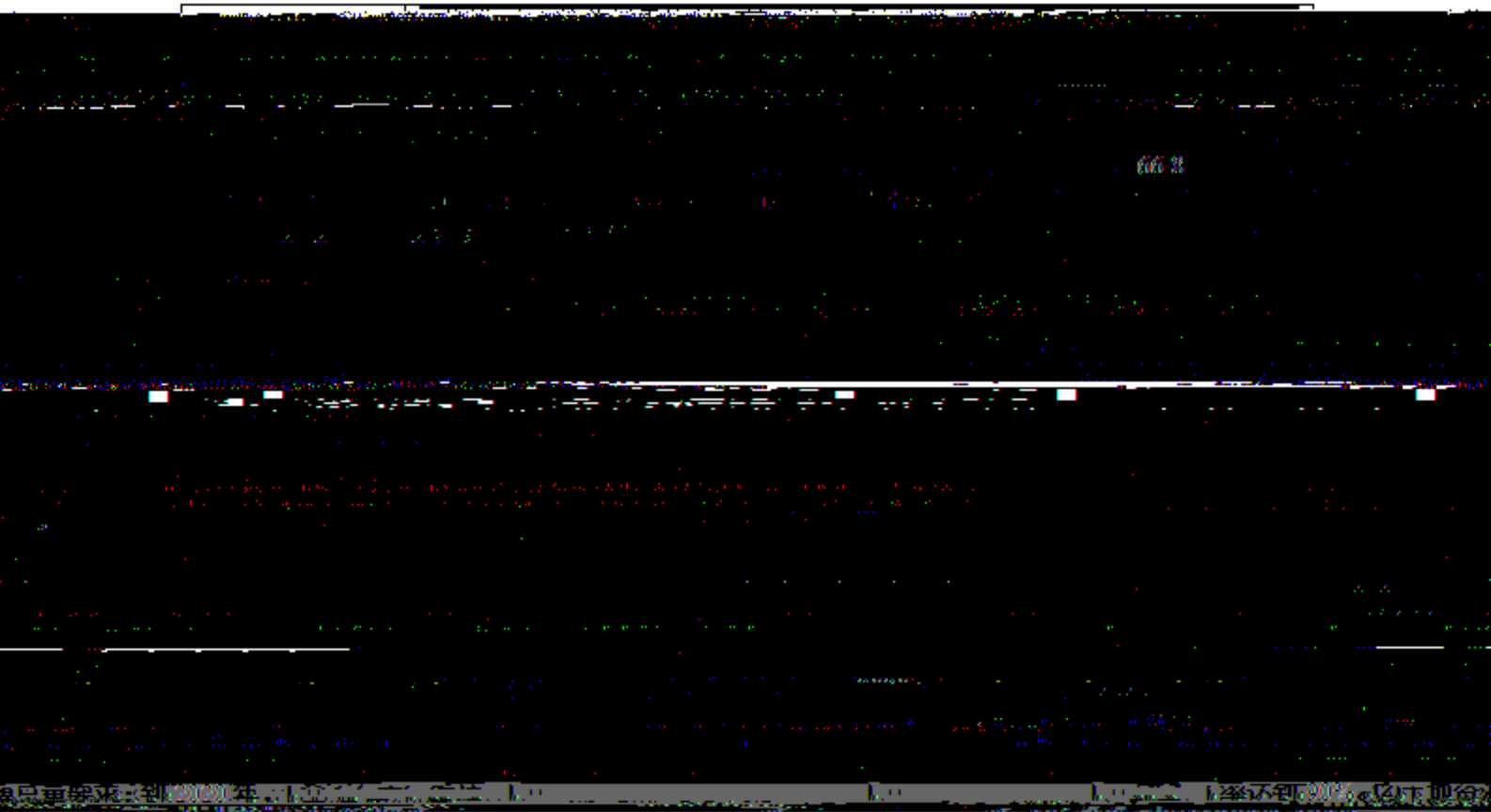
募集资金用途	金额	占募集资金总额比例
补充流动资金	18,795.712811	100%

是否	<input type="checkbox"/>
是：本项目于 2022 年 1 月开	<input checked="" type="checkbox"/>
工建设，未投入生产。南通洋生	<input checked="" type="checkbox"/>
本环境已于 2022 年 4 月 6 日	<input checked="" type="checkbox"/>

【综合引导，充分发挥辐射农业的带动作用 空中规划引导 重要倾斜 政策】

【综合引导的表】

【综合引导的表】



与环境质量底线相符性：

所在地 SO₂、NO_x、PM₁₀、PM_{2.5} 年均值、CO₂ 小时平均第 95 百分位

数据符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准，项目所在地

年均平均值超过二级标准，判定为不达标区。超标的主要原因见下表所列。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

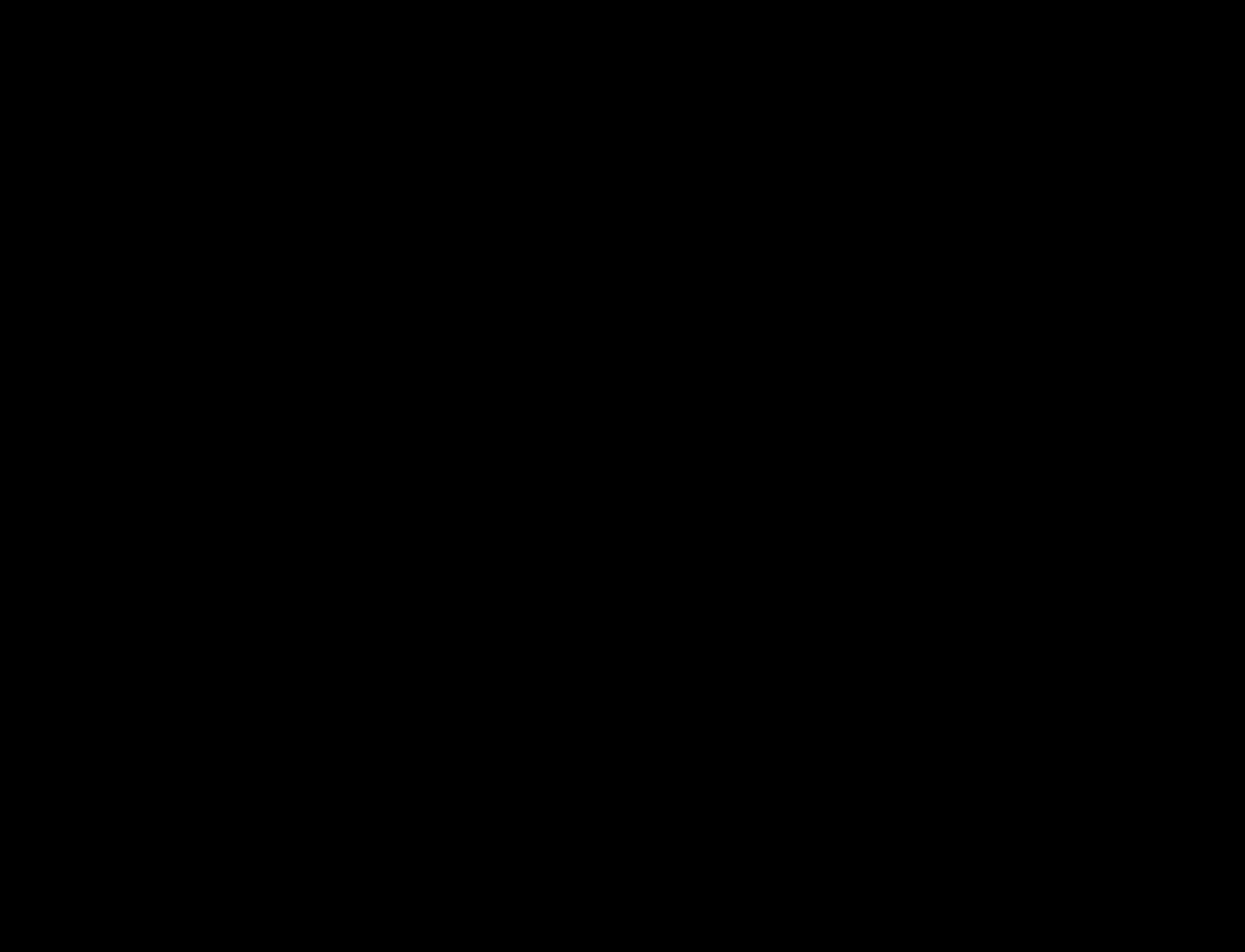
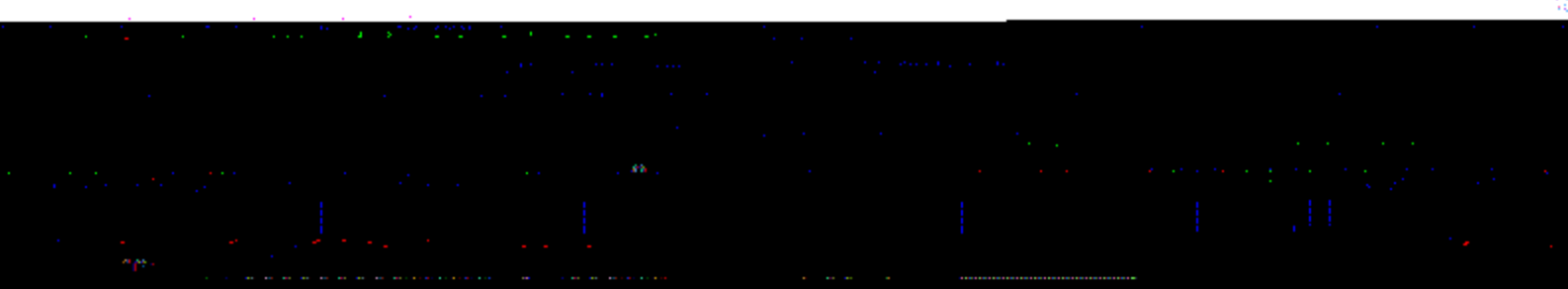
项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

项目所在地环境空气质量现状评价结果见下表。

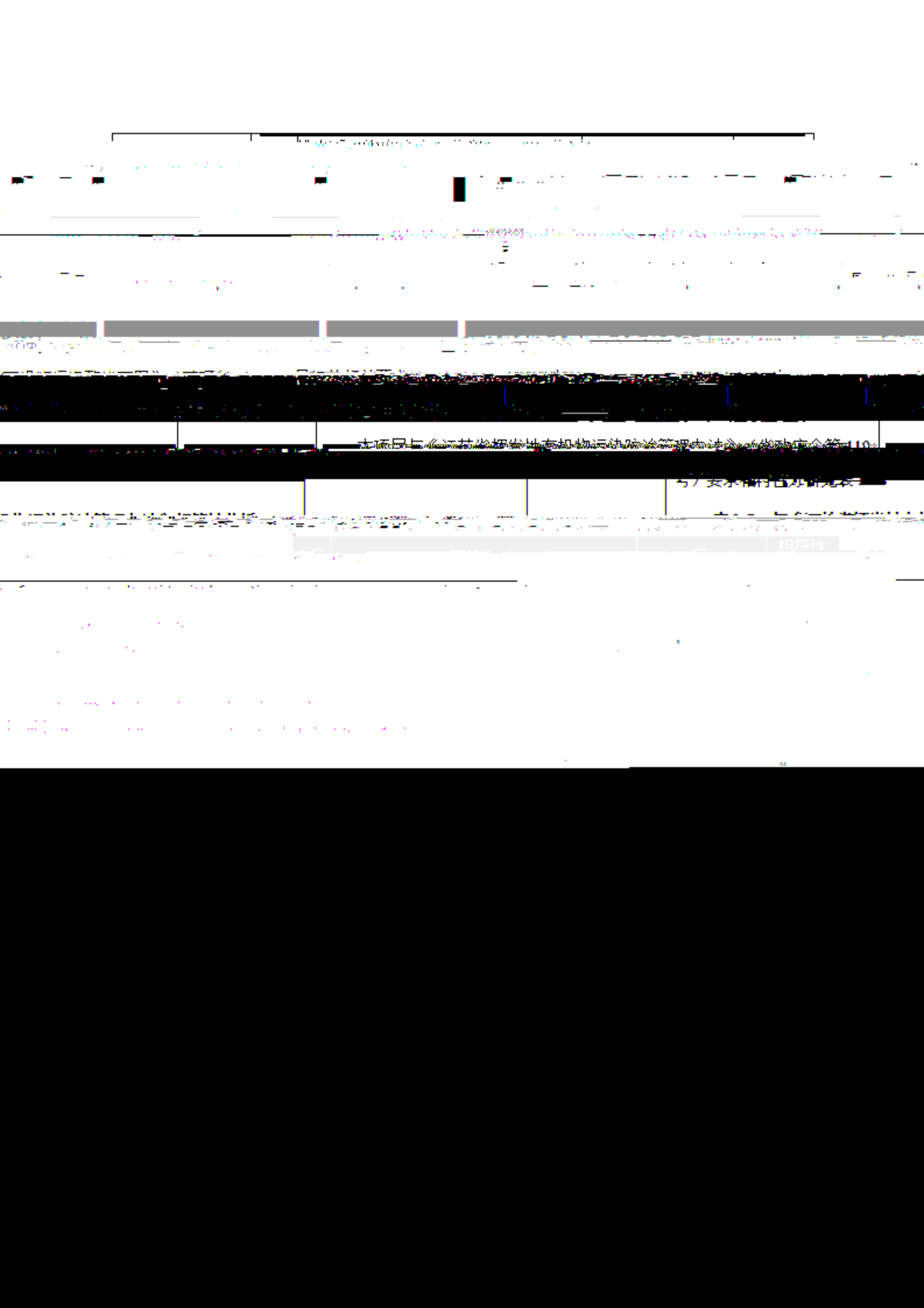


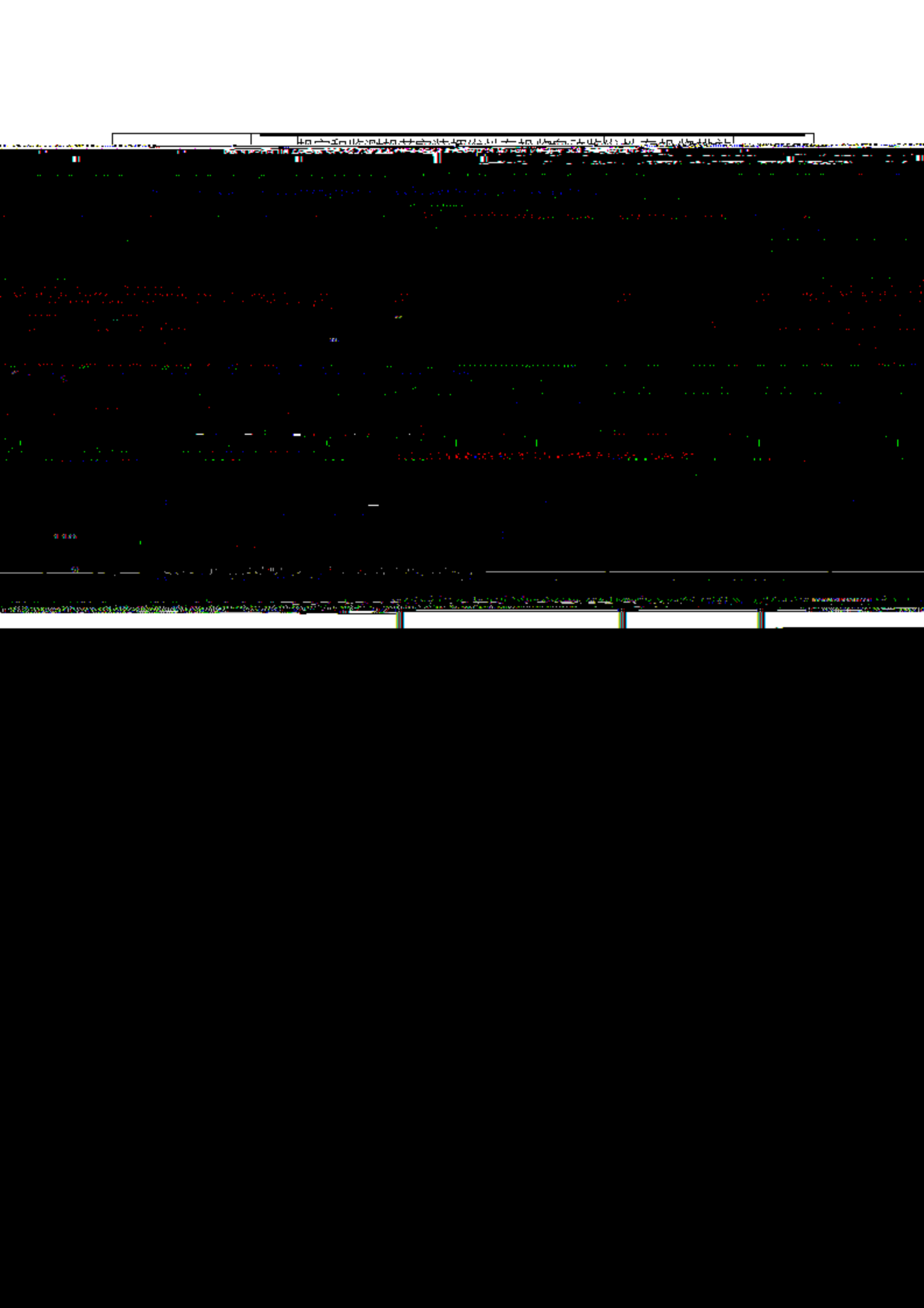
三、落实管控责任

禁止在长江干流岸线三公里范围内新建、改建、扩建

已取缔、关停、拆除和搬迁工业、仓储、物流、码头、

大项目等建设





Main body of text, possibly containing a table or list of items.

Second section of text, possibly a continuation or a separate entry.

1、项目由来

空调机(变频) 6000 台项目，共需 4000 份，已于 2009 年 10 月 29 日完成了该项目的立项工作。项目 2009 年 11 月 20 日，经

（一）项目背景及意义

（二）项目概况

（三）项目目标

（四）项目组织

（五）项目预算

（六）项目风险

（七）项目结论

（八）项目附件

（九）项目其他

（十）项目其他

3、厂区平面布置

Table 1: Comparison of the proposed method with other methods.

Method	Accuracy (%)	Time (s)
Proposed	98.5	0.15
Method A	97.2	0.25
Method B	96.8	0.30
Method C	95.5	0.40

Table 2: Performance metrics for different datasets.

Dataset	Accuracy (%)	Precision (%)	Recall (%)
Dataset 1	98.0	97.5	98.5
Dataset 2	97.5	97.0	98.0
Dataset 3	97.0	96.5	97.5

Table 3: Results of the ablation study.

Configuration	Accuracy (%)
Full Model	98.5
Without Module X	97.8
Without Module Y	97.2
Without Module Z	96.5

Table 4: Comparison of the proposed method with state-of-the-art methods.

Method	Accuracy (%)	Time (s)
Proposed	98.5	0.15
SOTA Method 1	98.2	0.20
SOTA Method 2	97.8	0.25

Table 5: Results of the sensitivity analysis.

Parameter	Value	Accuracy (%)
Learning Rate	0.001	98.5
Learning Rate	0.0001	97.8
Learning Rate	0.01	97.2

Table 6: Comparison of the proposed method with other methods.

Method	Accuracy (%)	Time (s)
Proposed	98.5	0.15
Method A	97.2	0.25
Method B	96.8	0.30
Method C	95.5	0.40

Table 7: Performance metrics for different datasets.

Dataset	Accuracy (%)	Precision (%)	Recall (%)
Dataset 1	98.0	97.5	98.5
Dataset 2	97.5	97.0	98.0
Dataset 3	97.0	96.5	97.5

Table 8: Results of the ablation study.

Configuration	Accuracy (%)
Full Model	98.5
Without Module X	97.8
Without Module Y	97.2
Without Module Z	96.5

Table 9: Comparison of the proposed method with state-of-the-art methods.

Method	Accuracy (%)	Time (s)
Proposed	98.5	0.15
SOTA Method 1	98.2	0.20
SOTA Method 2	97.8	0.25

Table 10: Results of the sensitivity analysis.

Parameter	Value	Accuracy (%)
Learning Rate	0.001	98.5
Learning Rate	0.0001	97.8
Learning Rate	0.01	97.2

Acrylonitrile butadiene Styrene

附录 11)

— 此外还应打钩在具有相应功能的油漆

0.35

— 设计说明

49.17

50.17

2008.13000

6

1000.0000

1

8000.00

2008.5300

2.0000

1000.0000

1000000

6.9.5

160.006

2

4.5

3

2008.13.400

2

4

S 油漆工程

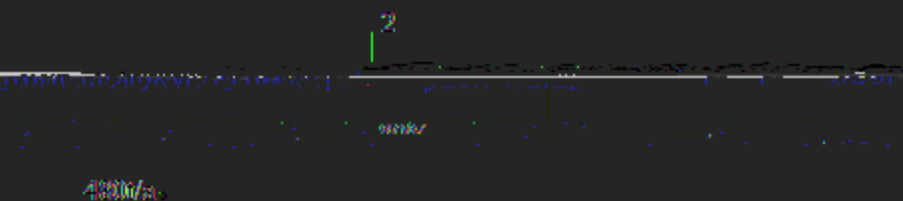
(1) 油漆工程

— 油漆工程

— 油漆工程

— 油漆工程

本项目 1 台 1t/h 台炉固定炉排炉除尘器，补风管一端在 1-2%，水侧白灰 2%，工作期间



本项目水平衡图见图 2.1

4000/a

1. 施工期工艺过程和产污环节

本项目施工期主要工艺过程包括：土石方开挖、基础施工、主体结构施工、装饰装修、设备安装、调试等。各工艺过程均会产生一定量的废气、废水、噪声和固体废物。

2. 施工期产污环节及产污系数

2.2.1 土石方开挖

土石方开挖过程中，主要产生扬尘、噪声和固体废物。扬尘的产生与开挖深度、风速、湿度等因素有关。噪声主要来自挖掘机、推土机等施工机械的运行。固体废物主要为开挖产生的土石方。

2.2.2 基础施工

基础施工过程中，主要产生扬尘、噪声和固体废物。扬尘主要来自混凝土搅拌、运输和浇筑过程。噪声主要来自混凝土泵车、振捣棒等设备的运行。固体废物主要为施工过程中产生的建筑垃圾。

2.2.3 主体结构施工

主体结构施工过程中，主要产生扬尘、噪声和固体废物。扬尘主要来自混凝土搅拌、运输和浇筑过程。噪声主要来自混凝土泵车、振捣棒等设备的运行。固体废物主要为施工过程中产生的建筑垃圾。

2.2.4 装饰装修

装饰装修过程中，主要产生扬尘、噪声和固体废物。扬尘主要来自腻子粉、涂料等的搅拌和涂刷过程。噪声主要来自电钻、电锯等工具的运行。固体废物主要为施工过程中产生的建筑垃圾。

2.2.5 设备安装

设备安装过程中，主要产生噪声和固体废物。噪声主要来自起重机械、电焊机等设备的运行。固体废物主要为施工过程中产生的建筑垃圾。

2.2.6 调试

调试过程中，主要产生噪声和固体废物。噪声主要来自调试设备的运行。固体废物主要为施工过程中产生的建筑垃圾。

3. 施工期产污环节及产污系数

3.1 废气

3.1.1 扬尘

3.1.2 汽车尾气

3.1.3 焊接烟尘

3.2 废水

3.2.1 生活污水

3.2.2 施工废水

3.3 噪声

3.3.1 施工机械噪声

3.3.2 运输车辆噪声

3.4 固体废物

3.4.1 建筑垃圾

3.4.2 生活垃圾



經陸軍部封閉的岩崎，其水陸進路除戶 神江原林一帶的狹窄區外，俾得排除由空口兩端和

圖四

112

111

112

113

114

160-170

6

7

1000 5000 10000 20000 30000

2.3

片材

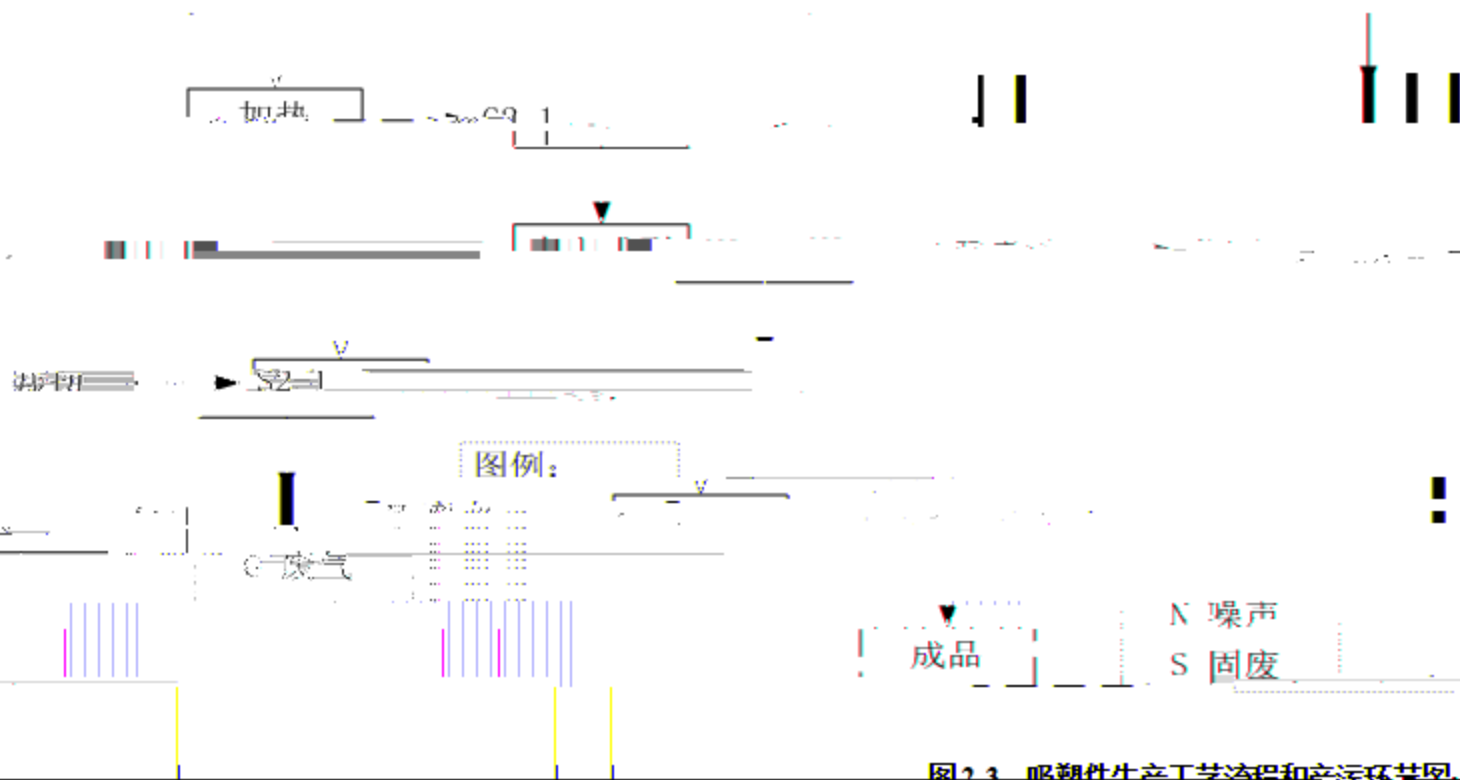


图 2-3 吸塑件生产工艺流程和产污环节图

(3) 裁切



2019 11 out

表 3-2 环境空气保护目标

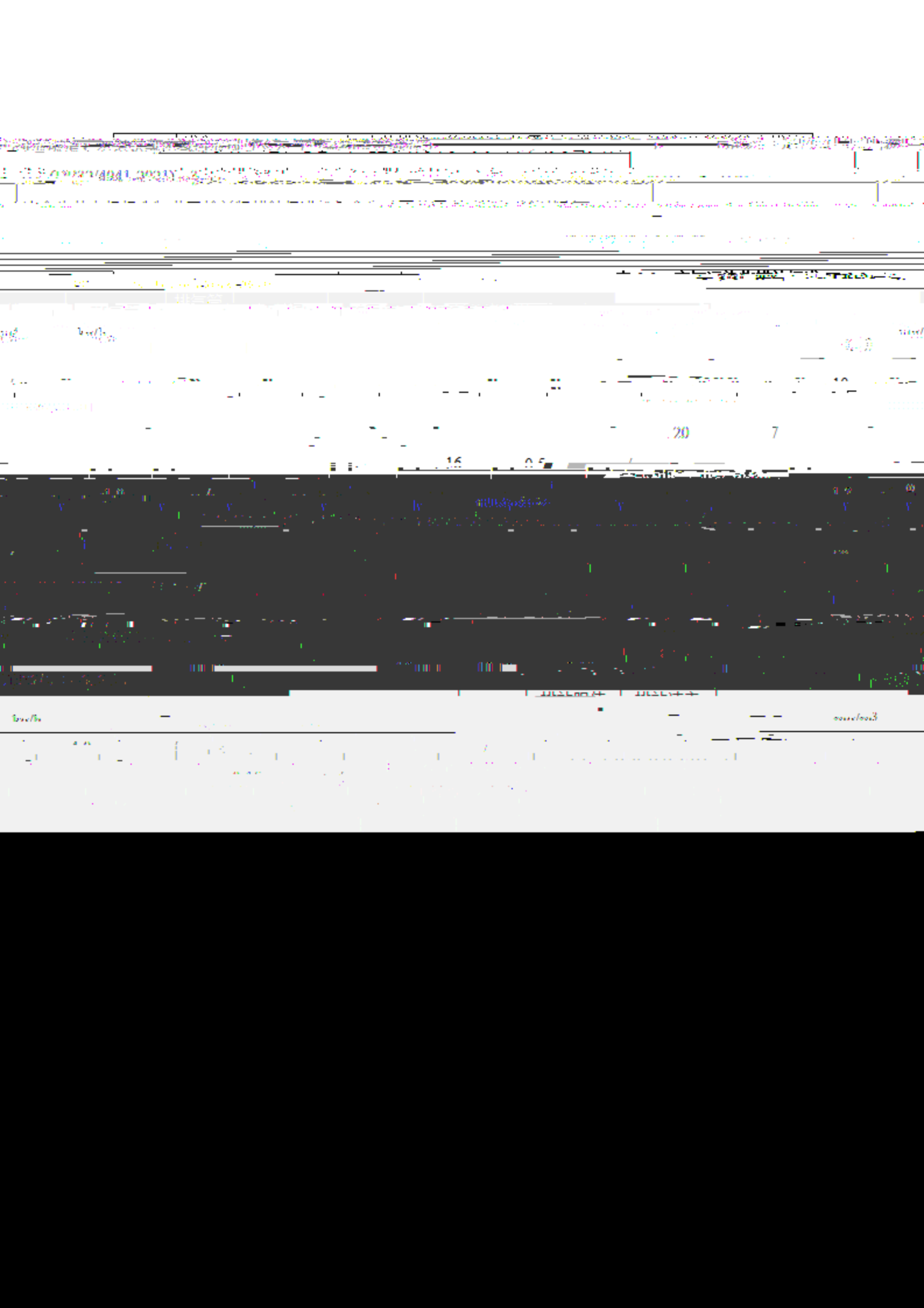
保护目标名称	保护目标方位	保护目标距离	保护目标人口	保护目标性质
XX村	东	150m	1200人	村庄
XX小学	南	80m	100人	学校
XX卫生院	西	100m	50人	医院
XX村委会	北	120m	30人	村委会

本项目位于XX镇XX村，项目周边敏感点分布情况如下表所示。项目运营过程中产生的废气、废水、噪声等污染物，将对周边敏感点产生一定影响。因此，本项目在设计和施工过程中，应采取有效措施，确保污染物达标排放，减少对周边敏感点的影响。

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求，本项目应设置大气环境防护距离。本项目大气环境防护距离为100m。在防护距离范围内，不得建设居民区、学校、医院等敏感目标。本项目在设计和施工过程中，应严格执行相关标准，确保防护距离范围内无敏感目标。

本项目在运营过程中，应采取以下措施，确保污染物达标排放，减少对周边敏感点的影响：(1)废气治理：本项目生产过程中产生的废气，经收集后进入废气处理设施处理，确保达标排放。(2)废水治理：本项目生产过程中产生的废水，经收集后进入废水处理设施处理，确保达标排放。(3)噪声治理：本项目生产过程中产生的噪声，经采取隔声、吸声等措施后，确保达标排放。

综上所述，本项目在设计和施工过程中，应采取有效措施，确保污染物达标排放，减少对周边敏感点的影响。同时，本项目还应设置大气环境防护距离，确保防护距离范围内无敏感目标。本项目在运营过程中，应严格执行相关标准，确保污染物达标排放，减少对周边敏感点的影响。



具体见表3.4.

20

GB8978-1996

表 3.5 废水接管标准 单位: mg/l

项目	标准
化学需氧量(COD _{Cr})	500
生化需氧量(BOD ₅)	300
氨氮(NH ₃ -N)	100
总氮(TN)	100
总磷(TP)	10
石油类	10
悬浮物(SS)	100
阴离子表面活性剂(LAS)	10
挥发酚	1
总汞	0.05
总镉	0.01
总铬(六价铬除外)	10
总银	0.1
总铜	1
总锌	10
总锰	10
总镍	1
总钒	1
总钴	1
总铊	0.1
总铍	0.1
总硼	1
总钨	1
总钼	1
总硒	1
总锑	1
总碲	1
总砷	1
总氟	10
总氯	10
总溴	10
总碘	10
总汞	0.05
总镉	0.01
总铬(六价铬除外)	10
总银	0.1
总铜	1
总锌	10
总锰	10
总镍	1
总钒	1
总钴	1
总铊	0.1
总铍	0.1
总硼	1
总钨	1
总钼	1
总硒	1
总锑	1
总碲	1
总砷	1
总氟	10
总氯	10
总溴	10
总碘	10

3.8 地下水汚染防止施設別水質目標値

时段 (日 A)

4、固廃貯存標準

固廃貯存標準は、地下水汚染防止施設別水質目標値と連理する標準値を示す。

G0103_10_0000

011276-2022

2024.1.16

2024 01 16

废气

原态

NH₃-N

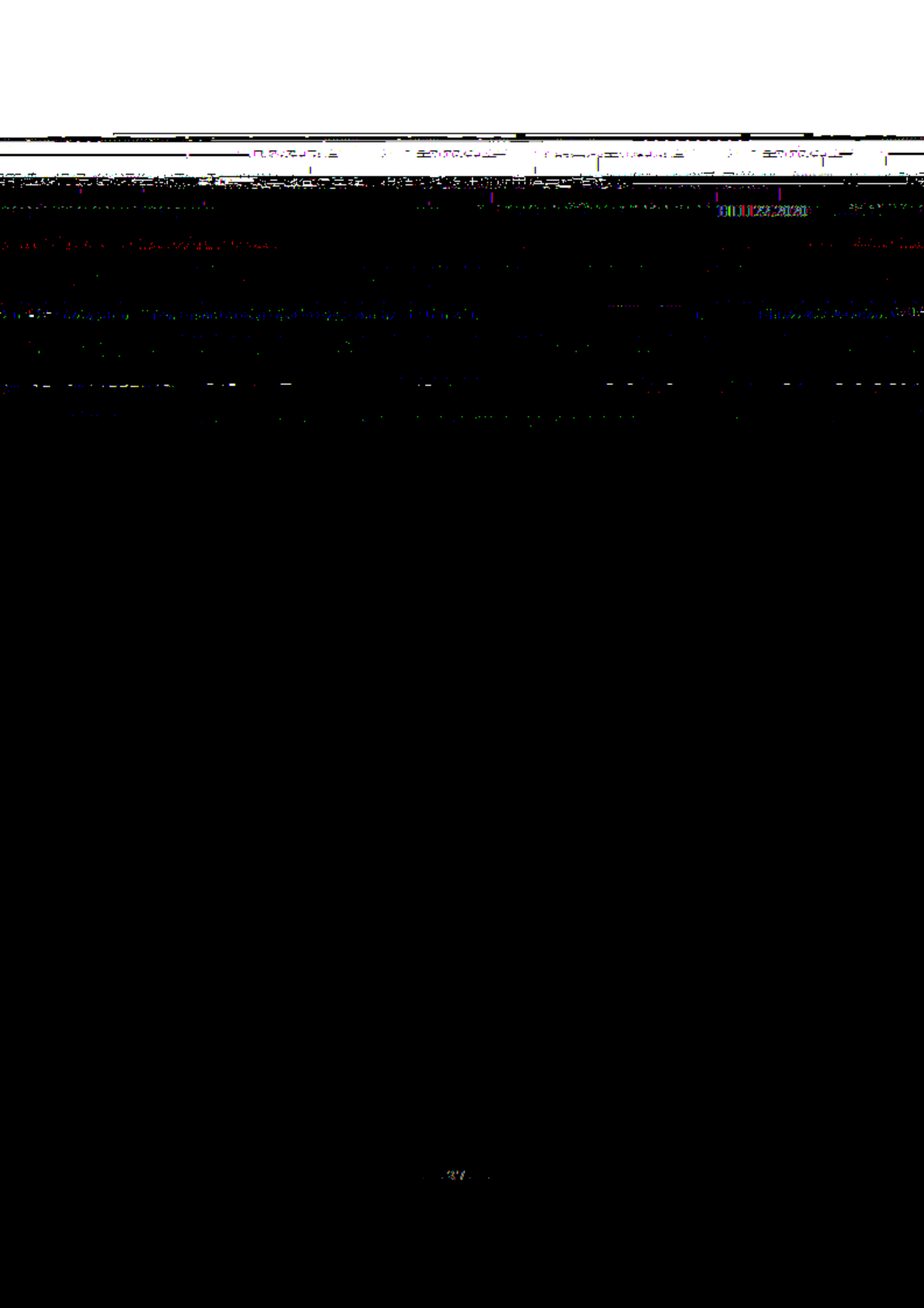
0.01

TP

控制指标

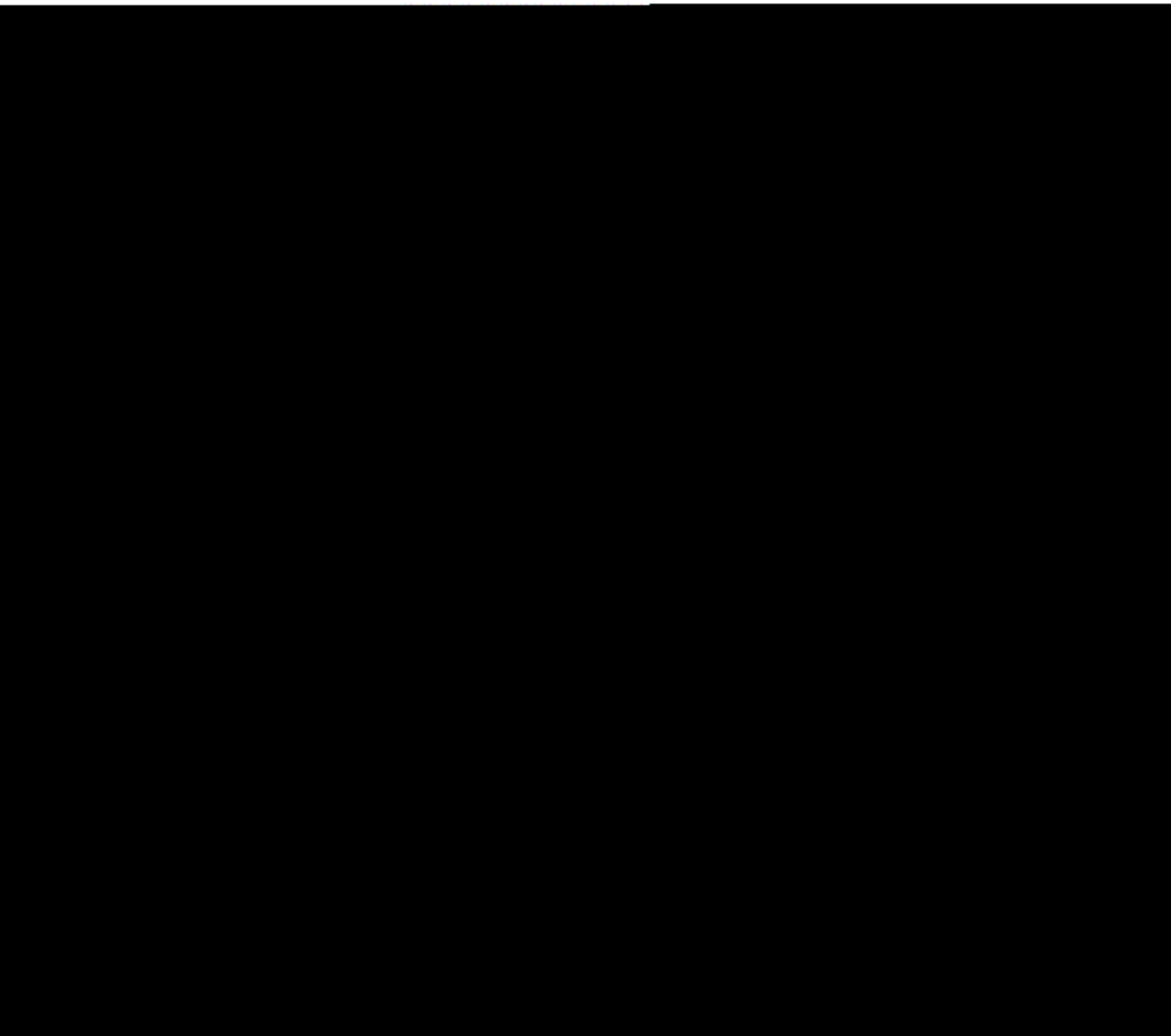
0.2 0.2 0

0.0144 0.0024 0.0036



肇庆分校建校二十周年纪念册

肇庆分校建校二十周年纪念册



运营
期环

2. 废水

TP, TN,

项目废水产生及排放一览表

表 4-10 本

废水来源	废水量 (m ³ /a)	COD (mg/L)	BOD ₅ (mg/L)	SS (mg/L)	氨氮 (mg/L)	TP (mg/L)	TN (mg/L)
生活污水	4500	400	150	250	45	0.0216	11.2
生产废水	1000	300	100	200	40	0.0192	7.0
合计	5500	350	125	225	42.5	0.0204	9.1

(2) 水环境影响分析

监测点	监测项目	监测频率	监测方法	监测单位	备注
①	噪声	施工期、运营期	声级计	第三方检测机构	施工期、运营期
②	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
③	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
④	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑤	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑥	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑦	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑧	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑨	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑩	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑪	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑫	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑬	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑭	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑮	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑯	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑰	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑱	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑲	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
⑳	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉑	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉒	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉓	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉔	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉕	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉖	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉗	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉘	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉙	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉚	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉛	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉜	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉝	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉞	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㉟	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊱	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊲	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊳	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊴	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊵	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊶	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊷	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊸	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊹	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊺	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊻	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊼	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊽	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊾	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期
㊿	噪声	运营期	声级计	自行监测	运营期

表 4-14 验收监测计划

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

表 11.6 工业企业噪声源调查清单(分厂车间)

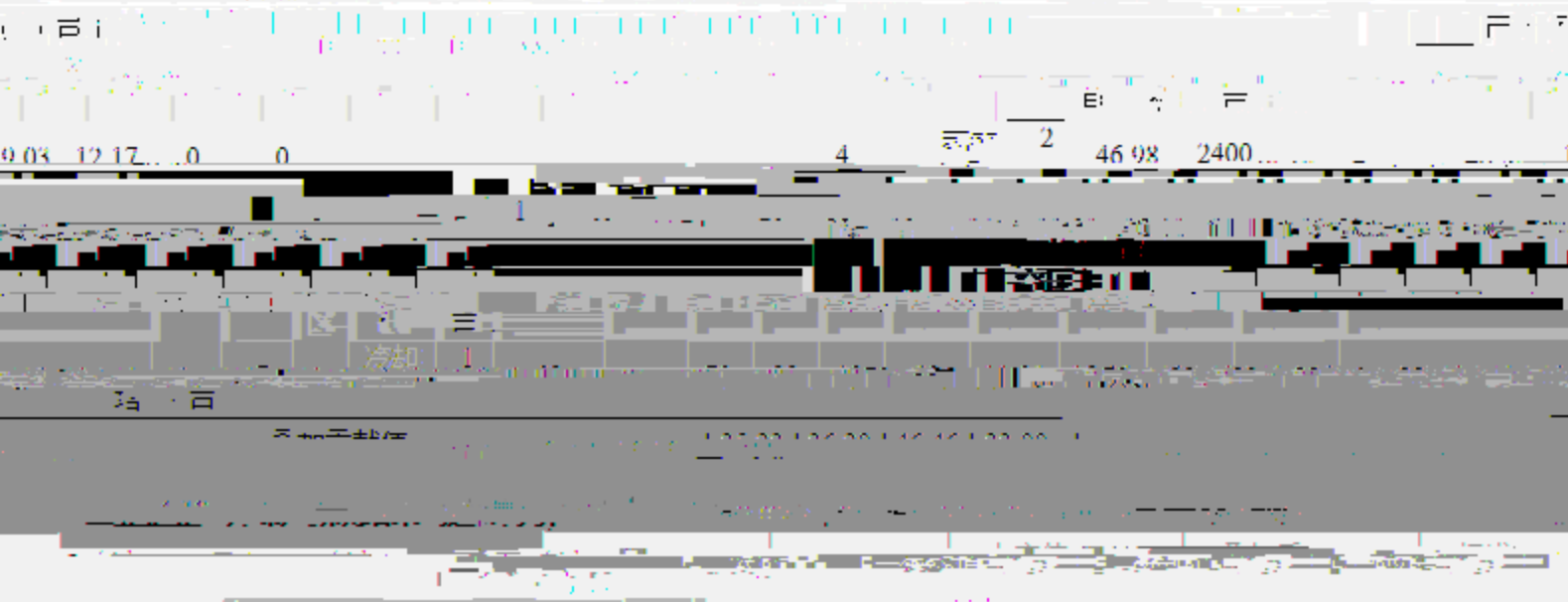
序号	噪声源名称	位置	声功率级/声压级	声源类型	备注
1	空压机	1#车间	100	点声源	
2	空压机	2#车间	100	点声源	
3	空压机	3#车间	100	点声源	
4	空压机	4#车间	100	点声源	
5	空压机	5#车间	100	点声源	
6	空压机	6#车间	100	点声源	
7	空压机	7#车间	100	点声源	
8	空压机	8#车间	100	点声源	
9	空压机	9#车间	100	点声源	
10	空压机	10#车间	100	点声源	
11	空压机	11#车间	100	点声源	
12	空压机	12#车间	100	点声源	
13	空压机	13#车间	100	点声源	
14	空压机	14#车间	100	点声源	
15	空压机	15#车间	100	点声源	
16	空压机	16#车间	100	点声源	
17	空压机	17#车间	100	点声源	
18	空压机	18#车间	100	点声源	
19	空压机	19#车间	100	点声源	
20	空压机	20#车间	100	点声源	
21	空压机	21#车间	100	点声源	
22	空压机	22#车间	100	点声源	
23	空压机	23#车间	100	点声源	
24	空压机	24#车间	100	点声源	
25	空压机	25#车间	100	点声源	
26	空压机	26#车间	100	点声源	
27	空压机	27#车间	100	点声源	
28	空压机	28#车间	100	点声源	
29	空压机	29#车间	100	点声源	
30	空压机	30#车间	100	点声源	
31	空压机	31#车间	100	点声源	
32	空压机	32#车间	100	点声源	
33	空压机	33#车间	100	点声源	
34	空压机	34#车间	100	点声源	
35	空压机	35#车间	100	点声源	
36	空压机	36#车间	100	点声源	
37	空压机	37#车间	100	点声源	
38	空压机	38#车间	100	点声源	
39	空压机	39#车间	100	点声源	
40	空压机	40#车间	100	点声源	
41	空压机	41#车间	100	点声源	
42	空压机	42#车间	100	点声源	
43	空压机	43#车间	100	点声源	
44	空压机	44#车间	100	点声源	
45	空压机	45#车间	100	点声源	
46	空压机	46#车间	100	点声源	
47	空压机	47#车间	100	点声源	
48	空压机	48#车间	100	点声源	
49	空压机	49#车间	100	点声源	
50	空压机	50#车间	100	点声源	

$$A_{oct atm} = a(r-r_0)^{-1} 100;$$

(3) 预测结果

大部分属于室内, 设计楼体的隔声量和减噪不低于 20dB(A), 具体数值见下表。

建筑	建筑物距离近
----	--------



1. 一般生产		2. 外销情况	
品种	数量	品种	数量
早稻	10000	早稻	10000
中稻	10000	中稻	10000
晚稻	10000	晚稻	10000
其他	10000	其他	10000
合计	40000	合计	40000

表 7.24 一般生产与外销情况对比

品种	1. 一般生产		2. 外销情况	
	品种	数量	品种	数量
早稻	早稻	10000	早稻	10000
	中稻	10000	中稻	10000
中稻	早稻	10000	早稻	10000
	中稻	10000	中稻	10000
晚稻	早稻	10000	早稻	10000
	中稻	10000	中稻	10000
其他	早稻	10000	早稻	10000
	中稻	10000	中稻	10000
合计	40000	40000	40000	40000

存放座位←废
行危险废物中

物暂存

源、数量、特性和包装容器的类别和包装容器的类别、入库日期、
入店日期、存放座位、废物物出店日期及接收单位名称、严松林

防雨、防湿措施，危险废物暂存处理方式可行，不会造成对环境的二次污染。

图 1 危险废物暂存区

危险废物产生后装入未开封装危险废物的容器中，由持有经营许可证的单位转移至各座

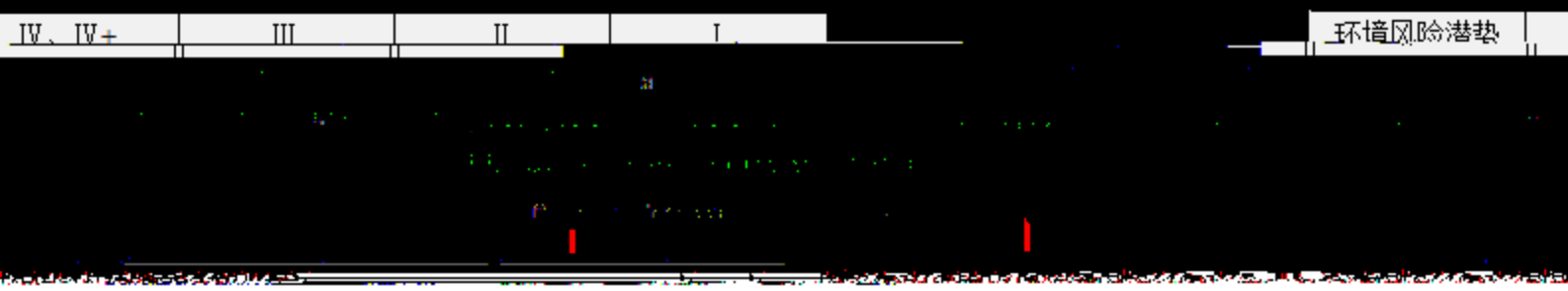
3. 危险废物贮存设施

第 10 页

第 10 页



简单分析。



各生产工序废气产生量、浓度、处理效率按区域统一要求进行管控。

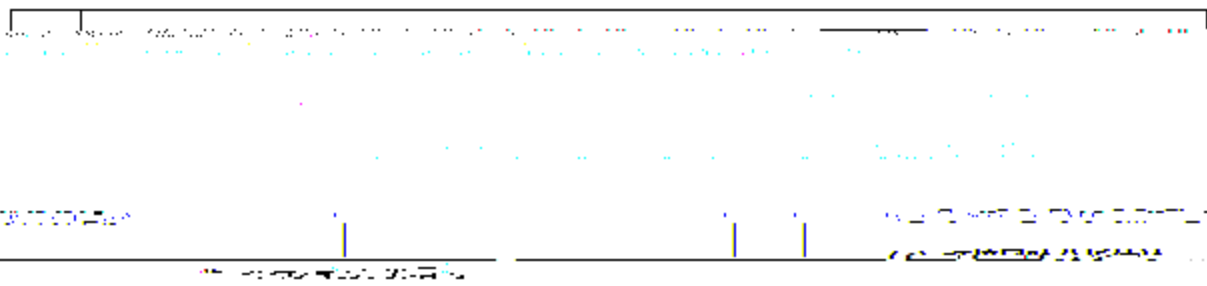
对废气治理实行全过程跟踪控制：

行有效处理：

④加强对固体废物管理，做好台账管理，建立管理台账。在转移危险废物前，须按《

危险废物贮存污染防治技术规范》要求进行贮存，并定期向有资质的单位进行转移处置。

将容器内剩余溶液转移，并收集并盘，地沟内积液溢体，防止泄漏物料挥发到大气中。



中国科学院上海生物化学研究所生物物理室和生物化学室成员合影。前排左起：生物物理室成员，生物化学室成员。

参考文献

8. 由磁辐射

生产设备噪

工业企业厂界环境噪声排放标准

GB 12349-2008

24

