

70

五、环境现状调查与评价

81

六、结论

81

附件：

附件 1 营业执照

附件 2 建设单位营业执照

附件 3 环评委托书

附件 4 环评合同

附件 5

附件 6 黄海水务环评批复

附件 9 委托书

附件 10 确认书

附件 11 厂环境现状检测报告

附图：

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目周边环境现状图

附图 4 项目与生态管控区相对位置图

附图 3 图例 500 米土地利用现状图

附图 3 厂区平面布置图

附图 4 与生态管控区相对位置图

Case No.	Case Name	Case Type	Status	Created Date	Last Modified	Assigned To
10000000000000000000	Case 1	Case Type 1	Open	10/20/2023 10:20:23 AM	10/20/2023 10:20:23 AM	John Doe
10000000000000000001	Case 2	Case Type 2	Pending	10/20/2023 10:20:23 AM	10/20/2023 10:20:23 AM	Jane Smith
10000000000000000002	Case 3	Case Type 3	Resolved	10/20/2023 10:20:23 AM	10/20/2023 10:20:23 AM	John Doe
10000000000000000003	Case 4	Case Type 4	Open	10/20/2023 10:20:23 AM	10/20/2023 10:20:23 AM	Jane Smith
10000000000000000004	Case 5	Case Type 5	Pending	10/20/2023 10:20:23 AM	10/20/2023 10:20:23 AM	John Doe
10000000000000000005	Case 6	Case Type 6	Resolved	10/20/2023 10:20:23 AM	10/20/2023 10:20:23 AM	Jane Smith
10000000000000000006	Case 7	Case Type 7	Open	10/20/2023 10:20:23 AM	10/20/2023 10:20:23 AM	John Doe
10000000000000000007	Case 8	Case Type 8	Pending	10/20/2023 10:20:23 AM	10/20/2023 10:20:23 AM	Jane Smith
10000000000000000008	Case 9	Case Type 9	Resolved	10/20/2023 10:20:23 AM	10/20/2023 10:20:23 AM	John Doe
10000000000000000009	Case 10	Case Type 10	Open	10/20/2023 10:20:23 AM	10/20/2023 10:20:23 AM	Jane Smith

(1) 与园区用地规划相符性分析

项目位于园区内, 符合园区规划, 用地性质为工业用地。

项目位于园区内, 符合园区规划, 用地性质为工业用地。

项目位于园区内, 符合园区规划, 用地性质为工业用地。

项目位于园区内, 符合园区规划, 用地性质为工业用地。

项目位于园区内, 符合园区规划, 用地性质为工业用地。

项目位于园区内, 符合园区规划, 用地性质为工业用地。

项目位于园区内, 符合园区规划, 用地性质为工业用地。

项目位于园区内, 符合园区规划, 用地性质为工业用地。

项目位于园区内, 符合园区规划, 用地性质为工业用地。

项目位于园区内, 符合园区规划, 用地性质为工业用地。

项目位于园区内, 符合园区规划, 用地性质为工业用地。

项目位于园区内, 符合园区规划, 用地性质为工业用地。

... ..

2

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

2015

4

1999年12月

66

99

1999年12月

附錄一：課程表

第一學期：1999年9月-1999年12月

第二學期：2000年1月-2000年4月

第三學期：2000年5月-2000年8月

第四學期：2000年9月-2000年12月

第五學期：2001年1月-2001年4月

第六學期：2001年5月-2001年8月

第七學期：2001年9月-2001年12月

第八學期：2002年1月-2002年4月

第九學期：2002年5月-2002年8月

第十學期：2002年9月-2002年12月

第十一學期：2003年1月-2003年4月

第十二學期：2003年5月-2003年8月

第十三學期：2003年9月-2003年12月

第十四學期：2004年1月-2004年4月

第十五學期：2004年5月-2004年8月

第十六學期：2004年9月-2004年12月

第十七學期：2005年1月-2005年4月

第十八學期：2005年5月-2005年8月

第十九學期：2005年9月-2005年12月

第二十學期：2006年1月-2006年4月

第二十一學期：2006年5月-2006年8月

第二十二學期：2006年9月-2006年12月

第二十三學期：2007年1月-2007年4月

第二十四學期：2007年5月-2007年8月

第二十五學期：2007年9月-2007年12月

第二十六學期：2008年1月-2008年4月

第二十七學期：2008年5月-2008年8月

第二十八學期：2008年9月-2008年12月

第二十九學期：2009年1月-2009年4月

第三十學期：2009年5月-2009年8月

第三十一學期：2009年9月-2009年12月

第三十二學期：2010年1月-2010年4月

第三十三學期：2010年5月-2010年8月

第三十四學期：2010年9月-2010年12月

第三十五學期：2011年1月-2011年4月

第三十六學期：2011年5月-2011年8月

第三十七學期：2011年9月-2011年12月

第三十八學期：2012年1月-2012年4月

第三十九學期：2012年5月-2012年8月

第四十學期：2012年9月-2012年12月

第四十一學期：2013年1月-2013年4月

第四十二學期：2013年5月-2013年8月

第四十三學期：2013年9月-2013年12月

第四十四學期：2014年1月-2014年4月

第四十五學期：2014年5月-2014年8月

第四十六學期：2014年9月-2014年12月

第四十七學期：2015年1月-2015年4月

第四十八學期：2015年5月-2015年8月

第四十九學期：2015年9月-2015年12月

第五十學期：2016年1月-2016年4月

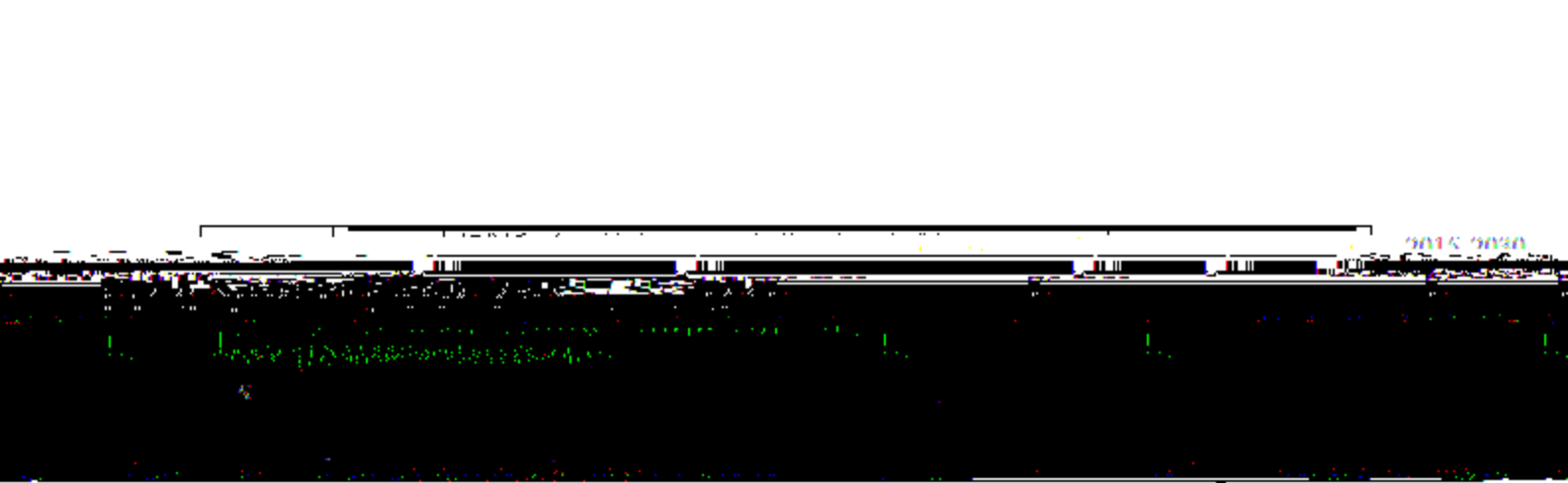
第五十一學期：2016年5月-2016年8月

第五十二學期：2016年9月-2016年12月

第五十三學期：2017年1月-2017年4月

第五十四學期：2017年5月-2017年8月

第五十五學期：2017年9月-2017年12月

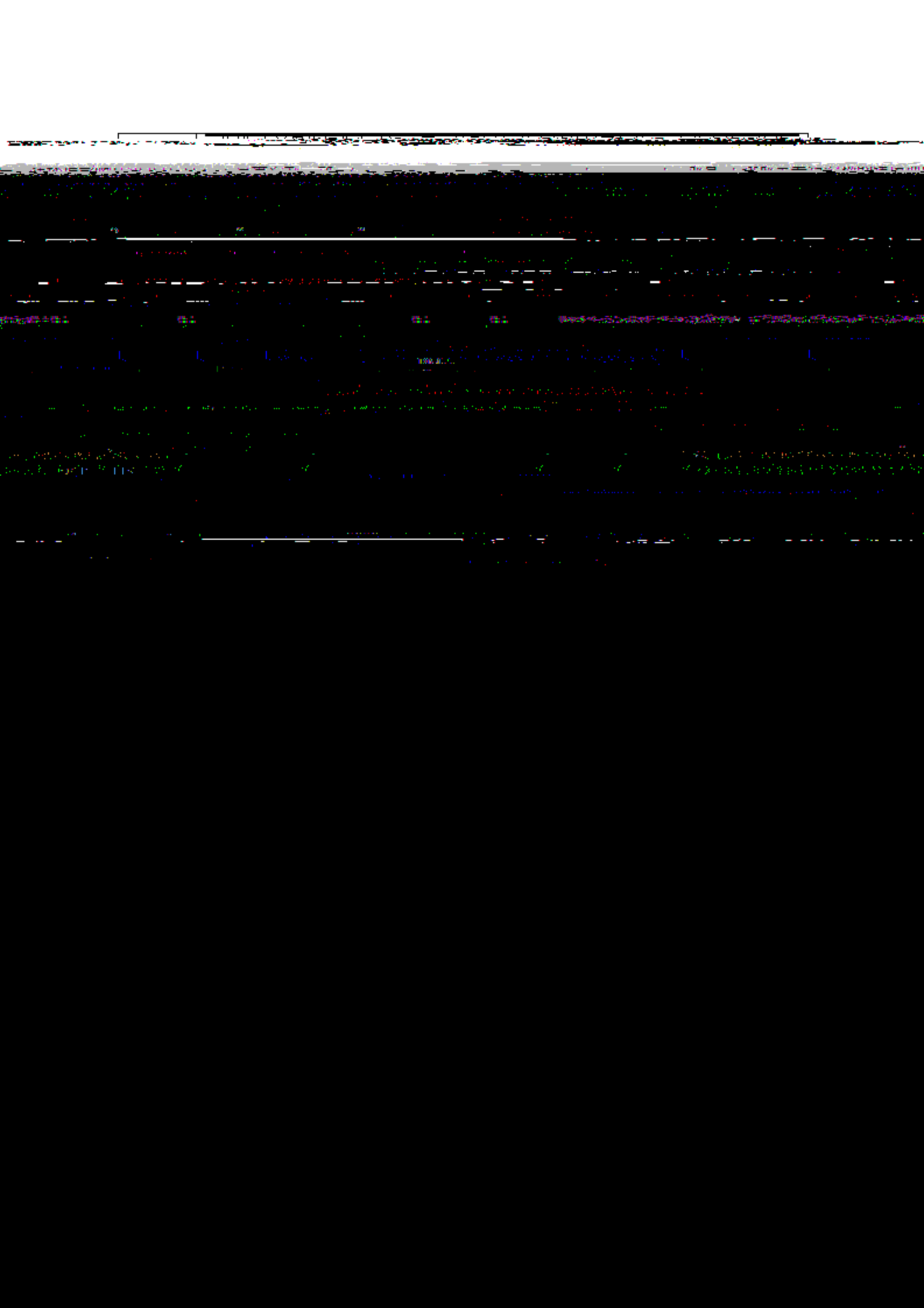


7/12/2012, 12:00 AM

1

工业和信息化部 原工业和信息化部内设机构 工业和信息化部

工企景气



知》（海政办发〔2021〕85号）相符性分析

《海政办发〔2021〕85号》文件内容涉及海洋资源保护、海洋工程设施建设等方面。本项目在实施过程中，将严格遵守该文件的相关规定，确保各项建设活动符合海洋资源保护的要求。同时，项目将采取有效措施，防止对海洋生态环境造成不利影响，确保海洋工程设施建设的合法性和合规性。

根据《海政办发〔2021〕85号》文件的要求，项目在建设过程中应遵循以下原则：一是坚持生态优先、绿色发展，二是坚持科学规划、合理布局，三是坚持依法合规、规范管理。项目将严格按照上述原则进行建设和管理，确保项目与海洋资源保护的协调发展。

《海政办发〔2021〕85号》文件还对海洋工程设施的建设标准、审批程序等方面作出了明确规定。项目在建设过程中，将严格按照相关标准进行设计和施工，并依法履行审批程序，确保项目建设的合法性和合规性。

综上所述，本项目在建设和运营过程中，将严格遵守《海政办发〔2021〕85号》文件的相关规定，确保项目符合海洋资源保护的要求。项目将采取有效措施，防止对海洋生态环境造成不利影响，确保项目建设的合法性和合规性。

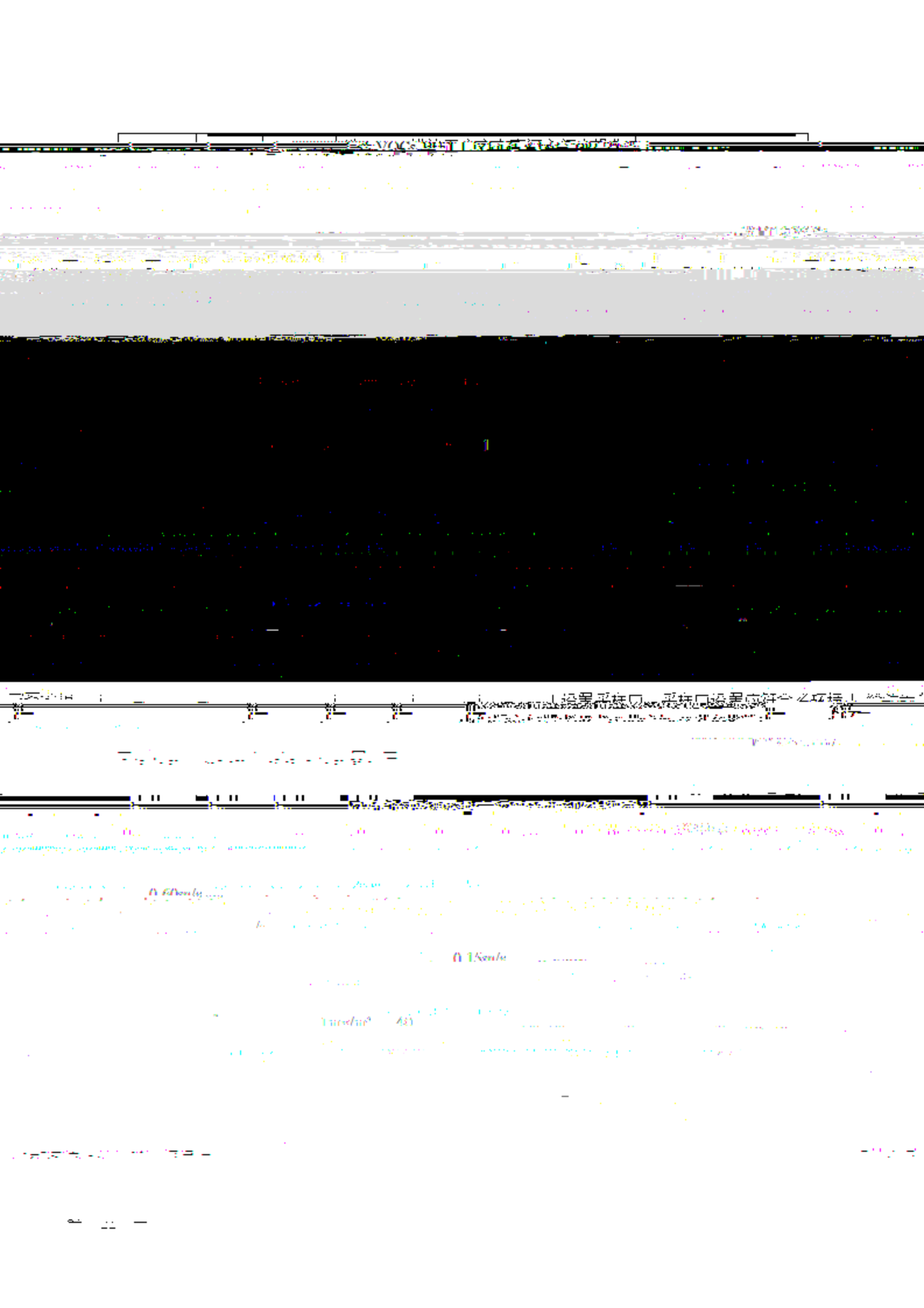
2024年6月
（此处为空白区域，可能为盖章或日期预留位置）

进、止加工用丝网印刷、金属胎丝网印刷、铸铝制造、印刷油墨等、人工上行。

本项目属于 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造，不属于纺织印染、装备制造。

2) 是) 的相符性分析

相符性分析



ZOBECZKA, J. / Journal of Applied Statistics



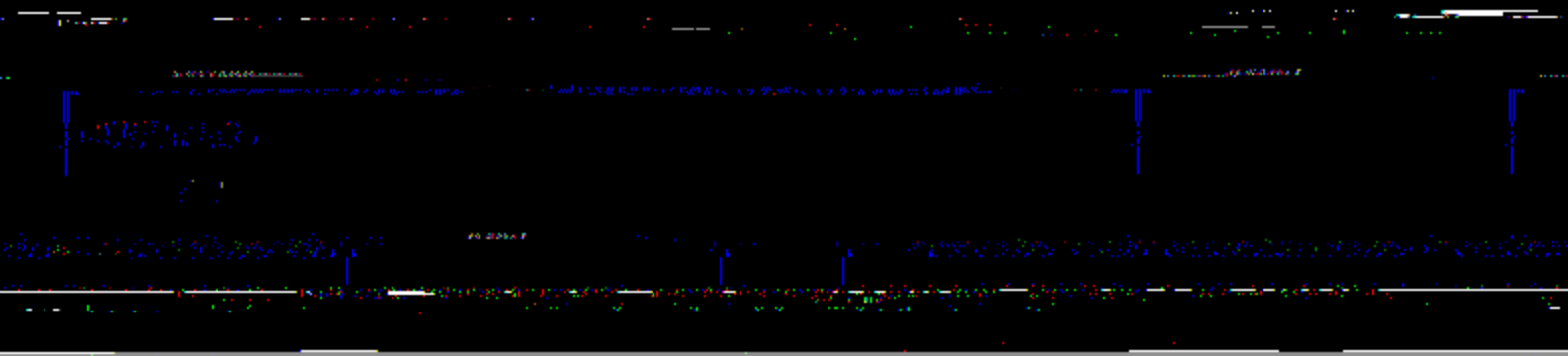
1. 主楼工程

序号	名称	单位	数量	备注
1	土方开挖	m ³	1000	
2	土方回填	m ³	1000	
3	基础垫层	m ²	1000	
4	基础梁	m ³	1000	
5	基础柱	m ³	1000	
6	基础板	m ²	1000	
7	基础墙	m ²	1000	
8	基础梁	m ³	1000	
9	基础柱	m ³	1000	
10	基础板	m ²	1000	
11	基础墙	m ²	1000	
12	基础梁	m ³	1000	
13	基础柱	m ³	1000	
14	基础板	m ²	1000	
15	基础墙	m ²	1000	
16	基础梁	m ³	1000	
17	基础柱	m ³	1000	
18	基础板	m ²	1000	
19	基础墙	m ²	1000	
20	基础梁	m ³	1000	
21	基础柱	m ³	1000	
22	基础板	m ²	1000	
23	基础墙	m ²	1000	
24	基础梁	m ³	1000	
25	基础柱	m ³	1000	
26	基础板	m ²	1000	
27	基础墙	m ²	1000	
28	基础梁	m ³	1000	
29	基础柱	m ³	1000	
30	基础板	m ²	1000	
31	基础墙	m ²	1000	
32	基础梁	m ³	1000	
33	基础柱	m ³	1000	
34	基础板	m ²	1000	
35	基础墙	m ²	1000	
36	基础梁	m ³	1000	
37	基础柱	m ³	1000	
38	基础板	m ²	1000	
39	基础墙	m ²	1000	
40	基础梁	m ³	1000	
41	基础柱	m ³	1000	
42	基础板	m ²	1000	
43	基础墙	m ²	1000	
44	基础梁	m ³	1000	
45	基础柱	m ³	1000	
46	基础板	m ²	1000	
47	基础墙	m ²	1000	
48	基础梁	m ³	1000	
49	基础柱	m ³	1000	
50	基础板	m ²	1000	
51	基础墙	m ²	1000	
52	基础梁	m ³	1000	
53	基础柱	m ³	1000	
54	基础板	m ²	1000	
55	基础墙	m ²	1000	
56	基础梁	m ³	1000	
57	基础柱	m ³	1000	
58	基础板	m ²	1000	
59	基础墙	m ²	1000	
60	基础梁	m ³	1000	
61	基础柱	m ³	1000	
62	基础板	m ²	1000	
63	基础墙	m ²	1000	
64	基础梁	m ³	1000	
65	基础柱	m ³	1000	
66	基础板	m ²	1000	
67	基础墙	m ²	1000	
68	基础梁	m ³	1000	
69	基础柱	m ³	1000	
70	基础板	m ²	1000	
71	基础墙	m ²	1000	
72	基础梁	m ³	1000	
73	基础柱	m ³	1000	
74	基础板	m ²	1000	
75	基础墙	m ²	1000	
76	基础梁	m ³	1000	
77	基础柱	m ³	1000	
78	基础板	m ²	1000	
79	基础墙	m ²	1000	
80	基础梁	m ³	1000	
81	基础柱	m ³	1000	
82	基础板	m ²	1000	
83	基础墙	m ²	1000	
84	基础梁	m ³	1000	
85	基础柱	m ³	1000	
86	基础板	m ²	1000	
87	基础墙	m ²	1000	
88	基础梁	m ³	1000	
89	基础柱	m ³	1000	
90	基础板	m ²	1000	
91	基础墙	m ²	1000	
92	基础梁	m ³	1000	
93	基础柱	m ³	1000	
94	基础板	m ²	1000	
95	基础墙	m ²	1000	
96	基础梁	m ³	1000	
97	基础柱	m ³	1000	
98	基础板	m ²	1000	
99	基础墙	m ²	1000	
100	基础梁	m ³	1000	

2.2.2 项目区位于... 1.60km²，... 50m²...

2.3 用电

项目... 用电... 1.50m²... 10... 用电...



2.3 用电

项目... 用电... 1.50m²... 10... 用电...



原料的来源:

柏木、项目所在海门港新区工业企业

五集中项目在钢结构车间... 60.66和...

2018.12.18

设计单位

建设单位

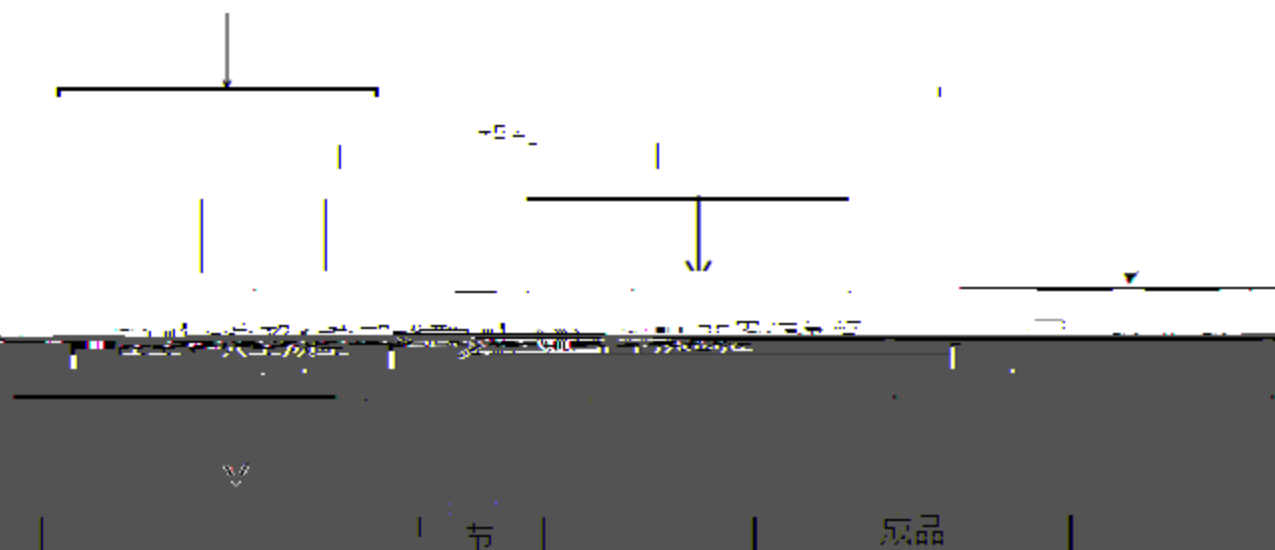
日期

姓名

姓名

20 2000年11月21日 第11次 400a 10/2000

詳見附表3。



：此，该过程会产生非甲烷总烃；



150-160

150-160

2002

G3.1 颗粒物

G3-2 非甲烷总烃

4.4

2002

2002

2002

二、治理措施:

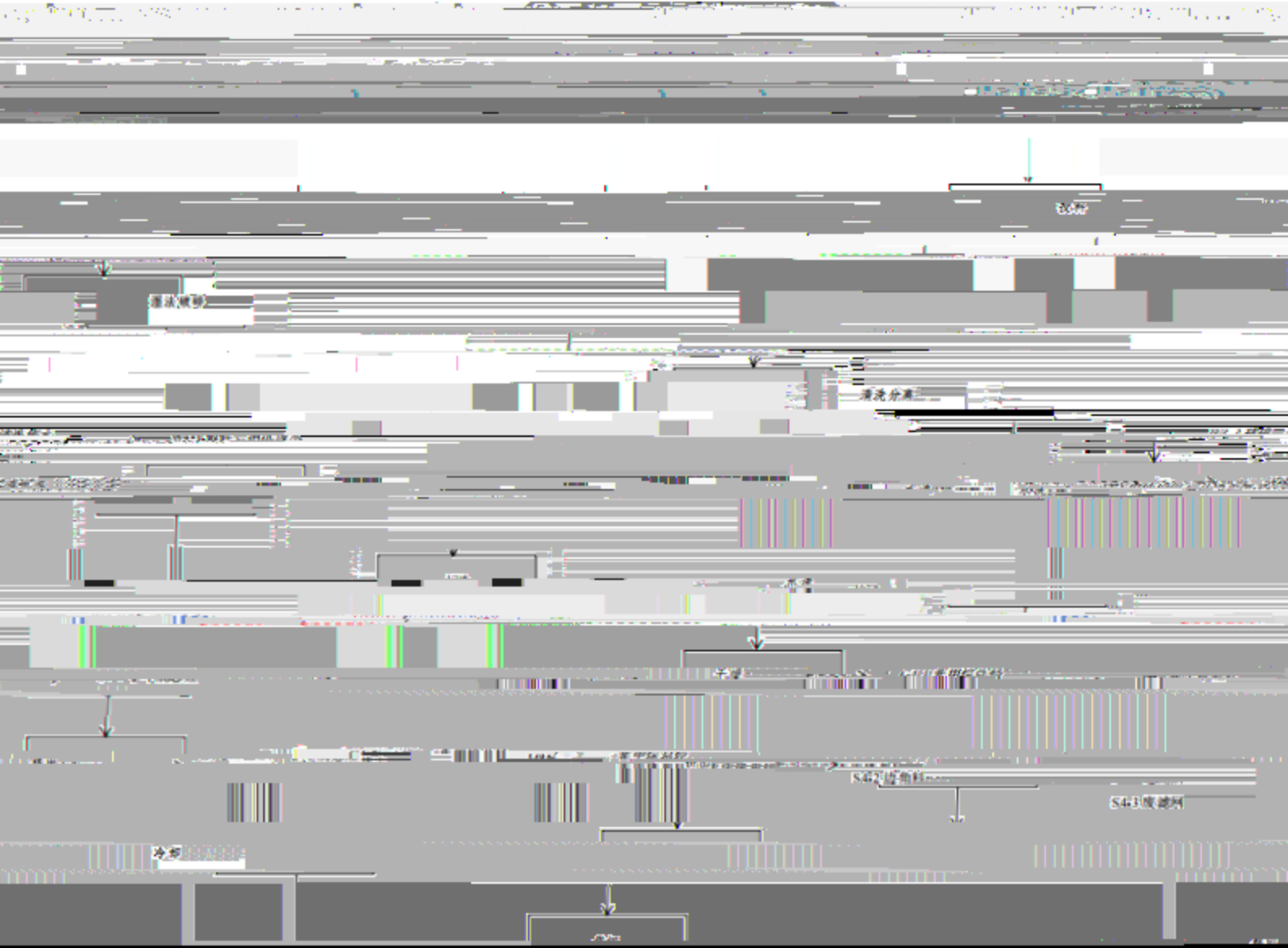
1.1

1.2

1.3

本项目在运行过程中，产生的废气经处理后达标排放，对周围环境影响较小。

1.4 本项目在运行过程中，产生的废气经处理后达标排放，对周围环境影响较小。



本项目破碎、清洗设备均水循环使用，定期排渣，平均每2个月排渣一次，该过程

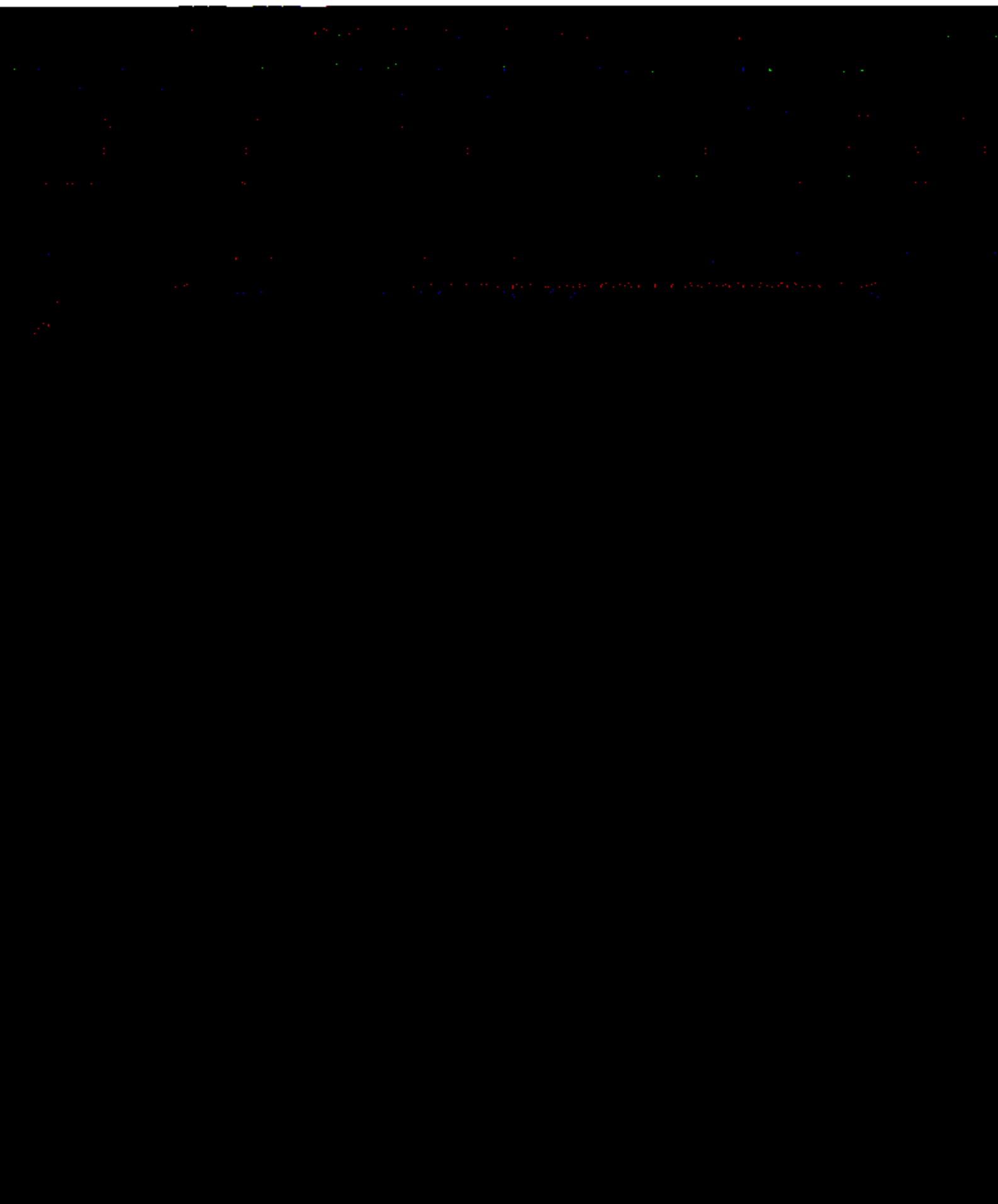
至废气；

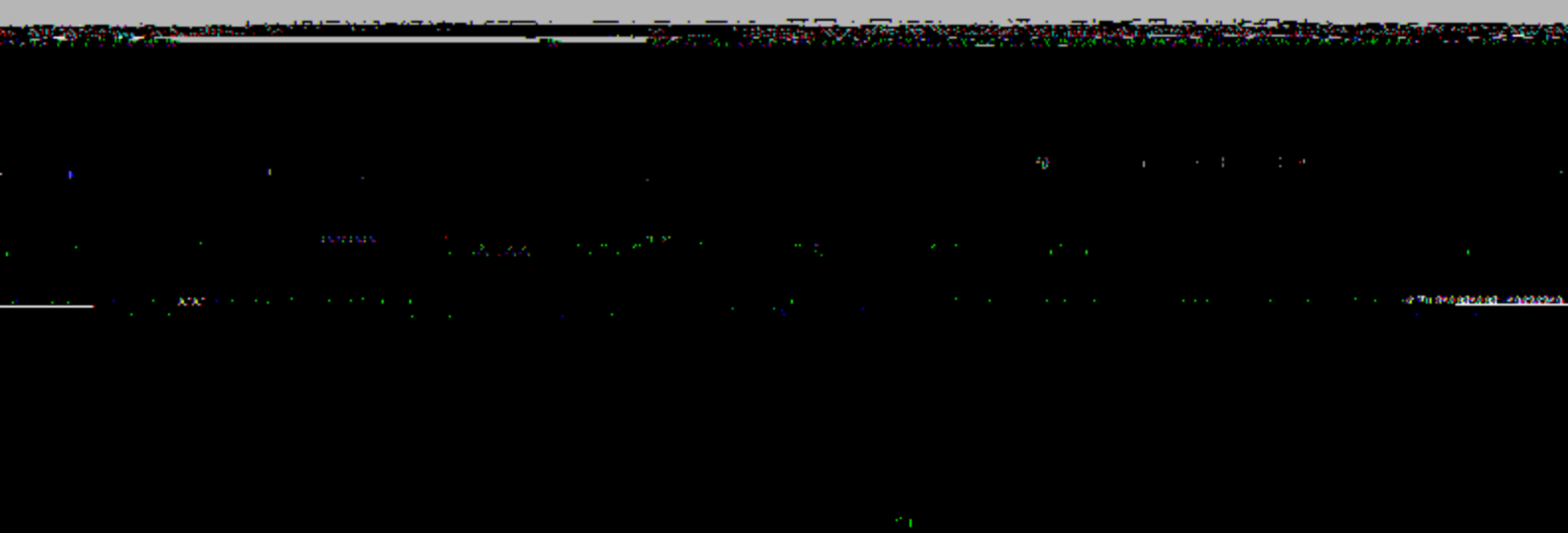
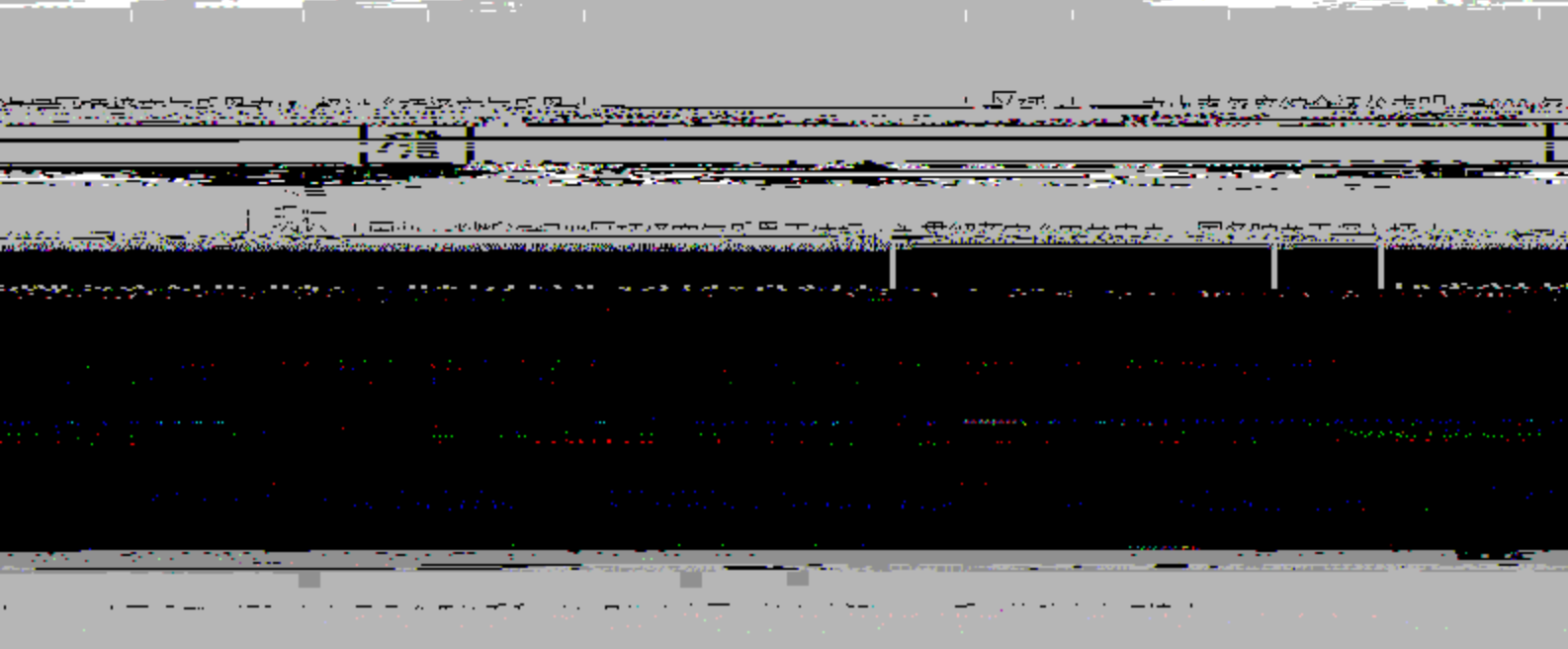
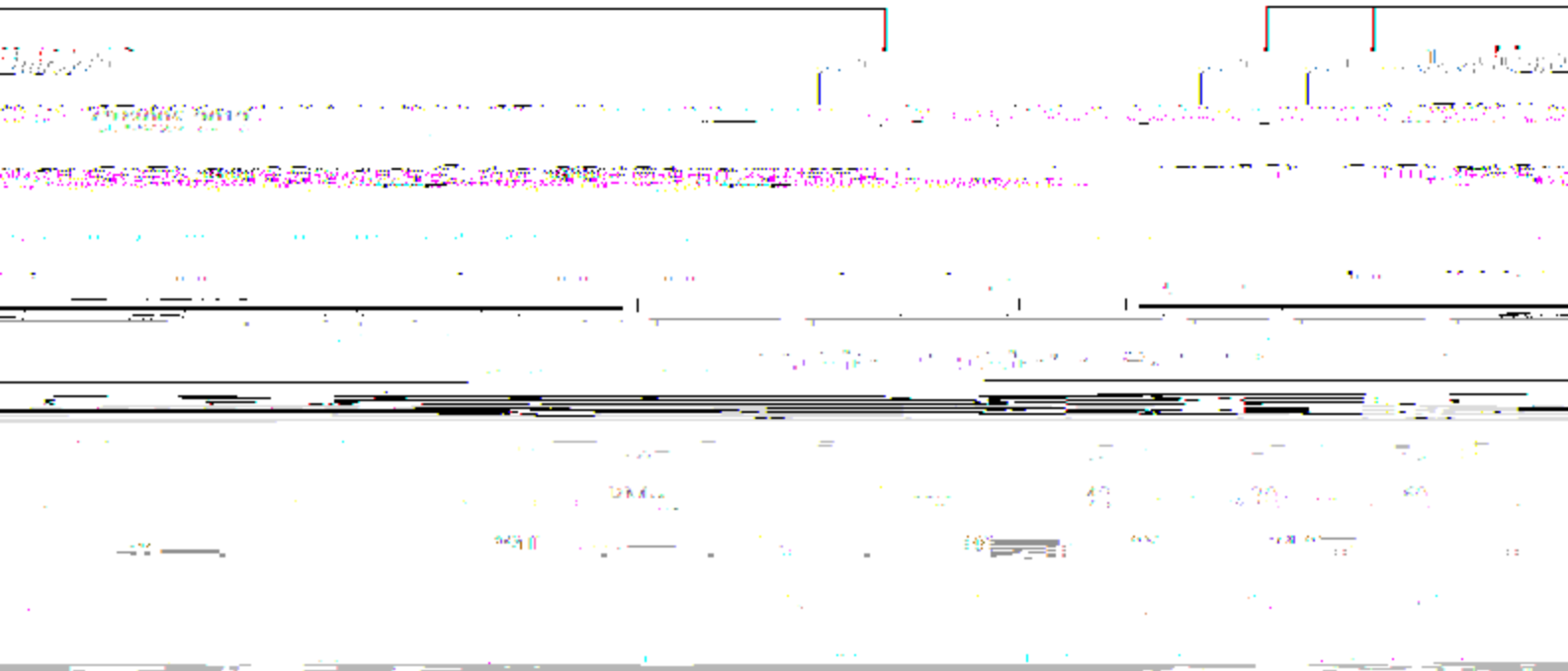
(4) 挤出：干燥后

上，在挤出过程中添加除垢剂和水质软化剂处理水质；正压挤出底部沉渣，冷却水循环使用，下

因此不产生粉尘；

(5) 拉丝：各种塑料通过拉丝机拉伸加工成为空白塑料颗粒，此过程无粉尘产生。





1. 饮用水源地水质达标率均为 100%。

1. 饮用水源地水质达标率均为 100%。

序号	名称	备注

1. 排放标准

1.1 大气污染物排放标准

GB14554-93

1 二级标准

表 1-1 大气污染物排放标准

污染物名称	排放标准	排放标准	排放标准
	mg/m ³	kg/h	mg/m ³
颗粒物	120	3.5	120
二氧化硫	600	18	600
氮氧化物	240	7.2	240
氨	15	0.45	15
非甲烷总烃	120	3.5	120

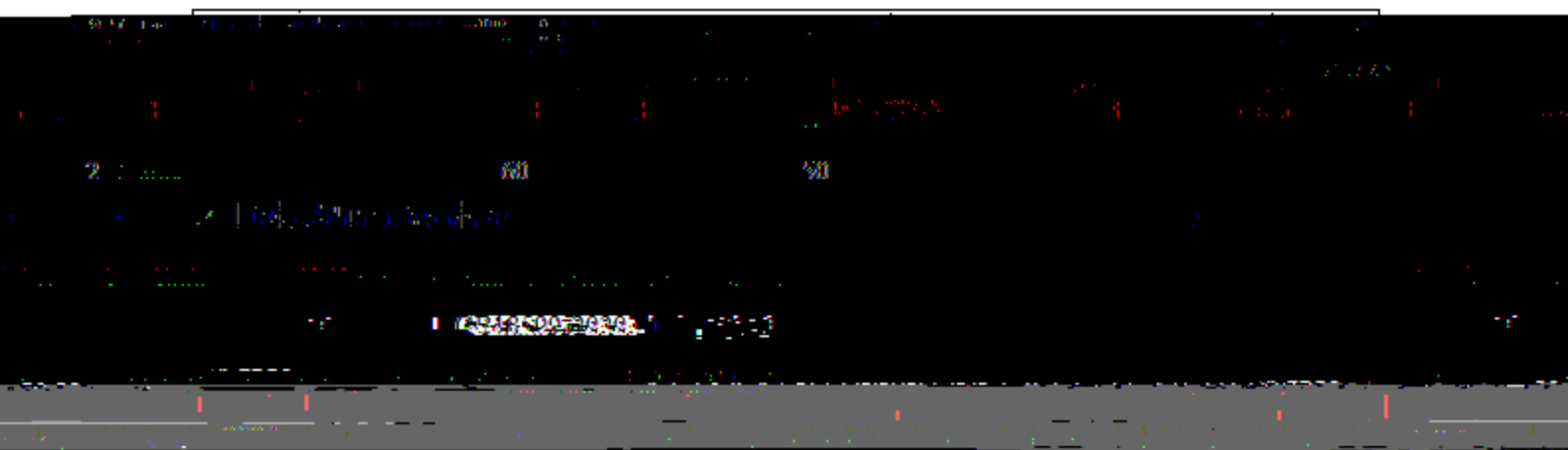
注：1、本标准中二氧化硫和氮氧化物为折算值，折算系数按 GB16297-1996 附录 A 执行。

2、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨、非甲烷总烃执行 GB16297-1996 二级标准。

3、氨排放速率执行 GB16297-1996 二级标准，氨排放浓度执行 GB14663-2013 二级标准。

4、氨排放速率执行 GB16297-1996 二级标准，氨排放浓度执行 GB14663-2013 二级标准。

5、氨排放速率执行 GB16297-1996 二级标准，氨排放浓度执行 GB14663-2013 二级标准。



16



种类 | 1.1 产排污环节及污染物

丁井夕坊 | 立行始只 | 立行立井 | 立行物始米 | 排渣及十白 | 排渣取子

1.1.1 产排污环节及污染物

①.2. 产排污环节及污染物

1.1.2 产排污环节及污染物

1.1.3 产排污环节及污染物

1.1.4 产排污环节及污染物

1.1.5 产排污环节及污染物

1.1.6 产排污环节及污染物

1.1.7 产排污环节及污染物

400t/a 1.08t/a

15m

DA001

0.000 0.000

8

400mm*400mm

H--香口至污染源的距離, m

系統採用的控制風速

0.5m/s

0.00

...

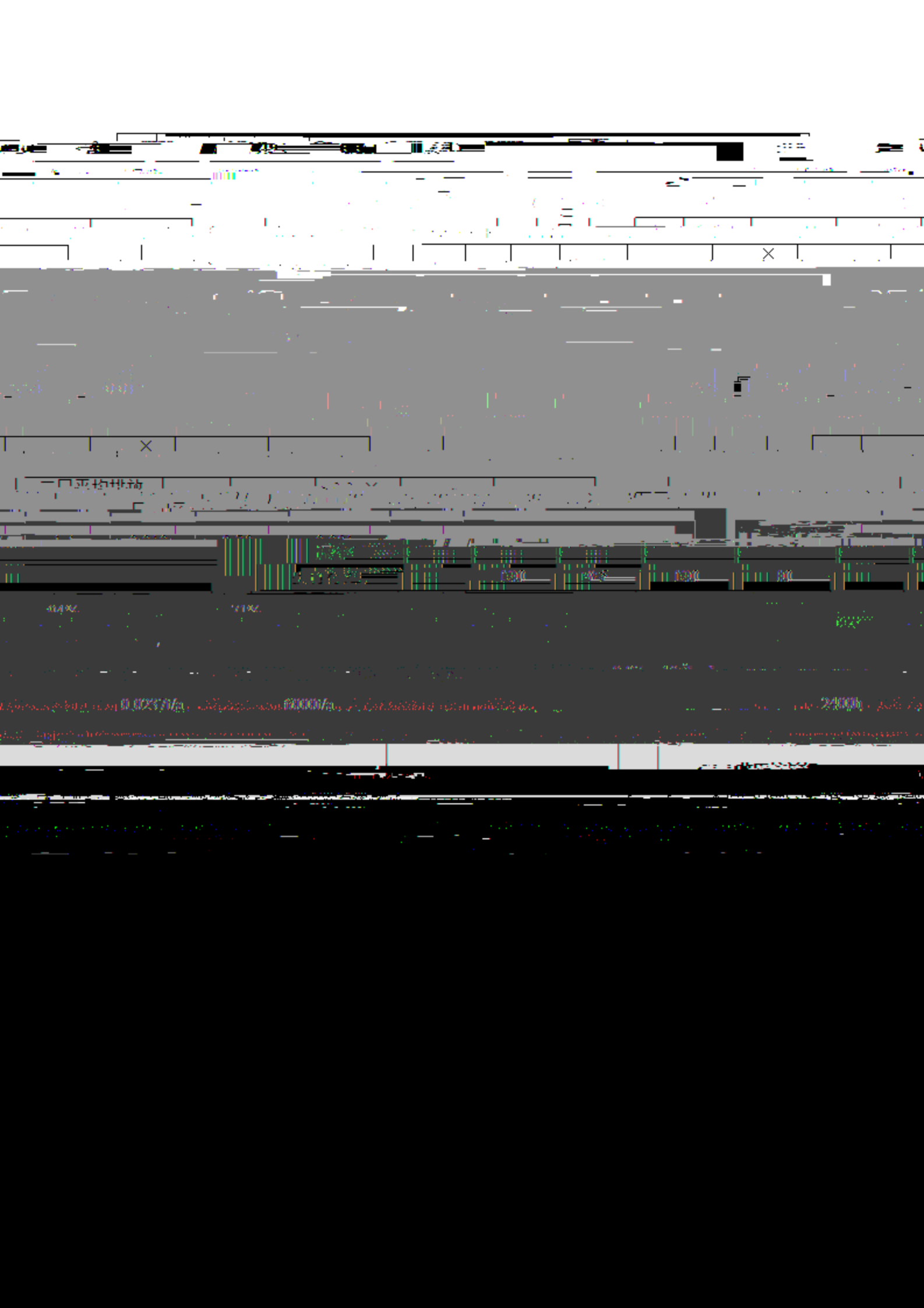
...

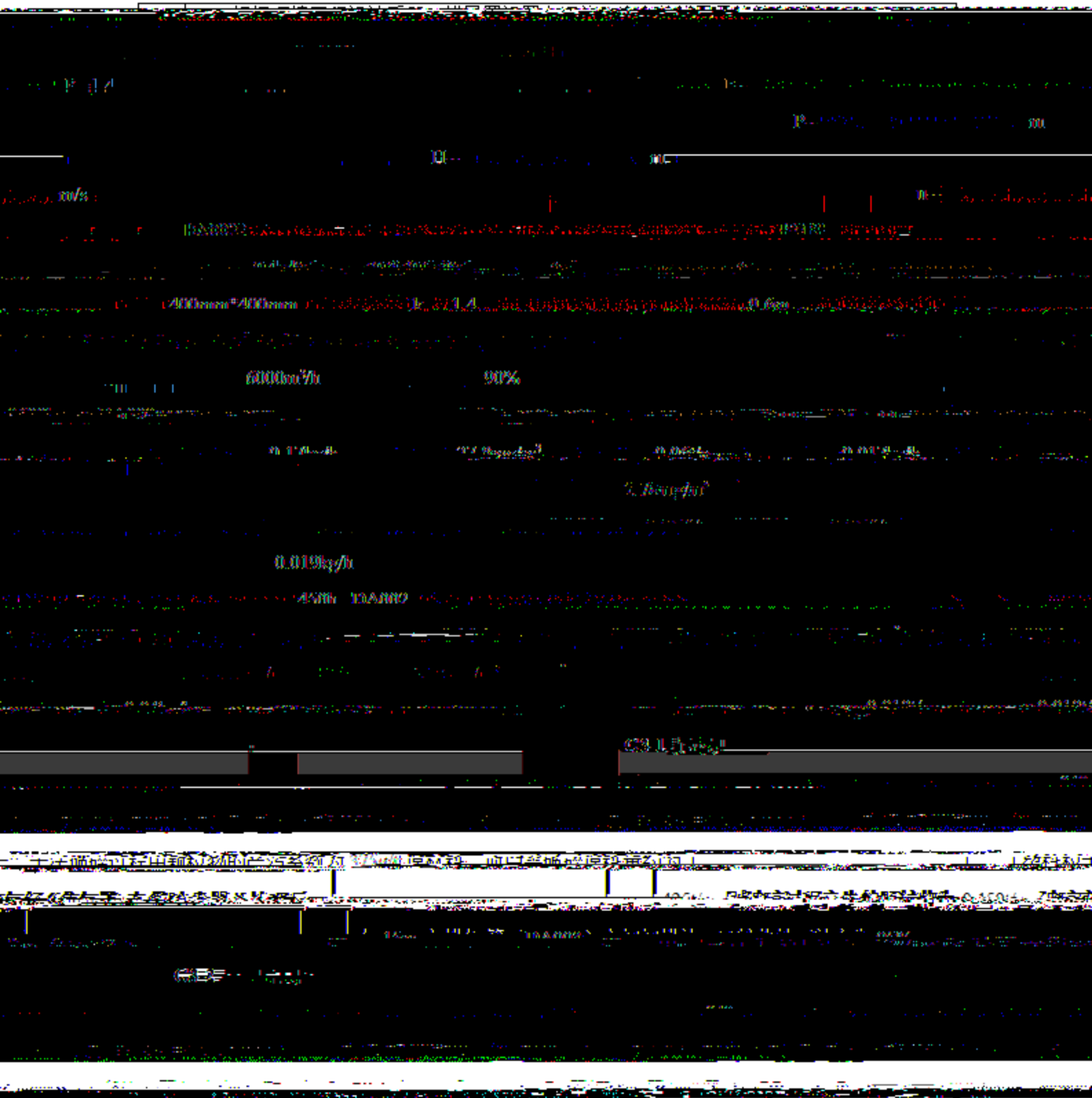
...

...

...

...





1 以容易拆卸的程序产生的非用特电阻为0.14913。

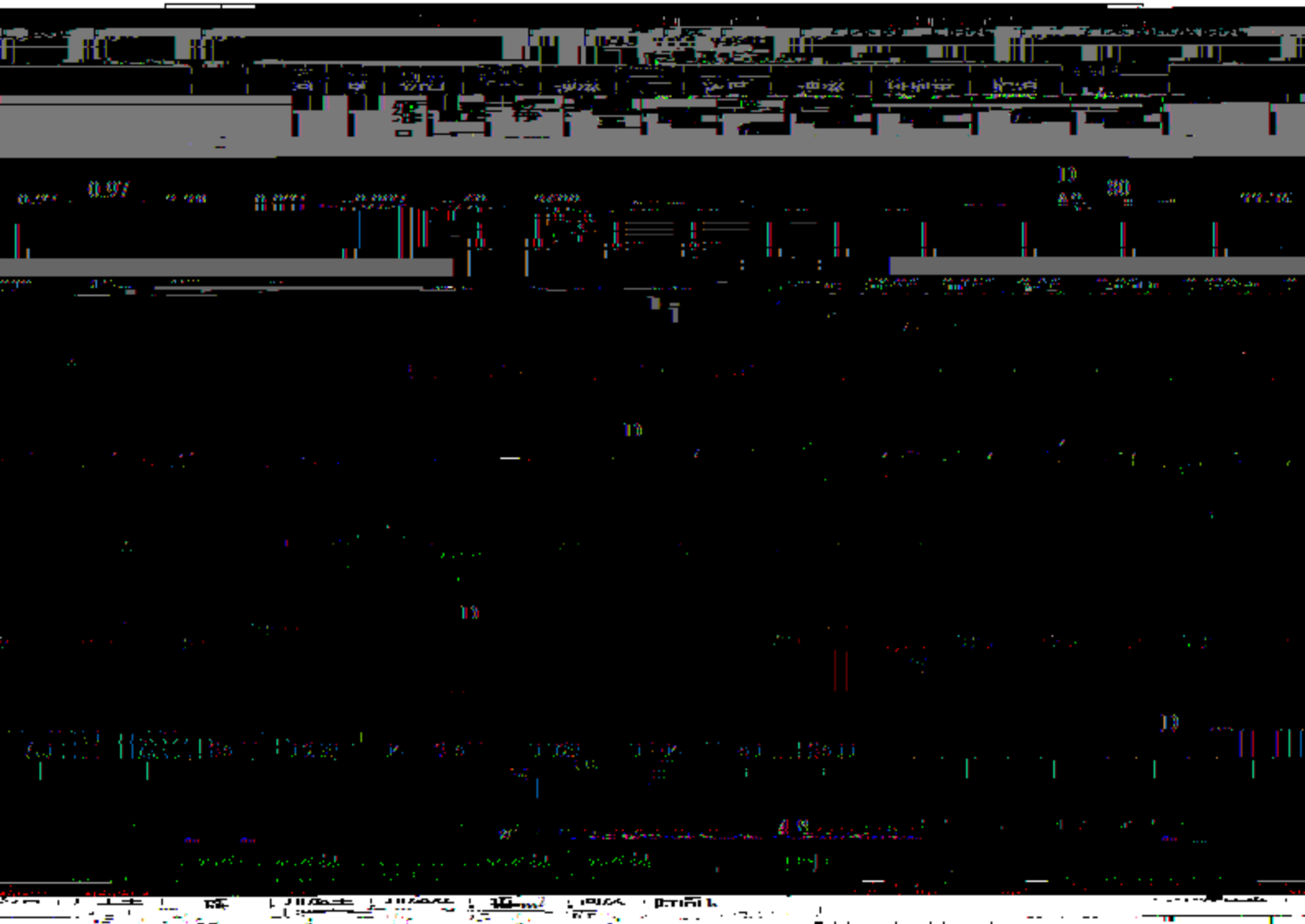
在「1990年社會福利服務計劃」中，政府將社會福利服務分為五個類別，分別是：(一) 社會福利服務、(二) 社會福利服務、(三) 社會福利服務、(四) 社會福利服務、(五) 社會福利服務。

在「1990年社會福利服務計劃」中，政府將社會福利服務分為五個類別，分別是：(一) 社會福利服務、(二) 社會福利服務、(三) 社會福利服務、(四) 社會福利服務、(五) 社會福利服務。

H-窗口至污染源的距離, m:

0.032kg/h

C5 自氣洩出



三田

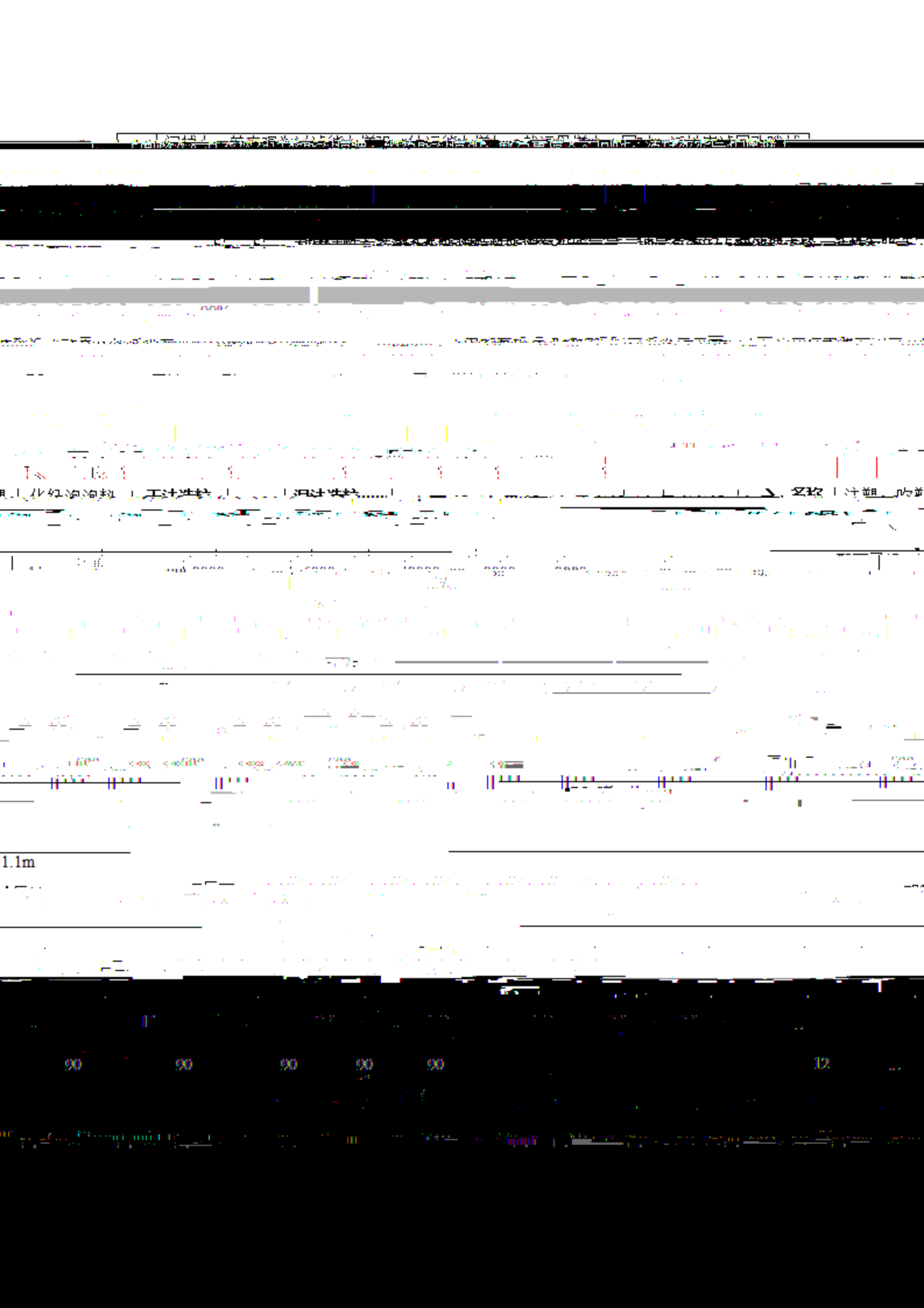
加程車

3055 R 3600

0.016 0.004

0.01





	15	確信	enn	enn	enn	enn	enn
--	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

確信 (Tsurezuregashi) is a Japanese novel by Natsume Soseki. The story follows the life of the protagonist, Kiyomasa, who is a young man who is deeply in love with a woman named Yoko. The novel is a classic of the Japanese literary canon and is known for its detailed and realistic portrayal of the social and cultural norms of the time.

The novel is set in a rural town in Japan and is divided into several chapters. The story begins with Kiyomasa's childhood and his first love, Yoko. As they grow up, their relationship becomes more complicated due to the influence of their families and the social expectations of the time. The novel explores themes of love, duty, and the struggle between individual desires and societal norms.

The novel is a classic of the Japanese literary canon and is known for its detailed and realistic portrayal of the social and cultural norms of the time. The story follows the life of the protagonist, Kiyomasa, who is a young man who is deeply in love with a woman named Yoko. The novel is a classic of the Japanese literary canon and is known for its detailed and realistic portrayal of the social and cultural norms of the time.

The novel is a classic of the Japanese literary canon and is known for its detailed and realistic portrayal of the social and cultural norms of the time. The story follows the life of the protagonist, Kiyomasa, who is a young man who is deeply in love with a woman named Yoko. The novel is a classic of the Japanese literary canon and is known for its detailed and realistic portrayal of the social and cultural norms of the time.

The novel is a classic of the Japanese literary canon and is known for its detailed and realistic portrayal of the social and cultural norms of the time. The story follows the life of the protagonist, Kiyomasa, who is a young man who is deeply in love with a woman named Yoko. The novel is a classic of the Japanese literary canon and is known for its detailed and realistic portrayal of the social and cultural norms of the time.

排气筒

DA001

DA001

DA001

16m

DA001

0.063%

9

7

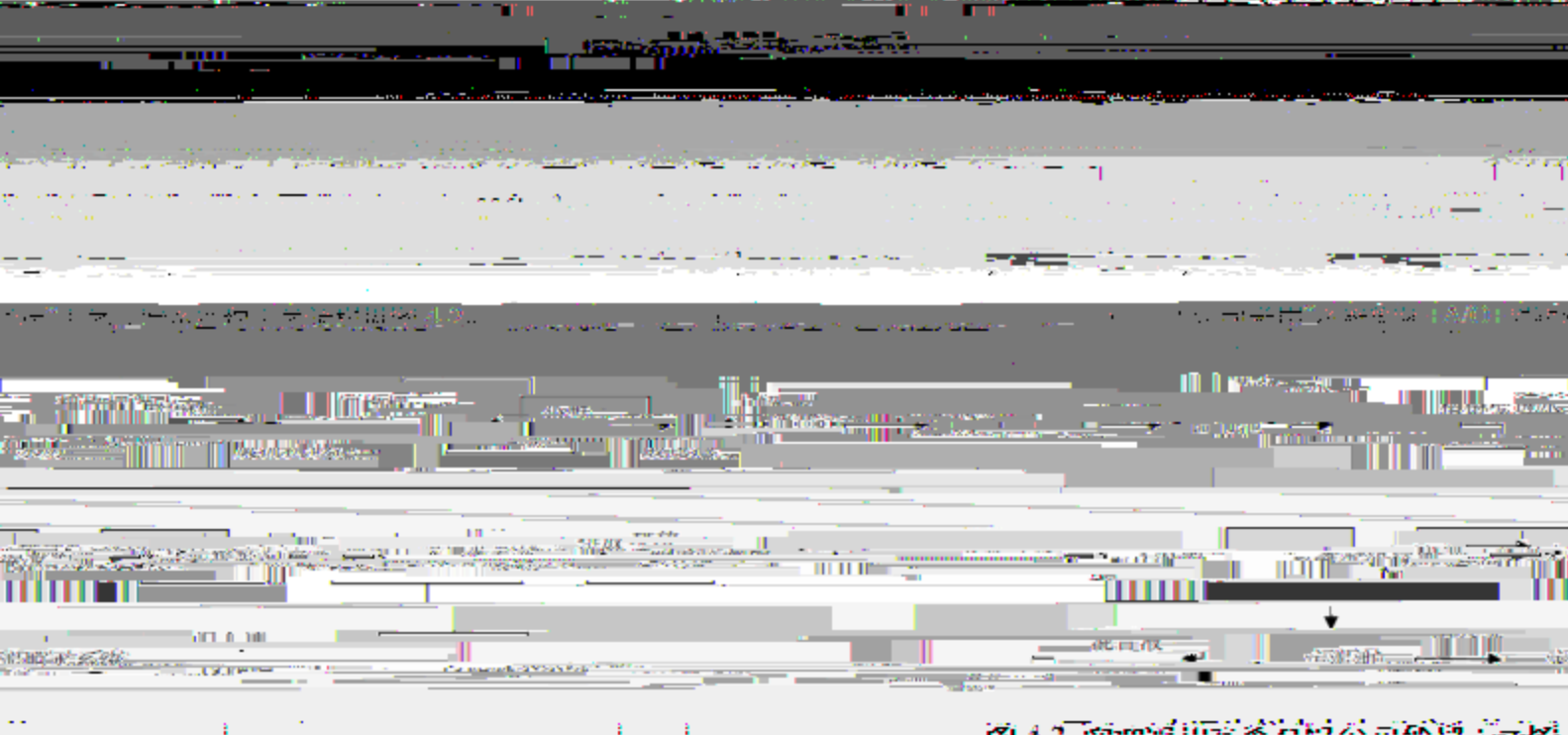
3.1 废水回用

① 废水处理浓度可行性分析

本项目生产废水拟采用“多级沉淀+压滤”污水处理工艺。具体工艺流程图如下图所示。

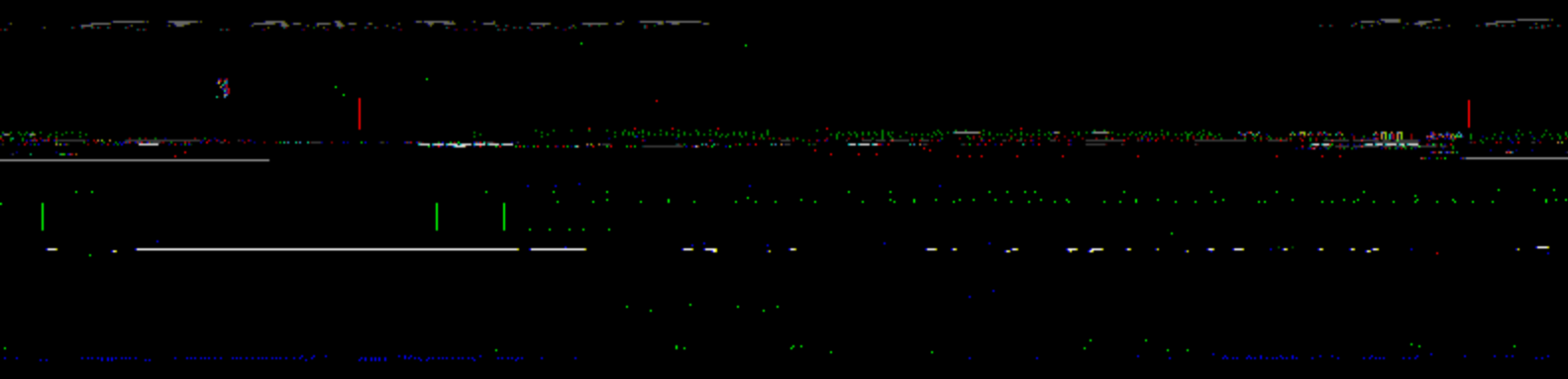


图1.1 污水处理工艺流程图



2 水量管理上分析

Figure 2 illustrates the water quantity management process, showing the flow from the source to the treatment plant and then to the distribution network. The diagram includes various components such as the water source, treatment plant, and distribution network, along with associated infrastructure and equipment.



3、噪声

4.16 噪声预测

4.16

4.16.1 噪声预测模型及参数

4.16.2 噪声预测结果

中

4.16.2.1 噪声预测结果

4.16.2.2

中

4.16.2.3

4.16.2.4 噪声预测结果

$L_p(r_0)$ ——参考位置 r_0 处的倍频带声压级；

a ——大气吸收衰减系数，为温度、湿度和声波频率的函数；

$$A = [D_a(r)]$$

$$D_a(r) = \int_0^r a(r) dr$$

则

γ 为倍频带的中心频率

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 20 \lg \left(\frac{r}{r_0} \right) - 2 \int_0^r a(r) dr$$

$$L_{A,d} = \int_{f_1}^{f_2} L_p(f) W_A(f) df \quad (A)$$

式中 $L_{A,d}$ 为 A 计权声压级

式中 $W_A(f)$ 为 A 计权滤波器的频率响应函数

$$Z = 10k(10^{0.15} - 1)10^{0.15} = 1000000$$

【解析】根据题意，有 $1000000 = 10000k(10^{0.15} - 1)10^{0.15}$ ，解得 $k = 10000$ 。

10. 某企业 2007 年 12 月 31 日 A

18. 某企业 2007 年 12 月 31 日 A



2007 年 12 月 31 日 A 的账面价值为 40 万元，公允价值为 50 万元，公允价值与账面价值的差额计入所有者权益。2008 年 12 月 31 日 A 的账面价值为 50 万元，公允价值为 60 万元，公允价值与账面价值的差额计入所有者权益。2009 年 12 月 31 日 A 的账面价值为 60 万元，公允价值为 70 万元，公允价值与账面价值的差额计入所有者权益。2010 年 12 月 31 日 A 的账面价值为 70 万元，公允价值为 80 万元，公允价值与账面价值的差额计入所有者权益。

				态				
				固	纸	瓜	皮	

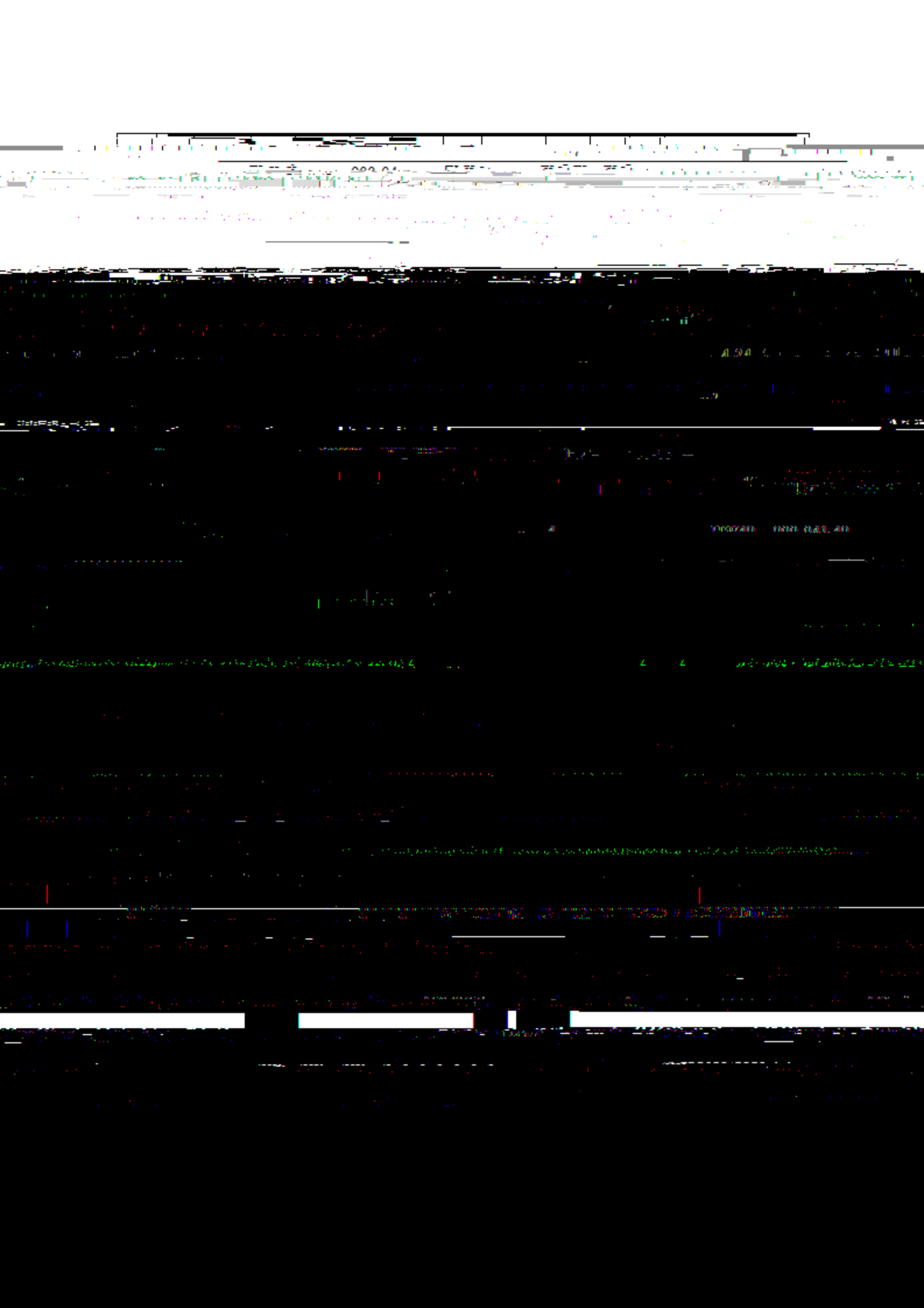


表 1 污水处理单位及有自建危废焚烧处理设施的单

2

2021 年 8 月

1841570

5.3 防治措施

$\leq 10^{10}$ 颗/SS

5.3.1 施工期防治措施

1、施工期扬尘防治措施

4.797

2、施工期噪声防治措施

粉尘小于10-10 μ m(s) 早晚不开晒晒

5.4 监测计划

附录

(99)

附录

附录

附录

附录

附录

附录

附录

附录

附录

附录

附录

附录

附录

宋地地下水监测:

①严格执行“三同时”制度

“三同时”是指建设项目中防治污染的设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用；防治污染的设施必须经原审批环境影响报告书的环境保护行政主管部门验收合格后，该建设项目方可投入生产或者使用；防治污染的设施不得擅自拆除或者闲置，确有必要拆除或者闲置的，必须征得所在地的环境保护行政主管部门同意。

②建立环境报告制度

应按有关法规的要求，严格执行排污申报制度。此外，在项目工程排污发生重大变化

六、结论

2020年世界环境日主题为“生物多样性”（Biodiversity），旨在提高公众对生物多样性的认识，并强调生物多样性对生态系统健康和人类福祉的重要性。生物多样性是指地球上所有生命形式及其相互作用的多样性，包括物种多样性、遗传多样性和生态系统多样性。生物多样性是生态系统稳定性和韧性的基础，也是人类赖以生存的自然资源。然而，由于人类活动的影响，生物多样性正面临着前所未有的威胁。本报告将探讨生物多样性的现状、面临的挑战以及保护措施。

