

14500 吨淀粉及淀粉制品新建项目。

年 1 月

编制日期：2024 年

目录

| | |
|------------|----|
| 一、建设项目基本情况 | 1 |
| 二、建设项目工程分析 | 12 |

61

六、结论

附表建设项目周边环境敏感点汇总表（表1）

附图：

附图1 建设项目周边环境概况及环境保护目标分布图

附图6 项目周边水系图

附件：

附件1 委托书

附件2 江苏省投资项目备案证

附件3 营业执照

附件4 法人身份证

附件5 厂房租赁协议 房产证及测绘图

附件6 确认书

《厦门市城市建筑垃圾管理条例》

第一章 总则

第一条 为了加强城市建筑垃圾管理，改善城市环境，保障城市安全，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律、法规，结合本市实际，制定本条例。

第二条 本市行政区域内建筑垃圾的产生、收集、运输、处置、综合利用和监督管理，适用本条例。

第二章 建筑垃圾的产生

第三章 建筑垃圾的收集、运输和处置

第三条 建筑垃圾的产生者应当遵守下列规定：（一）按照规定的时间和地点，将建筑垃圾装入指定的收集容器；（二）不得将建筑垃圾混入生活垃圾；（三）不得将建筑垃圾随意倾倒、堆放、填埋；（四）不得将建筑垃圾用于回填、铺地等；（五）不得将建筑垃圾用于其他用途。

第四章 建筑垃圾的监督管理

第四条 市城市管理部门负责本市建筑垃圾的监督管理工作。各区、县城市管理部门负责本辖区内的建筑垃圾监督管理工作。

第五条 建筑垃圾的收集、运输和处置应当符合下列要求：（一）收集容器应当符合国家标准；（二）运输车辆应当符合国家标准，并取得相应的运输许可；（三）处置场所应当符合国家标准，并取得相应的处置许可；（四）建筑垃圾的收集、运输和处置应当采取有效措施，防止扬尘、噪音、污水等污染。

第六条 建筑垃圾的收集、运输和处置应当遵守下列规定：（一）收集容器应当加盖，不得敞开；（二）运输车辆应当密闭，不得敞篷；（三）运输车辆应当在规定的时间内行驶；（四）运输车辆不得超载、超速；（五）运输车辆不得随意倾倒、堆放、填埋建筑垃圾；（六）运输车辆不得将建筑垃圾用于其他用途。

第七条 建筑垃圾的处置应当遵守下列规定：（一）处置场所应当符合国家标准；（二）处置场所应当采取有效措施，防止扬尘、噪音、污水等污染；（三）处置场所应当定期清理，不得长期堆放；（四）处置场所不得将建筑垃圾用于其他用途。

第八条 建筑垃圾的监督管理应当遵守下列规定：（一）市城市管理部门应当建立建筑垃圾监督管理制度；（二）市城市管理部门应当定期对建筑垃圾的收集、运输和处置情况进行监督检查；（三）市城市管理部门应当定期对建筑垃圾的收集、运输和处置场所进行监督检查；（四）市城市管理部门应当定期对建筑垃圾的收集、运输和处置人员进行监督检查。

第九条 违反本条例规定的行为，将依法予以处罚。具体处罚标准按照《厦门市城市建筑垃圾管理条例》的相关规定执行。

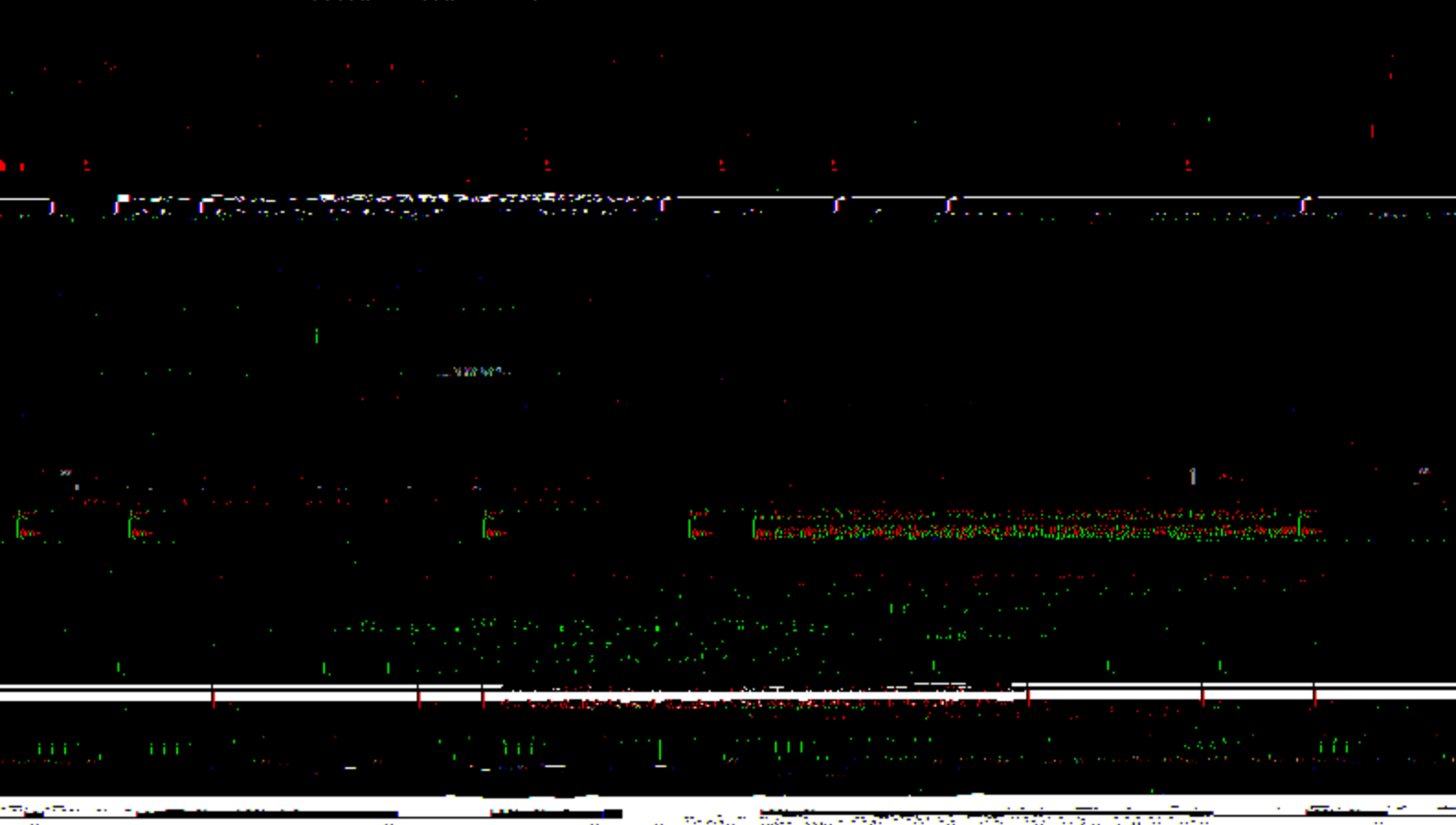
见:

文号:通海门环发(2020)41号。

加划符合林八起

图例

图例



界与居住区设置不
的空间隔离带，与

钢铁项目厂界
少于 300 米

求。

12.15

已知函数 $f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x}$ ，求 $f(x)$ 的极值。

解：由 $f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x}$ ，得 $f'(x) = -\frac{2}{x^3} + \frac{1}{x^2}$ 。

令 $f'(x) = 0$ ，得 $-\frac{2}{x^3} + \frac{1}{x^2} = 0$ ，即 $-\frac{2}{x} + 1 = 0$ ，解得 $x = 2$ 。

当 $x < 2$ 时， $f'(x) > 0$ ；当 $x > 2$ 时， $f'(x) < 0$ 。故 $f(x)$ 在 $x = 2$ 处取得极大值。

极大值为 $f(2) = \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$ 。

本项目为室内

013

DB32/4041-2

001 1

建设单位名称

江苏恒通管业

江苏恒通管业

SO₂ NO_x

标准值

DB32/4385-2

022 二类 1 类

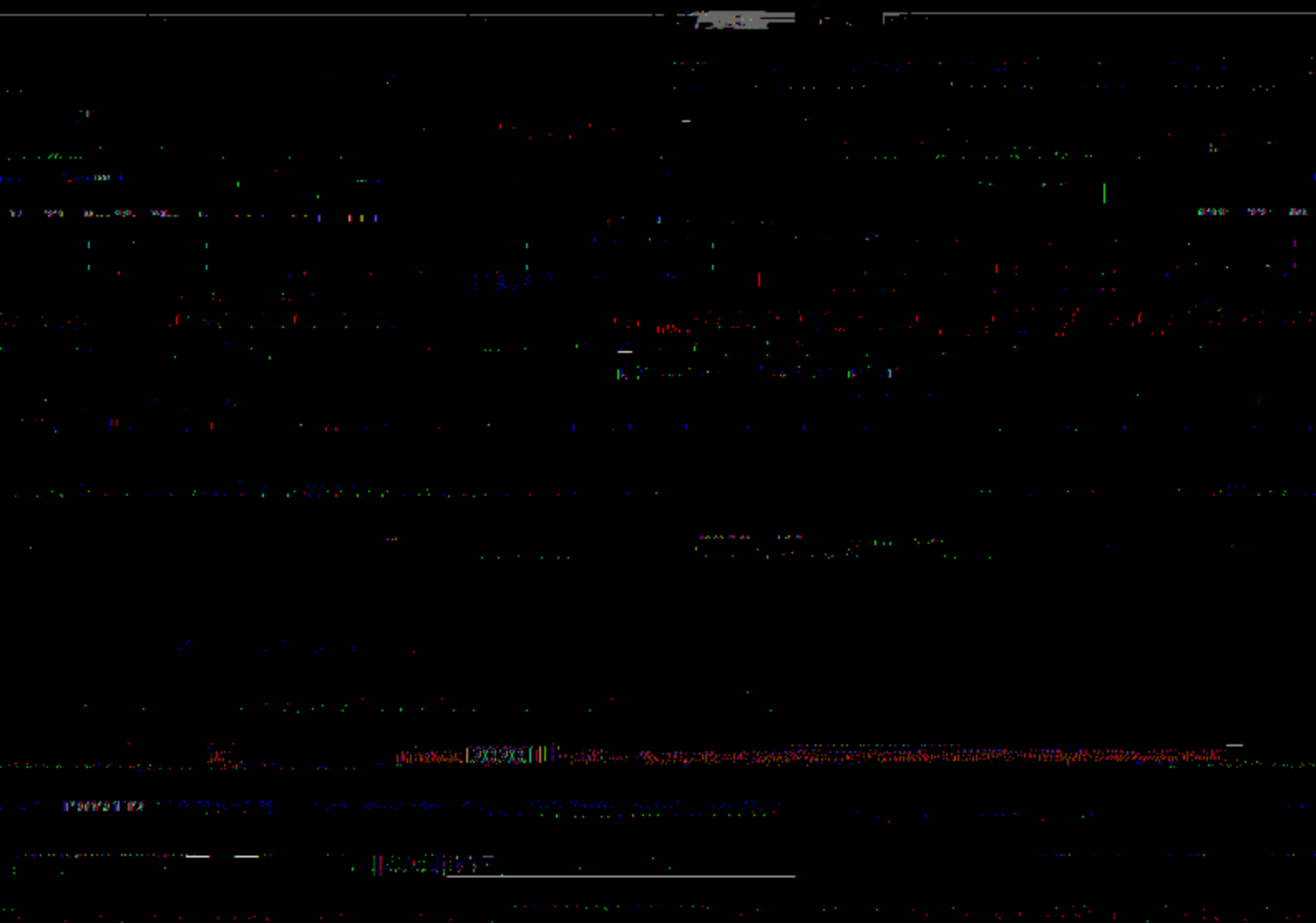
环境空气质量

国家级生态保护红线

根据《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》

（苏政发〔2015〕122号）和《省政府关于公布江苏省国家级生态保护红线区域的通知》

（苏政发〔2017〕131号），本项目所在地位于北例。





| | | | |
|--|--|---------|--|
| | | 项目。 | |
| | | 本项目不属于石 | |

| TABLE 1 PERCENTAGE OF CHEMICALS IN THE DIETARY INTAKE OF ADULTS IN THE UNITED STATES, 1985-1990 | |
|---|------------|
| Chemical | Percentage |
| Aluminum | 1.2 |
| Asbestos | 0.0 |
| Barium | 0.0 |
| Beryllium | 0.0 |
| Bismuth | 0.0 |
| Boron | 0.0 |
| Bromine | 0.0 |
| Calcium | 2.1 |
| Carbon | 0.0 |
| Chlorine | 0.0 |
| Chromium | 0.0 |
| Cobalt | 0.0 |
| Copper | 0.0 |
| Fluorine | 0.0 |
| Gadolinium | 0.0 |
| Germanium | 0.0 |
| Hydrogen | 0.0 |
| Iodine | 0.0 |
| Iron | 0.0 |
| Lead | 0.0 |
| Lithium | 0.0 |
| Magnesium | 0.0 |
| Manganese | 0.0 |
| Molybdenum | 0.0 |
| Nickel | 0.0 |
| Nitrogen | 0.0 |
| Phosphorus | 0.0 |
| Potassium | 0.0 |
| Selenium | 0.0 |
| Silver | 0.0 |
| Sodium | 0.0 |
| Sulfur | 0.0 |
| Tantalum | 0.0 |
| Tellurium | 0.0 |
| Tin | 0.0 |
| Titanium | 0.0 |
| Zinc | 0.0 |
| Zirconium | 0.0 |

()

（ ）

()

49号) 相符性分析

空间
布局
约束

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

表1 仁江镇“三线一单”生态环境分区管控

2020.9.9

(2020) 相符性分析

(3)

(4)

5、甘肃相安立外相安立八楼

处理，因此本项目符合相关要求。

STATE OF TEXAS, COUNTY OF DALLAS

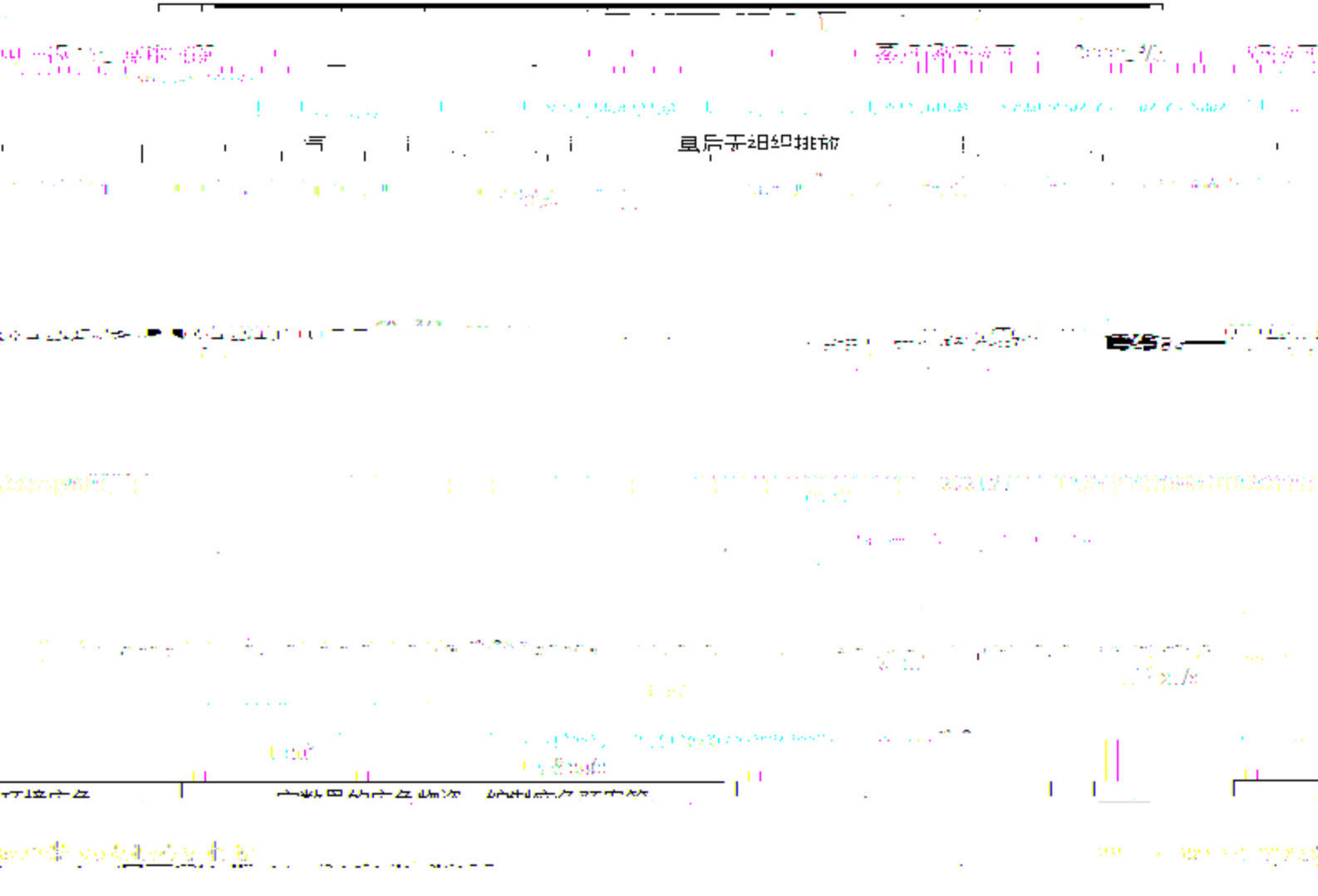
2025-000000

STATE OF TEXAS, COUNTY OF DALLAS

STATE OF TEXAS, COUNTY OF DALLAS

STATE OF TEXAS, COUNTY OF DALLAS

一、项目由来



| 姓名 | 性别 | 民族 | 出生年月 | 籍贯 | 学历 | 学位 | 职称 | 现任职务 | 备注 |
|----|----|----|---------|--------|----|----|-----|-----------|----|
| 王明 | 男 | 汉族 | 1965.03 | 山东青岛 | 本科 | 学士 | 副教授 | 青岛理工大学教授 | |
| 李华 | 女 | 汉族 | 1972.08 | 河南郑州 | 硕士 | 硕士 | 讲师 | 河南大学讲师 | |
| 张强 | 男 | 汉族 | 1978.12 | 湖北武汉 | 本科 | 学士 | 助教 | 武汉大学助教 | |
| 陈伟 | 男 | 汉族 | 1985.05 | 浙江杭州 | 本科 | 学士 | 助教 | 浙江大学助教 | |
| 刘伟 | 男 | 汉族 | 1990.01 | 湖南长沙 | 本科 | 学士 | 助教 | 湖南大学助教 | |
| 赵敏 | 女 | 汉族 | 1995.06 | 广东广州 | 本科 | 学士 | 助教 | 中山大学助教 | |
| 孙伟 | 男 | 汉族 | 2000.09 | 北京北京 | 本科 | 学士 | 助教 | 清华大学助教 | |
| 周强 | 男 | 汉族 | 2005.02 | 四川成都 | 本科 | 学士 | 助教 | 四川大学助教 | |
| 吴昊 | 男 | 汉族 | 2010.07 | 江苏南京 | 本科 | 学士 | 助教 | 南京大学助教 | |
| 郑宇 | 男 | 汉族 | 2015.11 | 福建厦门 | 本科 | 学士 | 助教 | 厦门大学助教 | |
| 冯涛 | 男 | 汉族 | 2020.04 | 广西桂林 | 本科 | 学士 | 助教 | 桂林理工大学助教 | |
| 朱浩 | 男 | 汉族 | 2025.08 | 云南昆明 | 本科 | 学士 | 助教 | 云南大学助教 | |
| 徐峰 | 男 | 汉族 | 2030.03 | 陕西西安 | 本科 | 学士 | 助教 | 西安交通大学助教 | |
| 马亮 | 男 | 汉族 | 2035.06 | 山西太原 | 本科 | 学士 | 助教 | 山西大学助教 | |
| 高宇 | 男 | 汉族 | 2040.09 | 河北石家庄 | 本科 | 学士 | 助教 | 河北大学助教 | |
| 林宇 | 男 | 汉族 | 2045.12 | 辽宁沈阳 | 本科 | 学士 | 助教 | 东北大学助教 | |
| 黄宇 | 男 | 汉族 | 2050.05 | 吉林长春 | 本科 | 学士 | 助教 | 吉林大学助教 | |
| 曹宇 | 男 | 汉族 | 2055.08 | 黑龙江哈尔滨 | 本科 | 学士 | 助教 | 哈尔滨工业大学助教 | |
| 彭宇 | 男 | 汉族 | 2060.11 | 安徽合肥 | 本科 | 学士 | 助教 | 安徽大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2065.04 | 江西九江 | 本科 | 学士 | 助教 | 江西大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2070.07 | 山东济南 | 本科 | 学士 | 助教 | 山东大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2075.10 | 河南开封 | 本科 | 学士 | 助教 | 河南大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2080.03 | 湖北武汉 | 本科 | 学士 | 助教 | 武汉大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2085.06 | 湖南长沙 | 本科 | 学士 | 助教 | 湖南大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2090.09 | 广东广州 | 本科 | 学士 | 助教 | 中山大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2095.12 | 浙江杭州 | 本科 | 学士 | 助教 | 浙江大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2100.05 | 福建厦门 | 本科 | 学士 | 助教 | 厦门大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2105.08 | 广西桂林 | 本科 | 学士 | 助教 | 桂林理工大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2110.11 | 云南昆明 | 本科 | 学士 | 助教 | 云南大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2115.04 | 陕西西安 | 本科 | 学士 | 助教 | 西安交通大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2120.07 | 山西太原 | 本科 | 学士 | 助教 | 山西大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2125.10 | 河北石家庄 | 本科 | 学士 | 助教 | 河北大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2130.03 | 辽宁沈阳 | 本科 | 学士 | 助教 | 东北大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2135.06 | 吉林长春 | 本科 | 学士 | 助教 | 吉林大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2140.09 | 黑龙江哈尔滨 | 本科 | 学士 | 助教 | 哈尔滨工业大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2145.12 | 安徽合肥 | 本科 | 学士 | 助教 | 安徽大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2150.05 | 江西九江 | 本科 | 学士 | 助教 | 江西大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2155.08 | 山东济南 | 本科 | 学士 | 助教 | 山东大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2160.11 | 河南开封 | 本科 | 学士 | 助教 | 河南大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2165.04 | 湖北武汉 | 本科 | 学士 | 助教 | 武汉大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2170.07 | 湖南长沙 | 本科 | 学士 | 助教 | 湖南大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2175.10 | 广东广州 | 本科 | 学士 | 助教 | 中山大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2180.03 | 浙江杭州 | 本科 | 学士 | 助教 | 浙江大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2185.06 | 福建厦门 | 本科 | 学士 | 助教 | 厦门大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2190.09 | 广西桂林 | 本科 | 学士 | 助教 | 桂林理工大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2195.12 | 云南昆明 | 本科 | 学士 | 助教 | 云南大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2200.05 | 陕西西安 | 本科 | 学士 | 助教 | 西安交通大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2205.08 | 山西太原 | 本科 | 学士 | 助教 | 山西大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2210.11 | 河北石家庄 | 本科 | 学士 | 助教 | 河北大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2215.04 | 辽宁沈阳 | 本科 | 学士 | 助教 | 东北大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2220.07 | 吉林长春 | 本科 | 学士 | 助教 | 吉林大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2225.10 | 黑龙江哈尔滨 | 本科 | 学士 | 助教 | 哈尔滨工业大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2230.03 | 安徽合肥 | 本科 | 学士 | 助教 | 安徽大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2235.06 | 江西九江 | 本科 | 学士 | 助教 | 江西大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2240.09 | 山东济南 | 本科 | 学士 | 助教 | 山东大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2245.12 | 河南开封 | 本科 | 学士 | 助教 | 河南大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2250.05 | 湖北武汉 | 本科 | 学士 | 助教 | 武汉大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2255.08 | 湖南长沙 | 本科 | 学士 | 助教 | 湖南大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2260.11 | 广东广州 | 本科 | 学士 | 助教 | 中山大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2265.04 | 浙江杭州 | 本科 | 学士 | 助教 | 浙江大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2270.07 | 福建厦门 | 本科 | 学士 | 助教 | 厦门大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2275.10 | 广西桂林 | 本科 | 学士 | 助教 | 桂林理工大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2280.03 | 云南昆明 | 本科 | 学士 | 助教 | 云南大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2285.06 | 陕西西安 | 本科 | 学士 | 助教 | 西安交通大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2290.09 | 山西太原 | 本科 | 学士 | 助教 | 山西大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2295.12 | 河北石家庄 | 本科 | 学士 | 助教 | 河北大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2300.05 | 辽宁沈阳 | 本科 | 学士 | 助教 | 东北大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2305.08 | 吉林长春 | 本科 | 学士 | 助教 | 吉林大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2310.11 | 黑龙江哈尔滨 | 本科 | 学士 | 助教 | 哈尔滨工业大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2315.04 | 安徽合肥 | 本科 | 学士 | 助教 | 安徽大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2320.07 | 江西九江 | 本科 | 学士 | 助教 | 江西大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2325.10 | 山东济南 | 本科 | 学士 | 助教 | 山东大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2330.03 | 河南开封 | 本科 | 学士 | 助教 | 河南大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2335.06 | 湖北武汉 | 本科 | 学士 | 助教 | 武汉大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2340.09 | 湖南长沙 | 本科 | 学士 | 助教 | 湖南大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2345.12 | 广东广州 | 本科 | 学士 | 助教 | 中山大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2350.05 | 浙江杭州 | 本科 | 学士 | 助教 | 浙江大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2355.08 | 福建厦门 | 本科 | 学士 | 助教 | 厦门大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2360.11 | 广西桂林 | 本科 | 学士 | 助教 | 桂林理工大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2365.04 | 云南昆明 | 本科 | 学士 | 助教 | 云南大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2370.07 | 陕西西安 | 本科 | 学士 | 助教 | 西安交通大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2375.10 | 山西太原 | 本科 | 学士 | 助教 | 山西大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2380.03 | 河北石家庄 | 本科 | 学士 | 助教 | 河北大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2385.06 | 辽宁沈阳 | 本科 | 学士 | 助教 | 东北大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2390.09 | 吉林长春 | 本科 | 学士 | 助教 | 吉林大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2395.12 | 黑龙江哈尔滨 | 本科 | 学士 | 助教 | 哈尔滨工业大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2400.05 | 安徽合肥 | 本科 | 学士 | 助教 | 安徽大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2405.08 | 江西九江 | 本科 | 学士 | 助教 | 江西大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2410.11 | 山东济南 | 本科 | 学士 | 助教 | 山东大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2415.04 | 河南开封 | 本科 | 学士 | 助教 | 河南大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2420.07 | 湖北武汉 | 本科 | 学士 | 助教 | 武汉大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2425.10 | 湖南长沙 | 本科 | 学士 | 助教 | 湖南大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2430.03 | 广东广州 | 本科 | 学士 | 助教 | 中山大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2435.06 | 浙江杭州 | 本科 | 学士 | 助教 | 浙江大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2440.09 | 福建厦门 | 本科 | 学士 | 助教 | 厦门大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2445.12 | 广西桂林 | 本科 | 学士 | 助教 | 桂林理工大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2450.05 | 云南昆明 | 本科 | 学士 | 助教 | 云南大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2455.08 | 陕西西安 | 本科 | 学士 | 助教 | 西安交通大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2460.11 | 山西太原 | 本科 | 学士 | 助教 | 山西大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2465.04 | 河北石家庄 | 本科 | 学士 | 助教 | 河北大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2470.07 | 辽宁沈阳 | 本科 | 学士 | 助教 | 东北大学助教 | |
| 卫宇 | 男 | 汉族 | 2475.10 | 吉林长春 | 本科 | 学士 | 助教 | 吉林大学助教 | |
| 苗宇 | 男 | 汉族 | 2480.03 | 黑龙江哈尔滨 | 本科 | 学士 | 助教 | 哈尔滨工业大学助教 | |
| 姜宇 | 男 | 汉族 | 2485.06 | 安徽合肥 | 本科 | 学士 | 助教 | 安徽大学助教 | |
| 邢宇 | 男 | 汉族 | 2490.09 | 江西九江 | 本科 | 学士 | 助教 | 江西大学助教 | |
| 宋宇 | 男 | 汉族 | 2495.12 | 山东济南 | 本科 | 学士 | 助教 | 山东大学助教 | |
| 褚宇 | 男 | 汉族 | 2500.05 | 河南开封 | 本科 | 学士 | 助教 | 河南大学助教 | |

| | | | | | |
|---|-----|--------|---|-------|---------|
| 1 | 洗筋机 | SS1000 | 4 | 10t/h | 304 不锈钢 |
|---|-----|--------|---|-------|---------|

混凝土, 内衬 304

目吸淀粉

Q=5t/h T=10m

30m³

混凝土, 内衬 304

10 3000×4000 1

Q=5t/h T=10m

Q=5t/h T=5m

1 10t/h 304

10

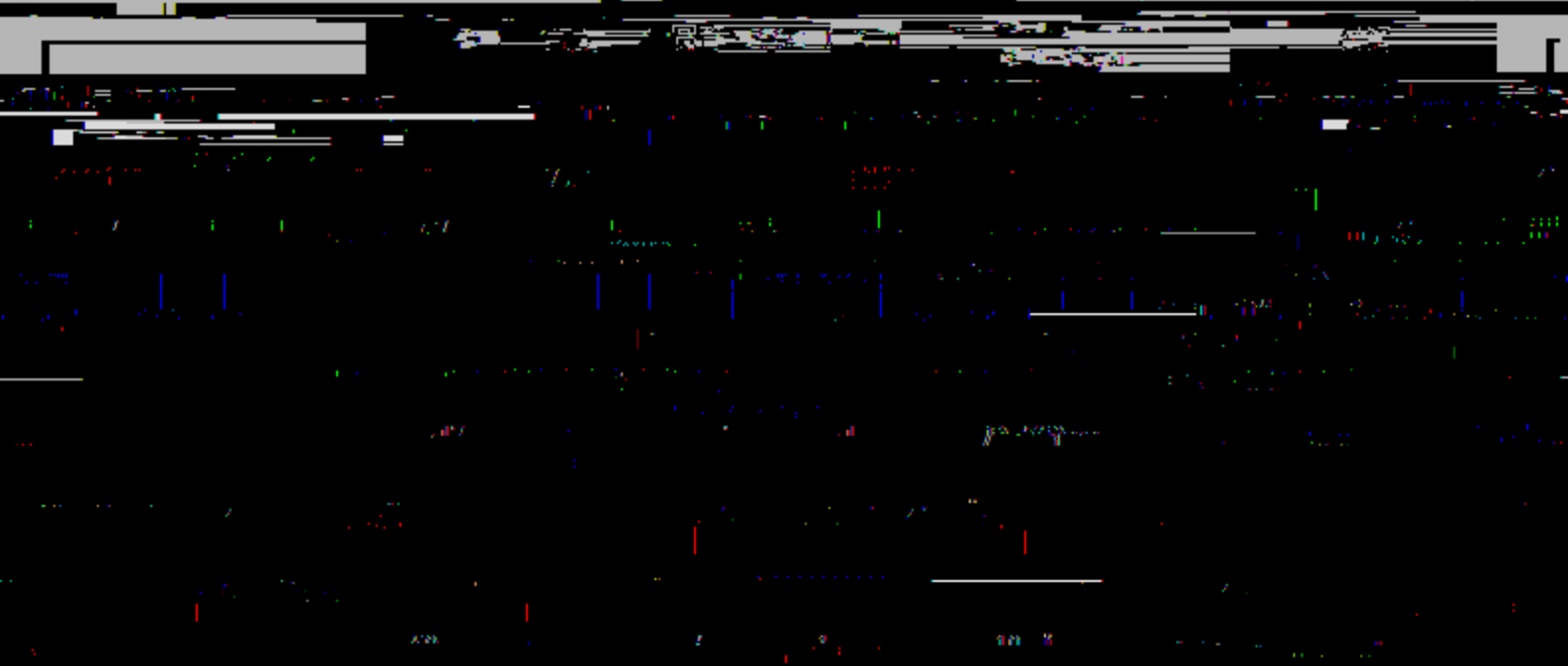
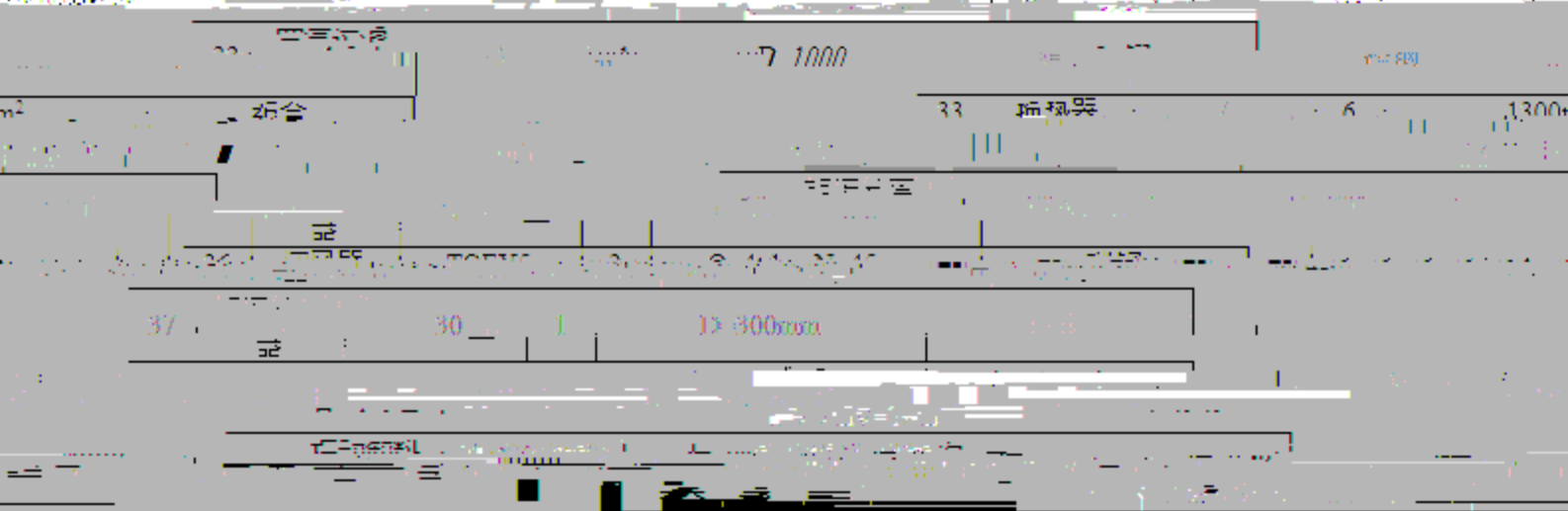
1 10t/h

24

1 10t/h

25

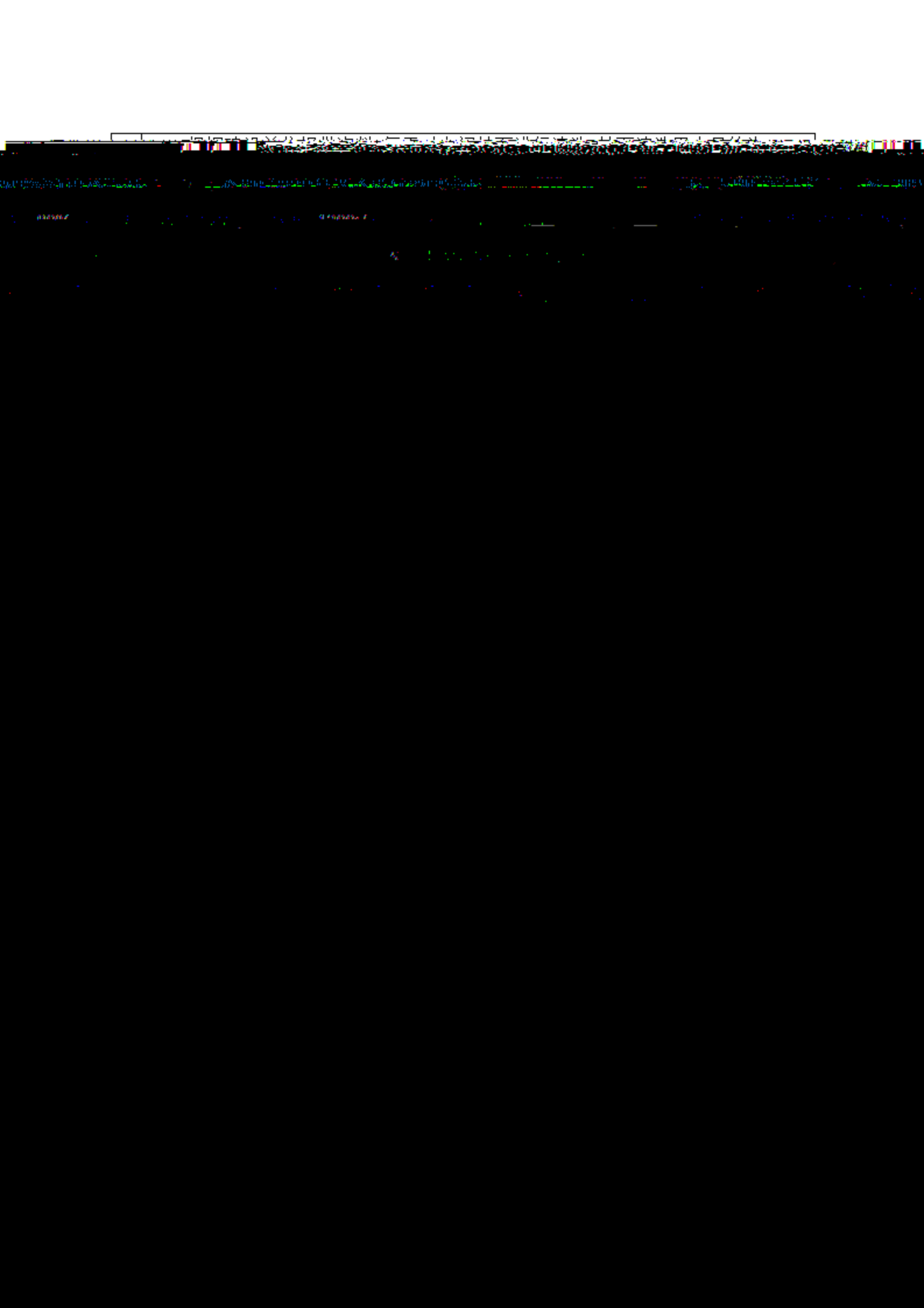
| | | | | |
|----|------|---|----------------|----|
| 30 | 混合绞龙 | 1 | $Q=5t/h, T=5m$ | 碳钢 |
|----|------|---|----------------|----|



③挤干

④压平

2

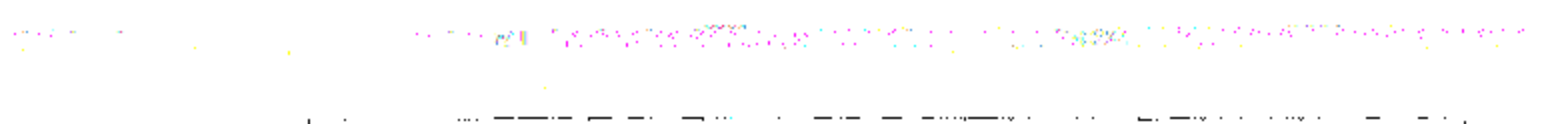
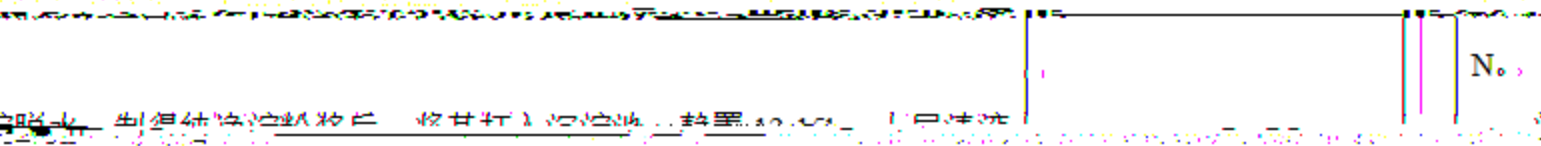


1:0.7) 2014年

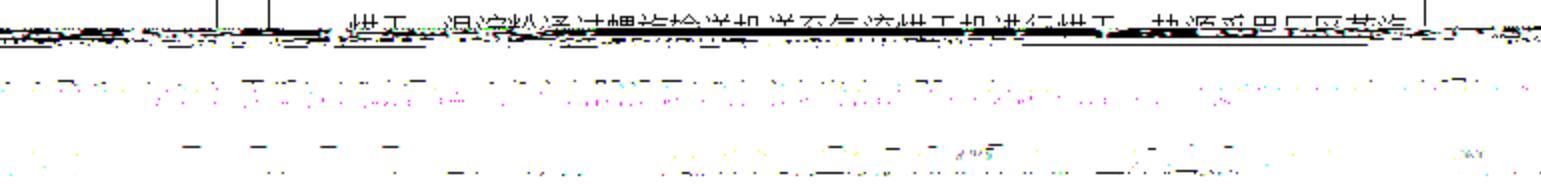
第...号



第...号 第...号 第...号



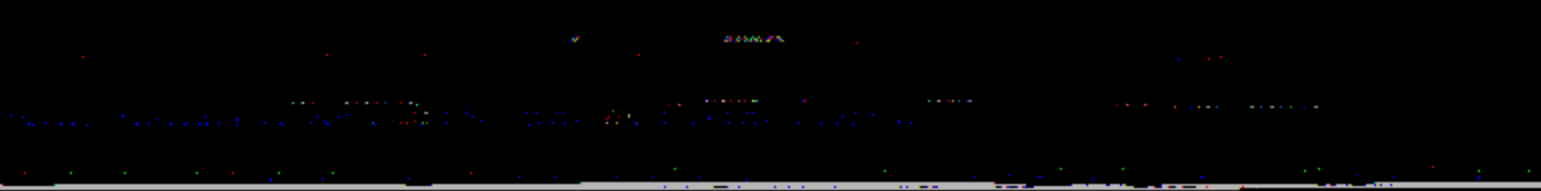
第...号 第...号 第...号



第...号 第...号 第...号



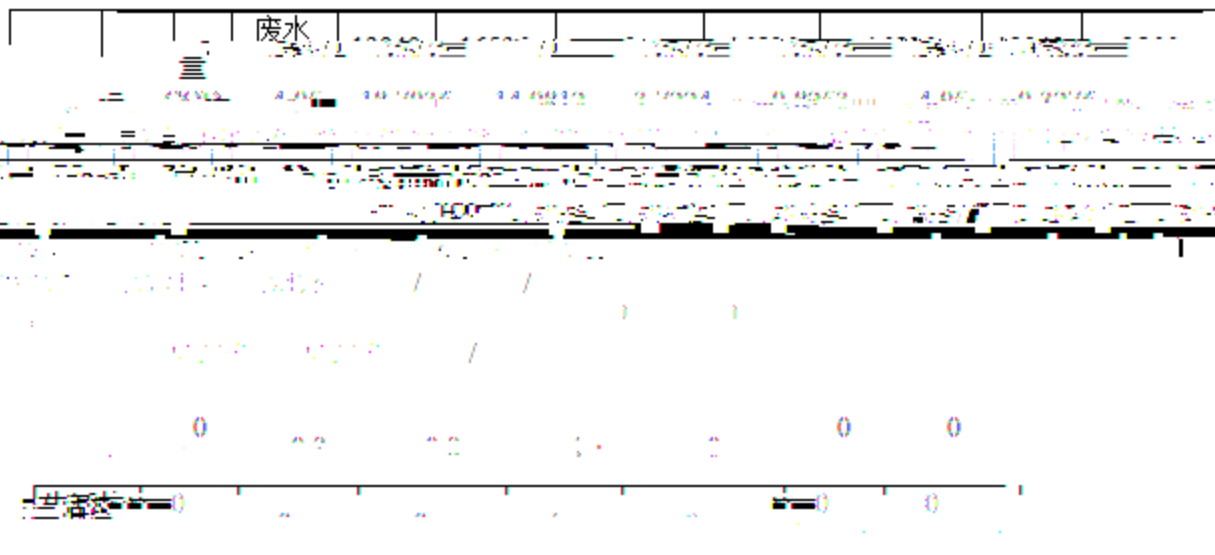
第...号 第...号 第...号



第...号 第...号 第...号

N

№ N.



四、主要环境影响和保护措施

本项目利用现有厂房进行建设，竣工期主要污染物产生量详见下表。

| 项目 | 废气 | 废水 | 噪声 |
|-----|-----------|------|--------|
| 施工期 | 扬尘、施工机械废气 | 生活污水 | 施工机械噪声 |
| 运营期 | 无组织废气 | 生活污水 | 设备噪声 |

4.1 大气环境影响和保护措施

4.1.1 施工期大气环境影响和保护措施

4.1.1.1 扬尘、施工机械废气

本项目施工期扬尘、施工机械废气主要产生于以下环节：

1. 土方开挖、回填、装卸、堆存、运输、搅拌等过程产生的扬尘。
2. 物料堆存、装卸、运输过程中产生的扬尘。
3. 施工机械、运输车辆尾气排放产生的废气。

本项目施工期扬尘、施工机械废气主要产生于以下环节：

1. 土方开挖、回填、装卸、堆存、运输、搅拌等过程产生的扬尘。
2. 物料堆存、装卸、运输过程中产生的扬尘。
3. 施工机械、运输车辆尾气排放产生的废气。

4.1.2 运营期大气环境影响和保护措施

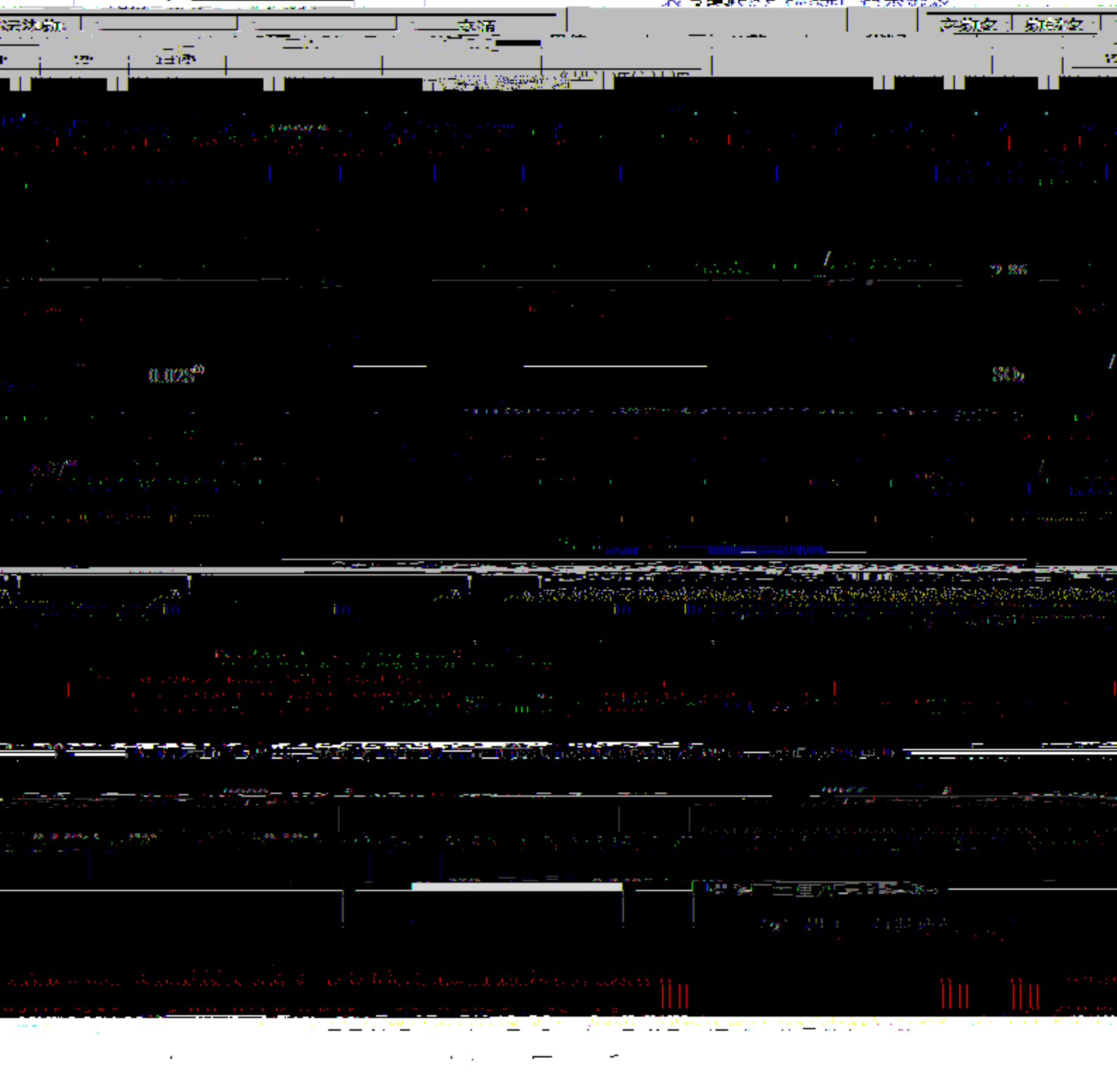
4.1.2.1 无组织废气

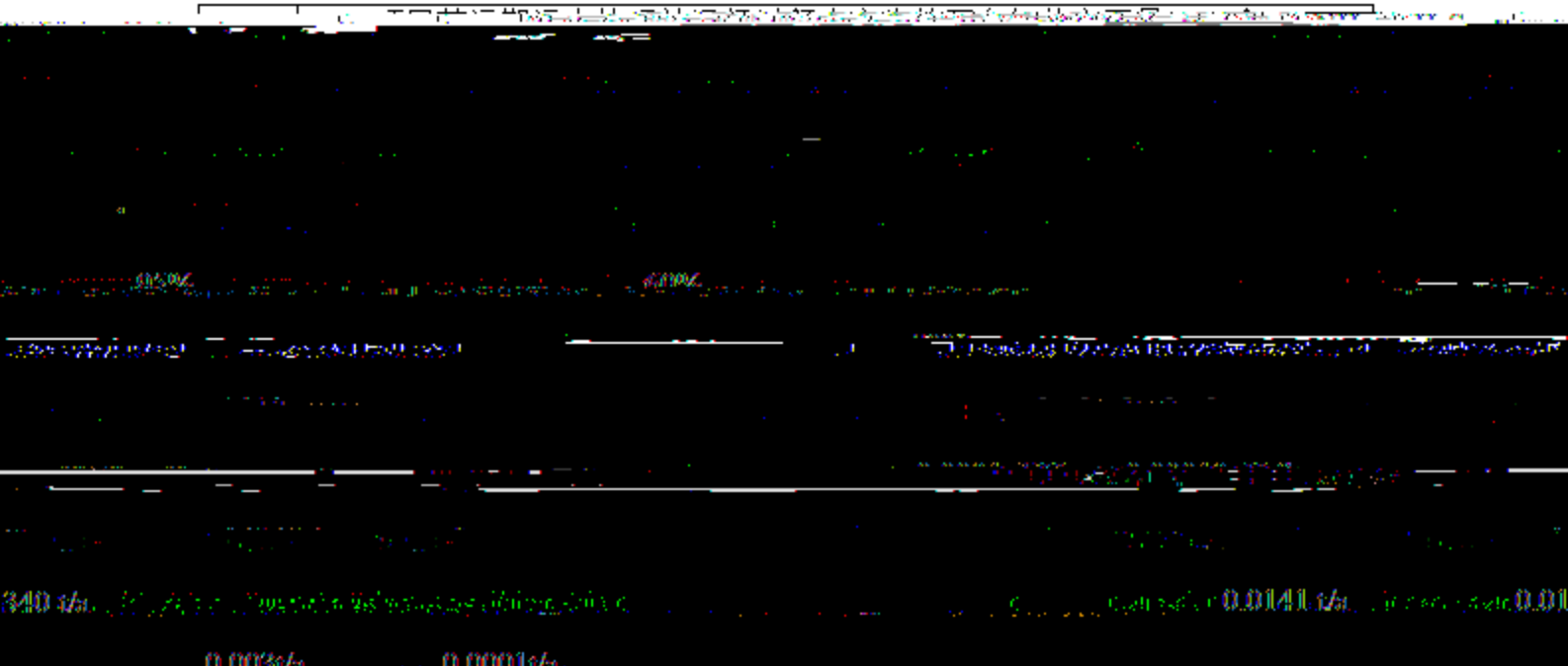
本项目运营期无组织废气主要产生于以下环节：

1. 物料堆存、装卸、运输过程中产生的扬尘。
2. 施工机械、运输车辆尾气排放产生的废气。

本项目运营期无组织废气主要产生于以下环节：

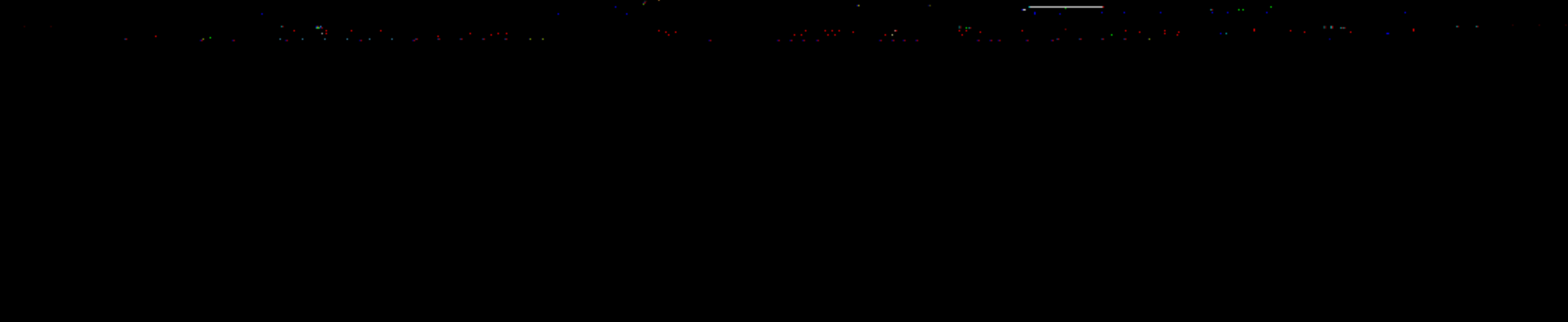
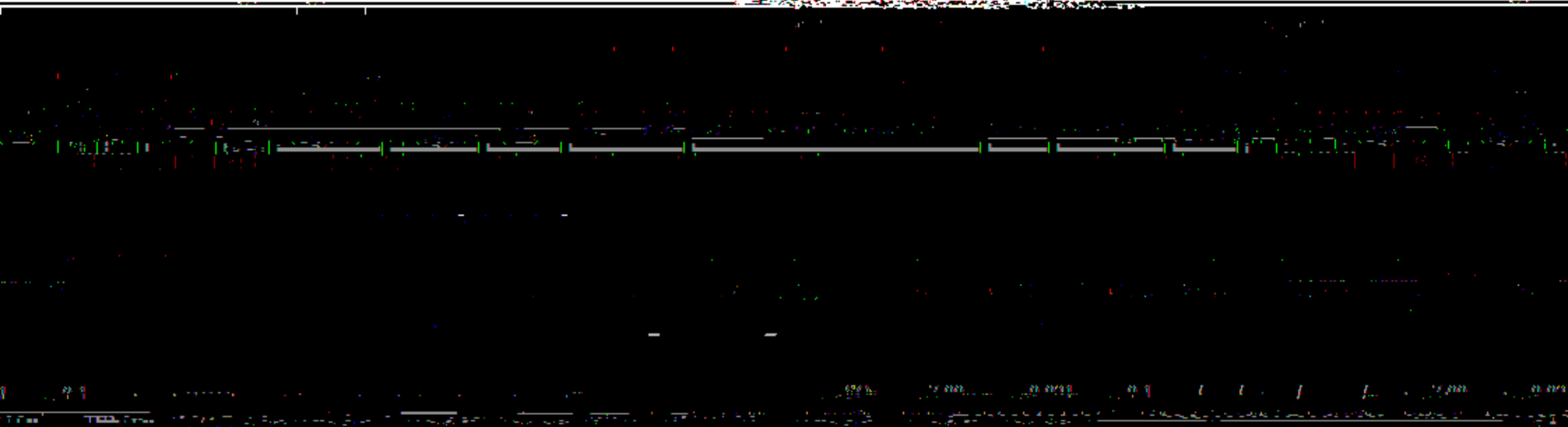
1. 物料堆存、装卸、运输过程中产生的扬尘。
2. 施工机械、运输车辆尾气排放产生的废气。





本项目有组织废气的产生及排放状况见表 4.2，项目无组织废气主要为投

主 / 八 / 十 / 五 / 口 / 左 / 如 / 如 / 所 / 气 / 批 / 头 / 区 / 况 / 主



2. 非正常工况废气源强

非正常工况是指生产装置开、停车、检修、事故排放等，非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

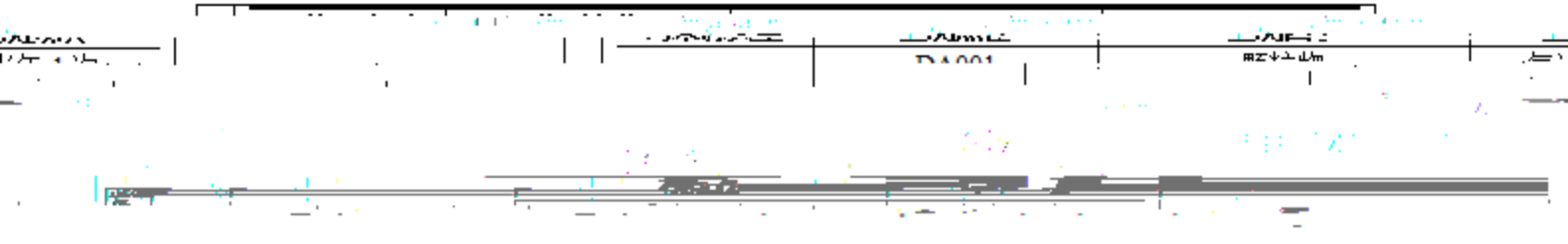
非正常工况废气源强见表 2.1-1。

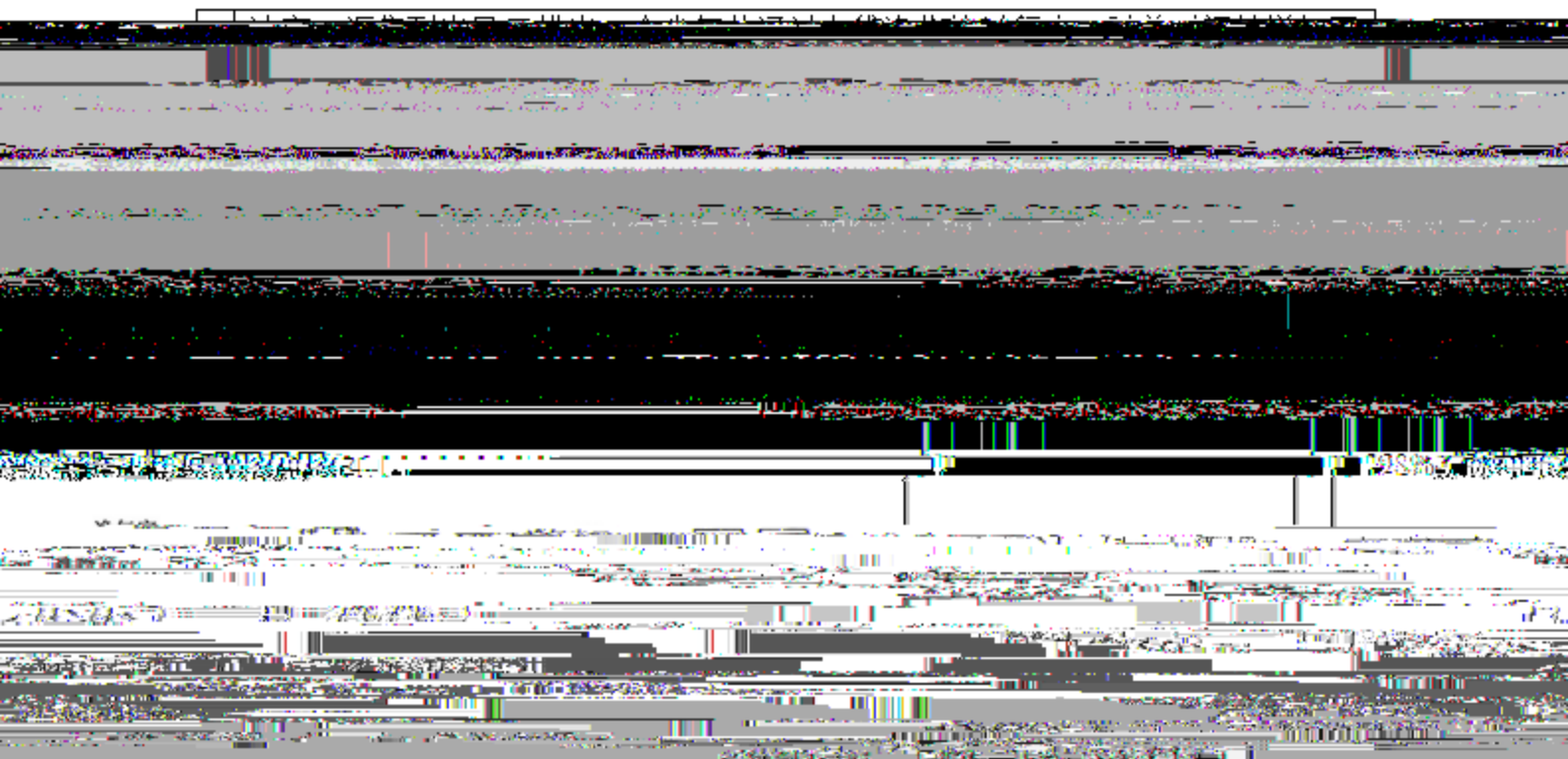
非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

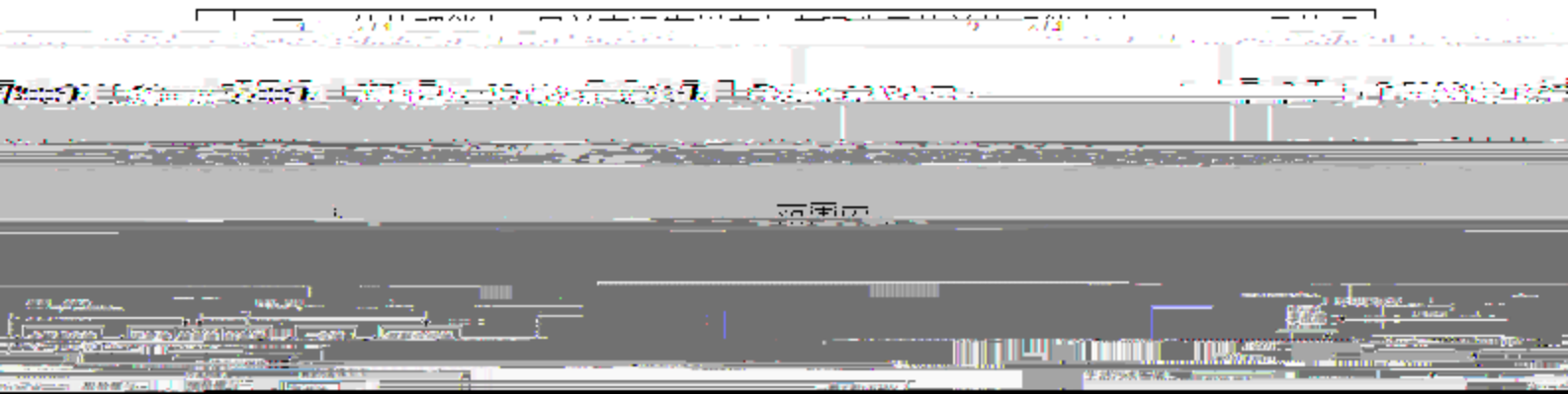
非正常工况废气源强见表 2.1-1。

非正常工况废气源强见表 2.1-1。

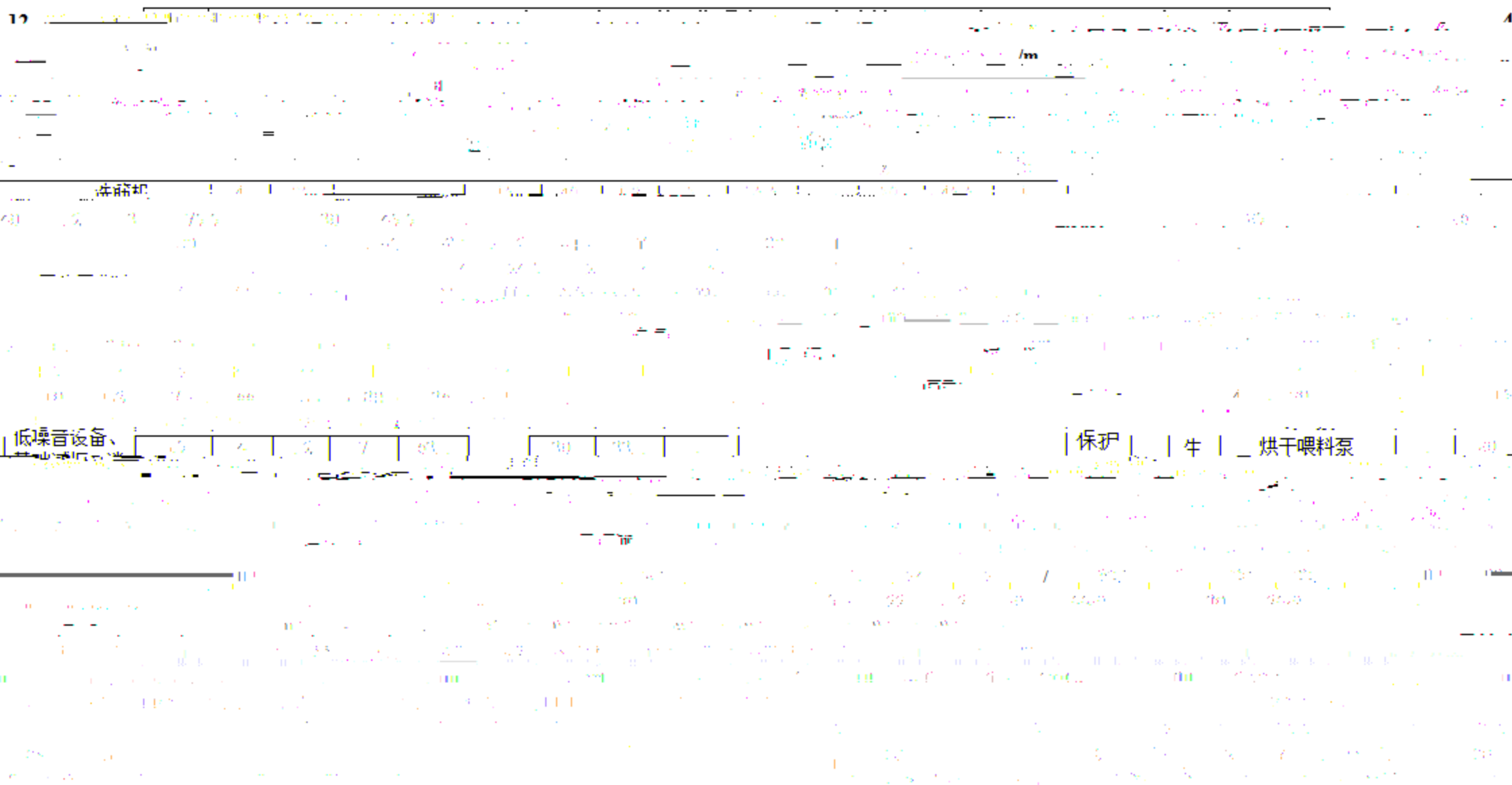




60%



| | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|----|-----|----|----------------|------|--|
| | | | | X | Y | Z | 声功率级 /dB(A) | | |
| 1 | 风机 | 1 | 42 | 25 | 0.5 | 60 | 噪声 噪声 噪声 | 16小时 | |



注：本项目采用两班制，一班 8 小时。

本项目周围 50m 范围内无敏感目标。预测结果表明，本项目厂界昼间

GB12348-2008 2、3 类标准限值及第

4-14

4.1.4.16 2、3 类标准限值及第

1、副产物源强核算

①废包装袋

③除尘器收集尘

④废布袋

⑥废矿物油及废油桶

⑦含油手套及抹布

主 持 人 王 志 强 副 主 持 人 王 志 强

王 志 强 副 主 持 人 王 志 强

王 志 强 副 主 持 人 王 志 强

王 志 强

王 志 强

王 志 强

不 设 置。

停除座物運輸車輛通 | 物運輸車輛通道 | 裝卸區域等並

西式

GM128181-2016

監控區域 24 小時須有足夠的光源

以確保可辨識或識別、記錄收貨

300

↑

休收集裝置。

漏裝置。

100 毫米以上的空间。

11

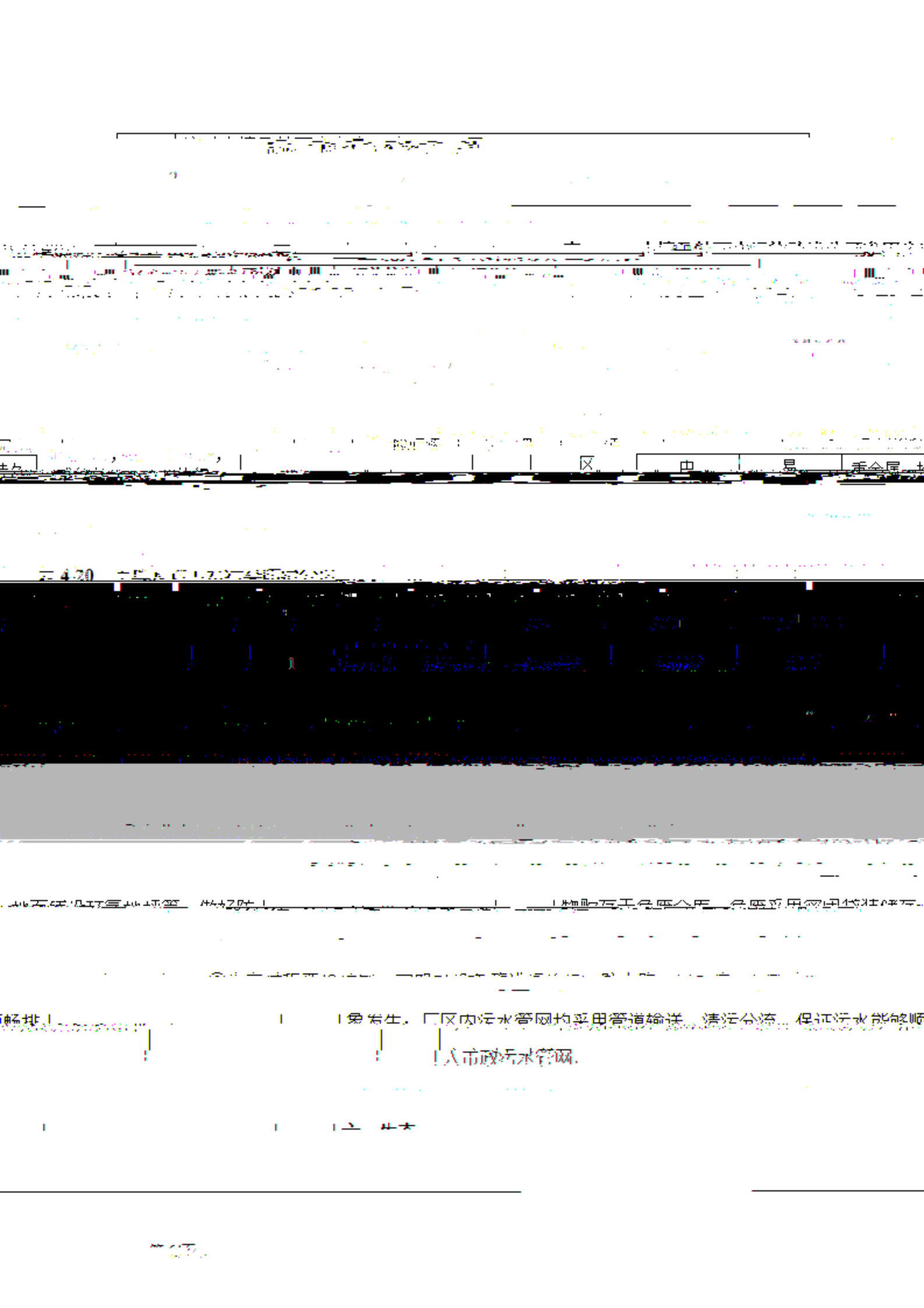
12

$<10^{10}$

419

11/a

0.5/a



七、环境风险影响分析

（一）危险物质及危险单元识别

根据《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）辨识结果如下：

（二）危险物质特性及危害后果

（三）危险单元划分

（四）危险单元环境风险潜势初判

（五）环境风险防控措施

（六）环境风险防范措施有效性评价

（七）环境风险应急预案

（八）环境风险应急预案备案

（九）环境风险应急预案演练

（十）环境风险应急预案评估

（十一）环境风险应急预案修订

（十二）环境风险应急预案实施

（十三）环境风险应急预案总结

（十四）环境风险应急预案归档

（十五）环境风险应急预案培训

（十六）环境风险应急预案考核

（十七）环境风险应急预案奖惩

（十八）环境风险应急预案总结

（十九）环境风险应急预案总结

（二十）环境风险应急预案总结

（二十一）环境风险应急预案总结

（二十二）环境风险应急预案总结

（二十三）环境风险应急预案总结

（二十四）环境风险应急预案总结

（二十五）环境风险应急预案总结

（二十六）环境风险应急预案总结

（二十七）环境风险应急预案总结

（二十八）环境风险应急预案总结

（二十九）环境风险应急预案总结

（三十）环境风险应急预案总结

（三十一）环境风险应急预案总结

（三十二）环境风险应急预案总结

（三十三）环境风险应急预案总结

（三十四）环境风险应急预案总结

（三十五）环境风险应急预案总结

（三十六）环境风险应急预案总结

（三十七）环境风险应急预案总结

（三十八）环境风险应急预案总结

（三十九）环境风险应急预案总结

（四十）环境风险应急预案总结

（四十一）环境风险应急预案总结

（四十二）环境风险应急预案总结

（四十三）环境风险应急预案总结

（四十四）环境风险应急预案总结

（四十五）环境风险应急预案总结

（四十六）环境风险应急预案总结

（四十七）环境风险应急预案总结

（四十八）环境风险应急预案总结

（四十九）环境风险应急预案总结

（五十）环境风险应急预案总结

（五十一）环境风险应急预案总结

（五十二）环境风险应急预案总结

（五十三）环境风险应急预案总结

（五十四）环境风险应急预案总结

（五十五）环境风险应急预案总结

（五十六）环境风险应急预案总结

（五十七）环境风险应急预案总结

（五十八）环境风险应急预案总结

（五十九）环境风险应急预案总结

（六十）环境风险应急预案总结

（六十一）环境风险应急预案总结

（六十二）环境风险应急预案总结

（六十三）环境风险应急预案总结

（六十四）环境风险应急预案总结

（六十五）环境风险应急预案总结

（六十六）环境风险应急预案总结

（六十七）环境风险应急预案总结

（六十八）环境风险应急预案总结

（六十九）环境风险应急预案总结

（七十）环境风险应急预案总结

（七十一）环境风险应急预案总结

（七十二）环境风险应急预案总结

（七十三）环境风险应急预案总结

气泄漏遇明火引发火灾、爆炸事故，污染大气环境

人员培训培训

4. 培训培训

培训培训培训培训

1

.....
.....
.....

2

.....
.....
.....

.....
.....
.....

六、结论

我国人口收入分配不均,基尼系数已接近国际警戒线,应进一步缩小收入分配不均,促进共同富裕。

