





2018年中国城市人口空间均衡与区域可持续发展

摘要: 本报告旨在探讨2018年中国城市人口空间均衡与区域可持续发展的现状、挑战及对策。报告指出，随着城镇化进程的加快，中国城市人口空间均衡与区域可持续发展面临诸多挑战，包括人口空间分布不均、资源环境约束趋紧、区域发展不平衡等。报告提出，应通过优化城市空间布局、推动区域协调发展、加强生态文明建设等途径，实现中国城市人口空间均衡与区域可持续发展。

关键词: 中国城市人口空间均衡; 区域可持续发展; 城镇化; 人口空间分布; 资源环境约束; 区域发展不平衡

一、引言

随着城镇化进程的加快，中国城市人口空间均衡与区域可持续发展面临诸多挑战。本报告旨在探讨中国城市人口空间均衡与区域可持续发展的现状、挑战及对策。报告指出，随着城镇化进程的加快，中国城市人口空间均衡与区域可持续发展面临诸多挑战，包括人口空间分布不均、资源环境约束趋紧、区域发展不平衡等。报告提出，应通过优化城市空间布局、推动区域协调发展、加强生态文明建设等途径，实现中国城市人口空间均衡与区域可持续发展。

二、中国城市人口空间均衡与区域可持续发展的现状

2.1 人口空间分布不均

2.2 资源环境约束趋紧

2.3 区域发展不平衡

三、中国城市人口空间均衡与区域可持续发展的挑战

3.1 人口空间分布不均的挑战

3.2 资源环境约束趋紧的挑战

3.3 区域发展不平衡的挑战

四、中国城市人口空间均衡与区域可持续发展的对策

4.1 优化城市空间布局

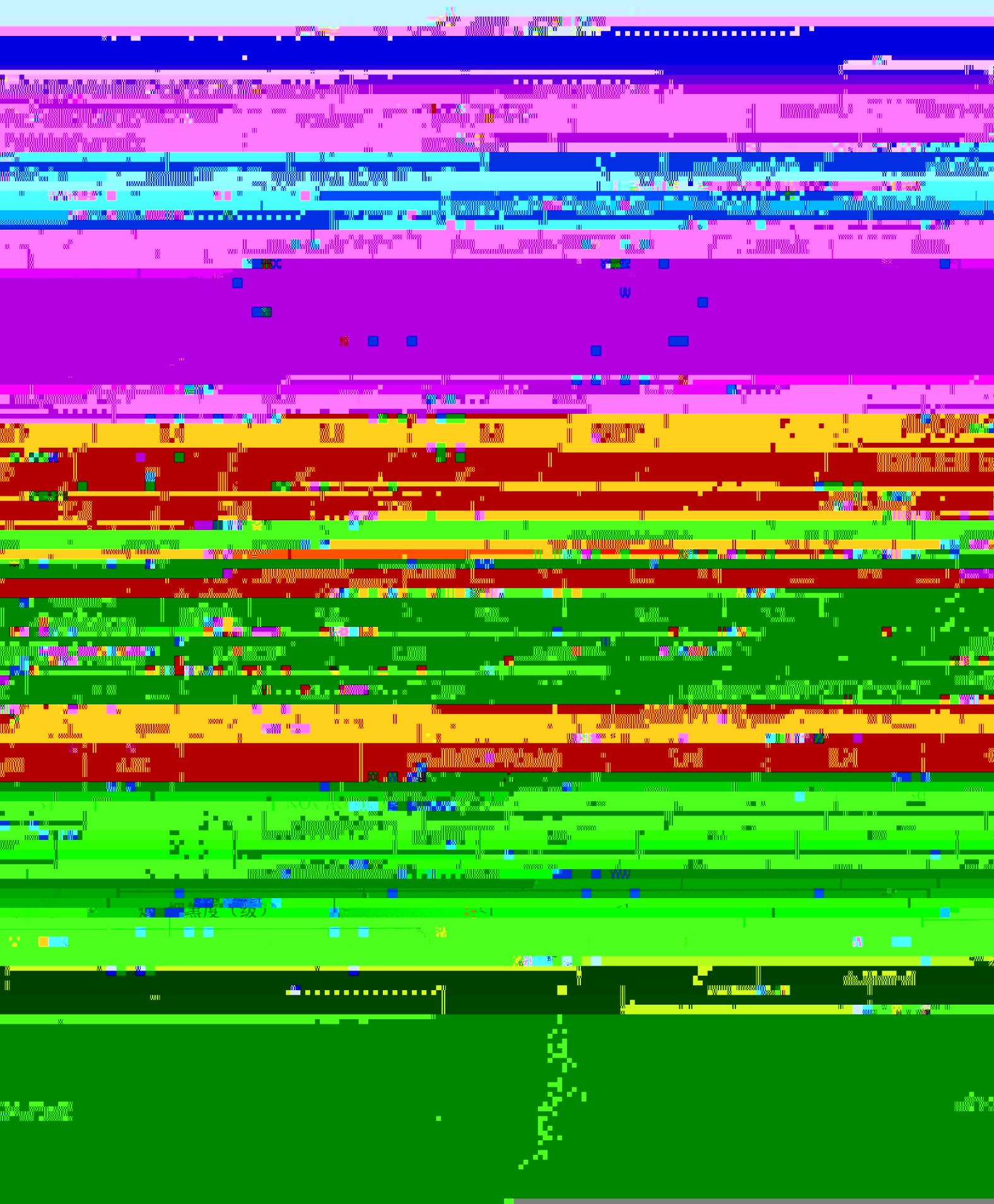
4.2 推动区域协调发展

4.3 加强生态文明建设

五、结论

六、参考文献

新疆鑫源矿业有限公司



废气检测报告

三、检测结果

3.1 废气检测结果

| 检测项目 | 检测结果 | 标准限值 | 监测次数 |
|------|------|------|------|
|------|------|------|------|

3.2 备注

3.3 结论

1

2

3

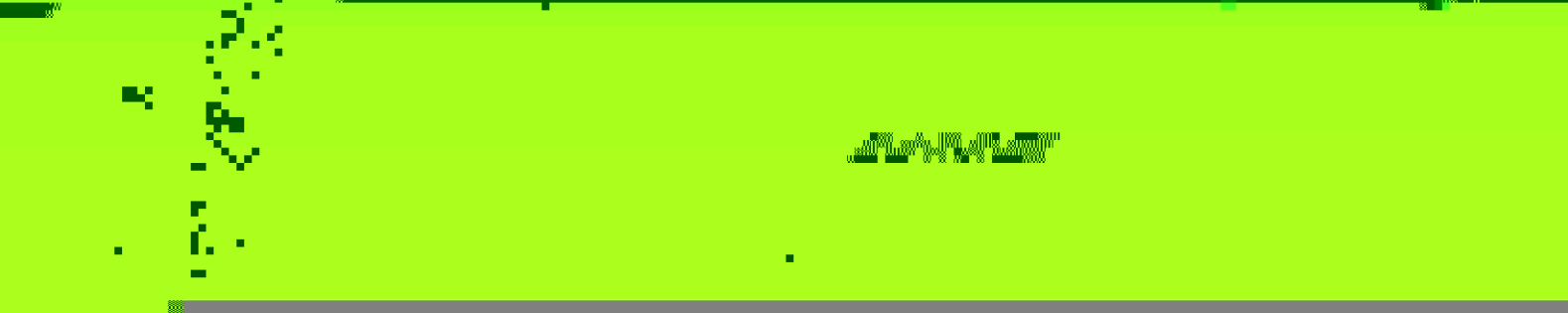
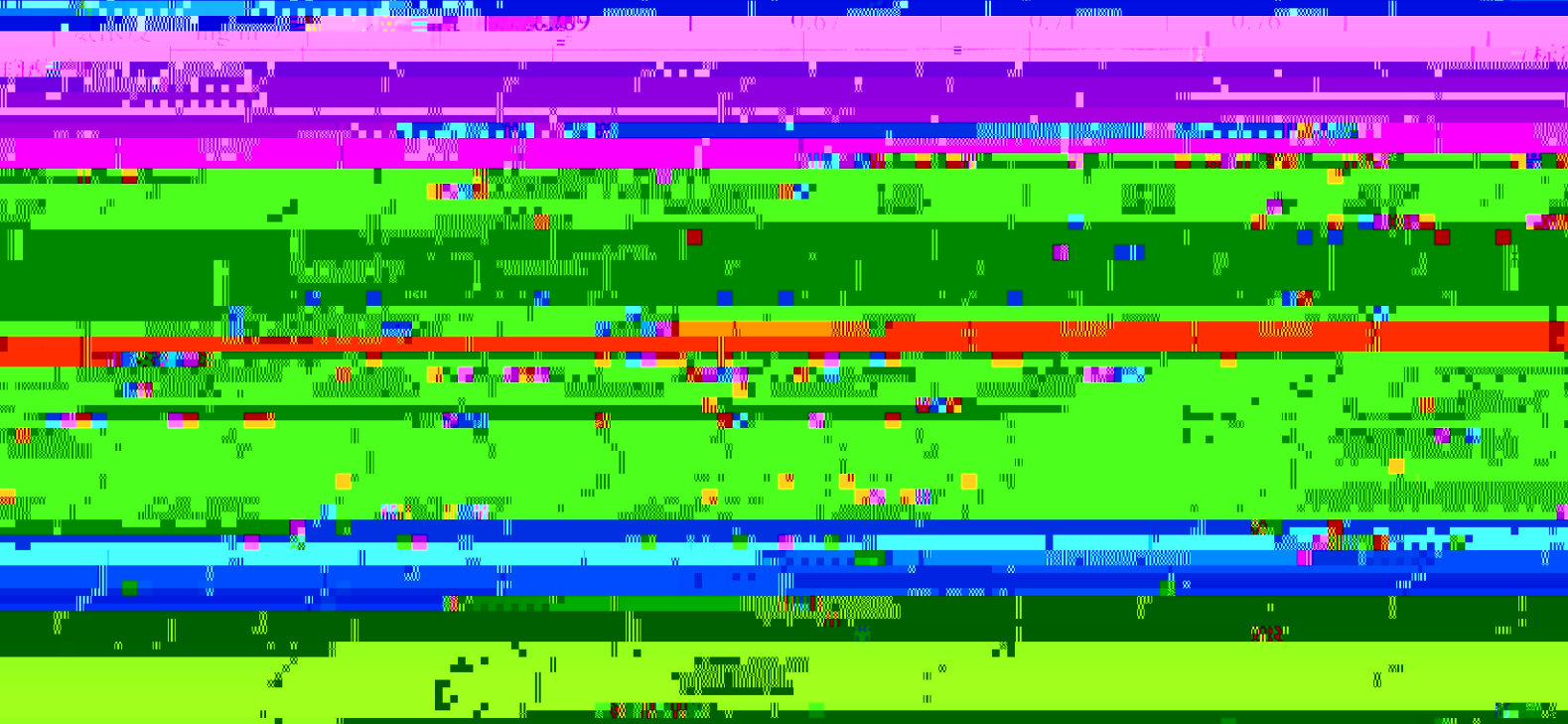
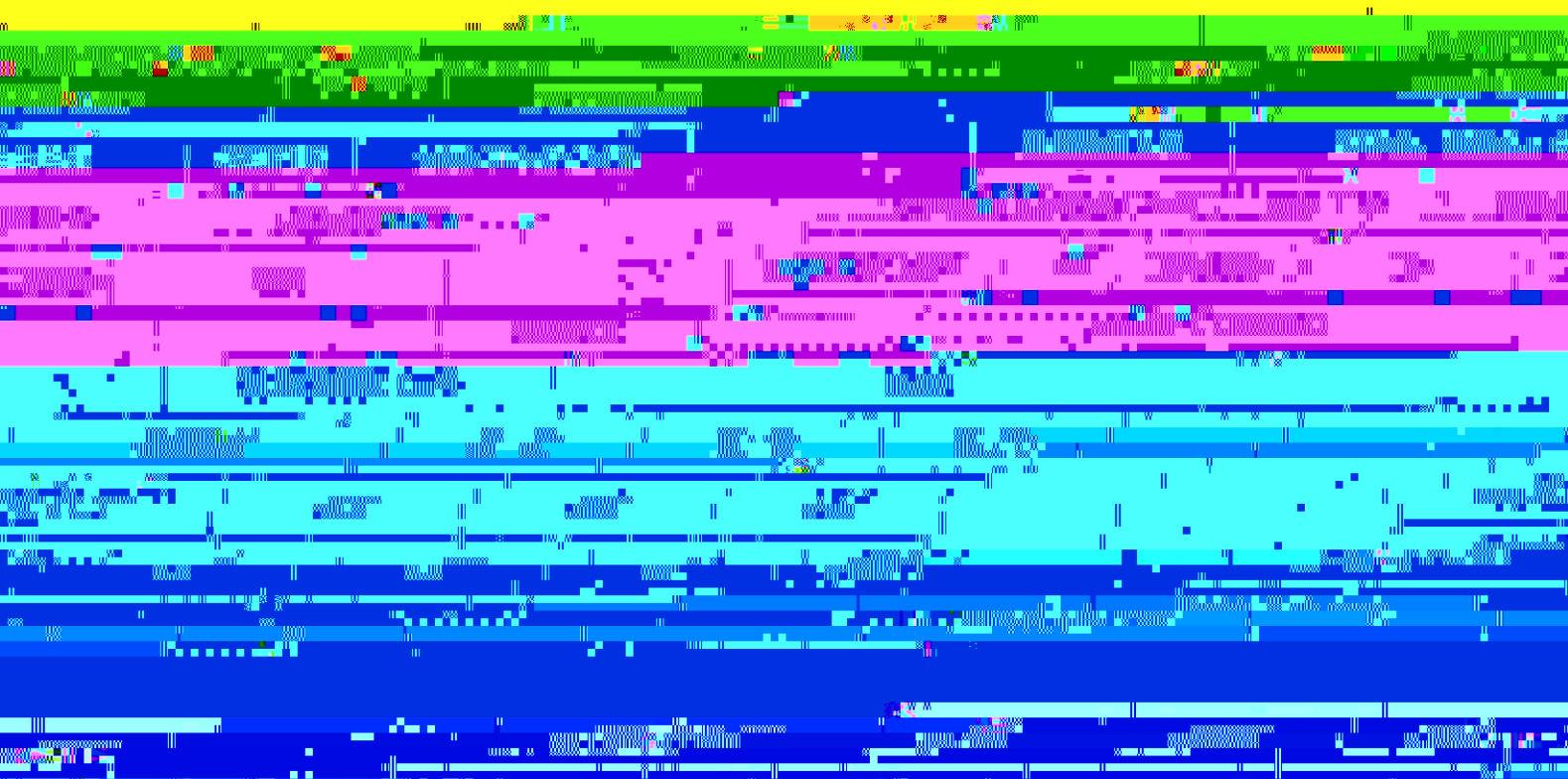
4

5

6

7

附件 1: 现场照片



环境影响评价报告表

项目名称: 年产 1000 吨...
建设单位: ...
编制日期: 2021 年 7 月

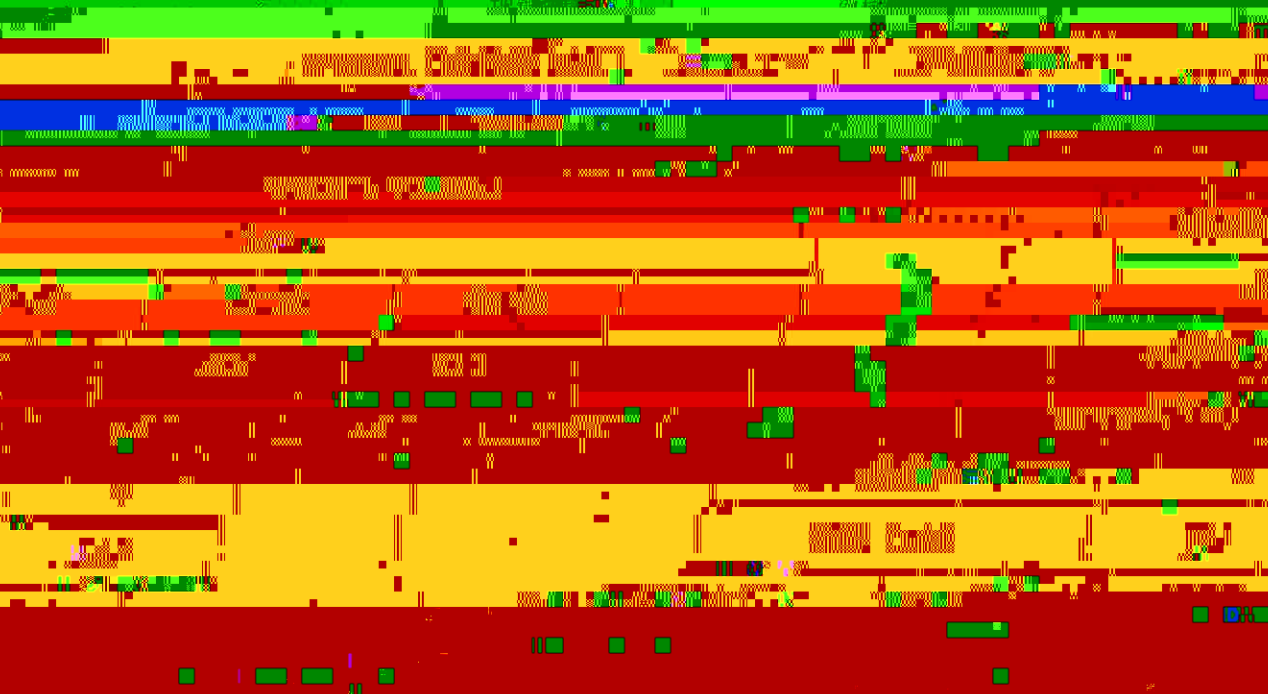


图 1 项目地理位置图

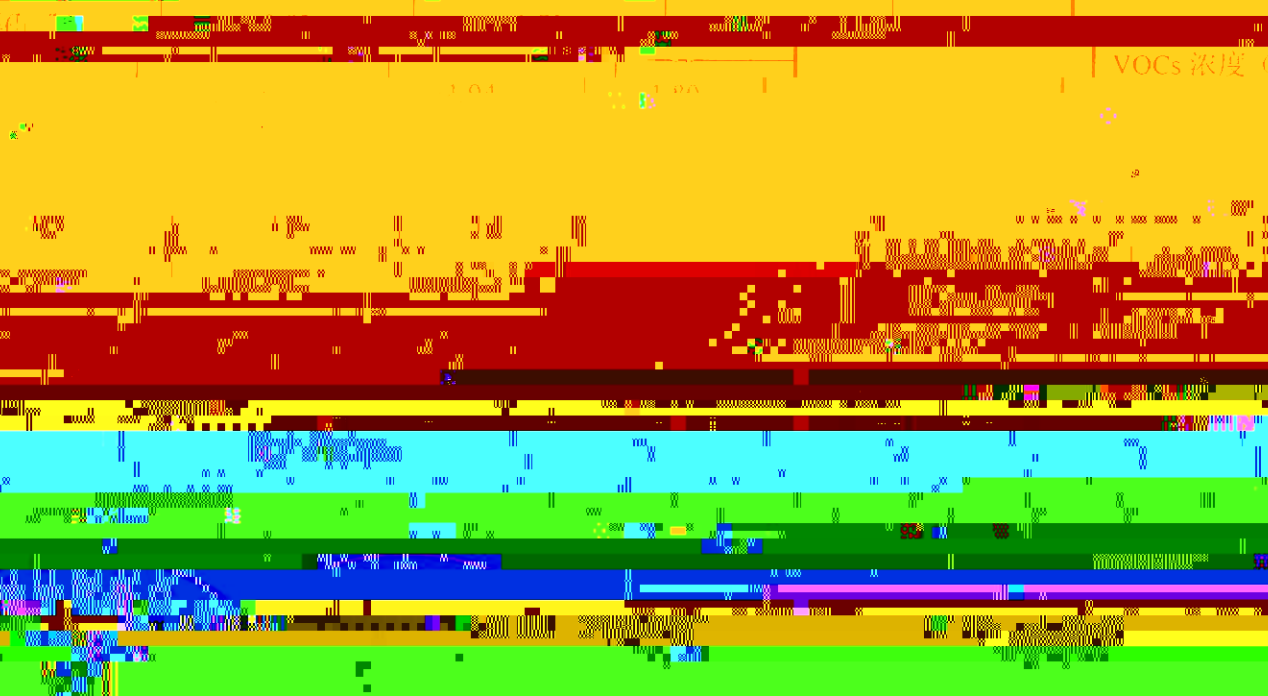


图 2 项目 VOCs 浓度(以苯计)及氮排放速率分布图