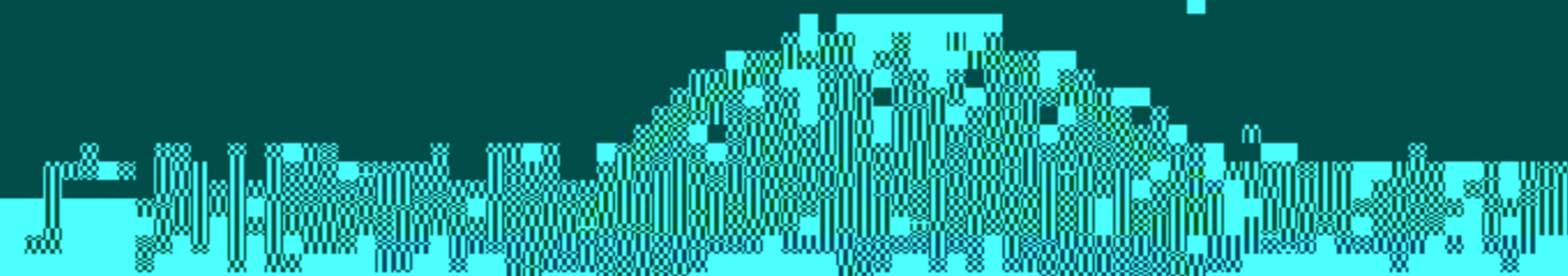
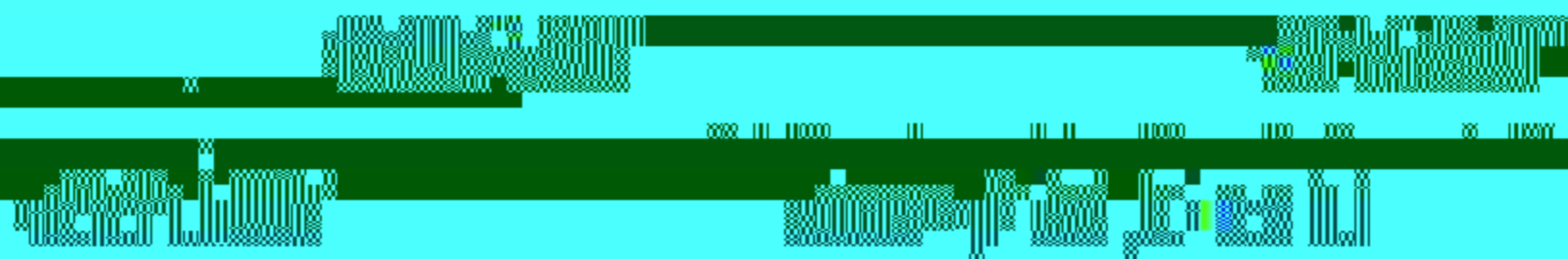


2023年1-6月主要经济指标完成情况表



报告说明

本报告由国家统计局编制，旨在提供关于我国人口发展的最新数据和分析。

本报告由国家统计局编制，旨在提供关于我国人口发展的最新数据和分析。

3. 对本报告有任何疑问，请向国家统计局或本局网站查询，或联系本局工作人员。

国家统计局

国家统计局

国家统计局

国家统计局

国家统计局

国家统计局

国家统计局

国家统计局

国家统计局

国家统计局

国家统计局

国家统计局

国家统计局

1 基本信息

任务来源

委托检测

委托检测

表 2-3 有组织废气检测结果

| 检测项目 | | 检测结果 | | |
|---------|-----------|-------|-------|----|
| 点位编号及名称 | 有组织废气排放口 | | | |
| 1 | 1# 废气排放口 | 颗粒物 | 0.015 | 达标 |
| | | 二氧化硫 | 0.001 | 达标 |
| | | 氮氧化物 | 0.002 | 达标 |
| | | 一氧化碳 | 0.001 | 达标 |
| | | 氨 | 0.001 | 达标 |
| | | 非甲烷总烃 | 0.001 | 达标 |
| | | 二甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 乙苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 苯乙烯 | 0.001 | 达标 |
| 2 | 2# 废气排放口 | 颗粒物 | 0.015 | 达标 |
| | | 二氧化硫 | 0.001 | 达标 |
| | | 氮氧化物 | 0.002 | 达标 |
| | | 一氧化碳 | 0.001 | 达标 |
| | | 氨 | 0.001 | 达标 |
| | | 非甲烷总烃 | 0.001 | 达标 |
| | | 二甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 乙苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 苯乙烯 | 0.001 | 达标 |
| 3 | 3# 废气排放口 | 颗粒物 | 0.015 | 达标 |
| | | 二氧化硫 | 0.001 | 达标 |
| | | 氮氧化物 | 0.002 | 达标 |
| | | 一氧化碳 | 0.001 | 达标 |
| | | 氨 | 0.001 | 达标 |
| | | 非甲烷总烃 | 0.001 | 达标 |
| | | 二甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 乙苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 苯乙烯 | 0.001 | 达标 |
| 4 | 4# 废气排放口 | 颗粒物 | 0.015 | 达标 |
| | | 二氧化硫 | 0.001 | 达标 |
| | | 氮氧化物 | 0.002 | 达标 |
| | | 一氧化碳 | 0.001 | 达标 |
| | | 氨 | 0.001 | 达标 |
| | | 非甲烷总烃 | 0.001 | 达标 |
| | | 二甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 乙苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 苯乙烯 | 0.001 | 达标 |
| 5 | 5# 废气排放口 | 颗粒物 | 0.015 | 达标 |
| | | 二氧化硫 | 0.001 | 达标 |
| | | 氮氧化物 | 0.002 | 达标 |
| | | 一氧化碳 | 0.001 | 达标 |
| | | 氨 | 0.001 | 达标 |
| | | 非甲烷总烃 | 0.001 | 达标 |
| | | 二甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 乙苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 苯乙烯 | 0.001 | 达标 |
| 6 | 6# 废气排放口 | 颗粒物 | 0.015 | 达标 |
| | | 二氧化硫 | 0.001 | 达标 |
| | | 氮氧化物 | 0.002 | 达标 |
| | | 一氧化碳 | 0.001 | 达标 |
| | | 氨 | 0.001 | 达标 |
| | | 非甲烷总烃 | 0.001 | 达标 |
| | | 二甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 乙苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 苯乙烯 | 0.001 | 达标 |
| 7 | 7# 废气排放口 | 颗粒物 | 0.015 | 达标 |
| | | 二氧化硫 | 0.001 | 达标 |
| | | 氮氧化物 | 0.002 | 达标 |
| | | 一氧化碳 | 0.001 | 达标 |
| | | 氨 | 0.001 | 达标 |
| | | 非甲烷总烃 | 0.001 | 达标 |
| | | 二甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 乙苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 苯乙烯 | 0.001 | 达标 |
| 8 | 8# 废气排放口 | 颗粒物 | 0.015 | 达标 |
| | | 二氧化硫 | 0.001 | 达标 |
| | | 氮氧化物 | 0.002 | 达标 |
| | | 一氧化碳 | 0.001 | 达标 |
| | | 氨 | 0.001 | 达标 |
| | | 非甲烷总烃 | 0.001 | 达标 |
| | | 二甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 乙苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 苯乙烯 | 0.001 | 达标 |
| 9 | 9# 废气排放口 | 颗粒物 | 0.015 | 达标 |
| | | 二氧化硫 | 0.001 | 达标 |
| | | 氮氧化物 | 0.002 | 达标 |
| | | 一氧化碳 | 0.001 | 达标 |
| | | 氨 | 0.001 | 达标 |
| | | 非甲烷总烃 | 0.001 | 达标 |
| | | 二甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 乙苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 苯乙烯 | 0.001 | 达标 |
| 10 | 10# 废气排放口 | 颗粒物 | 0.015 | 达标 |
| | | 二氧化硫 | 0.001 | 达标 |
| | | 氮氧化物 | 0.002 | 达标 |
| | | 一氧化碳 | 0.001 | 达标 |
| | | 氨 | 0.001 | 达标 |
| | | 非甲烷总烃 | 0.001 | 达标 |
| | | 二甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 甲苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 乙苯 | 0.001 | 达标 |
| | | 苯乙烯 | 0.001 | 达标 |

3 测点分布信息图及简要说明

(注: ▲代表噪声检测点, ●代表无组织废气检测点)

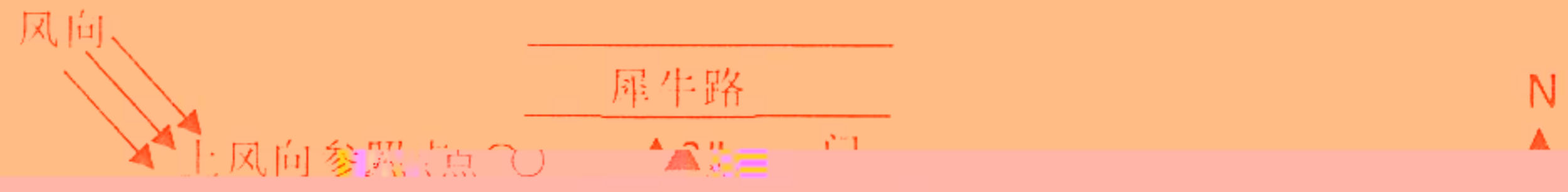
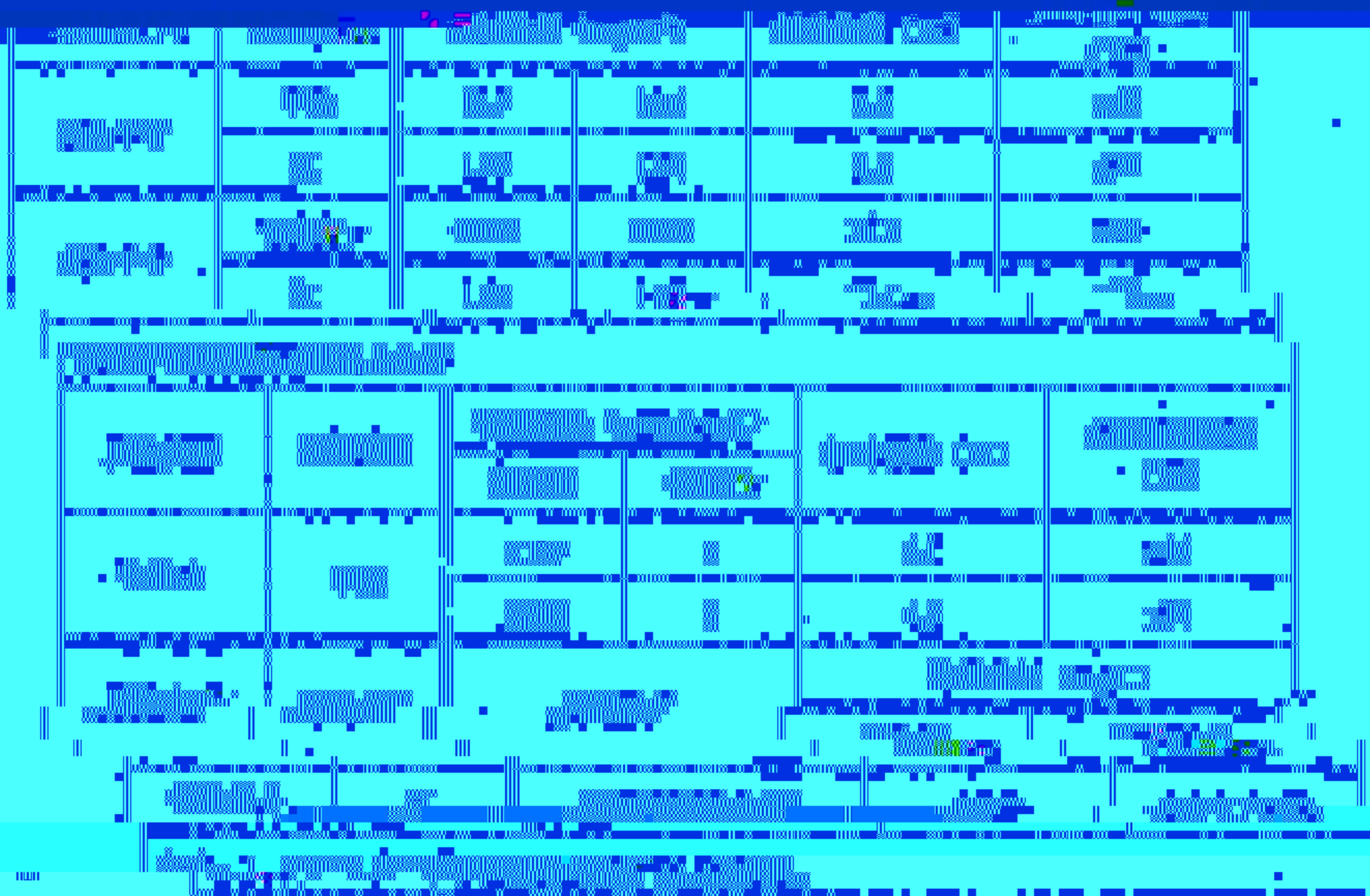


表 2.2 在组织内空气质量控制

| 检测项目 | 检测方法 | 检测结果 | 标准限值 |
|--------|------|-----------|--------------------------|
| 室内甲醛 | 甲醛 | ND | <0.06 mg/m ³ |
| 室内苯 | 苯 | ND | <0.002 mg/m ³ |
| 室内氨 | 氨 | ND | <0.25 mg/m ³ |
| 无氨水的检查 | 氨 | 0.006 Abs | <0.030 Abs |

室内平行样或初检



03/16

| 1. 概述 | | 2. 检测依据 | | 3. 检测项目 | |
|-----------|------------------------------|-------------|--|-----------|--------------------|
| 1.1 委托单位 | 常州检验检测认证集团有限公司 | 2.1 标准名称 | GB 18284-2012 环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)连续自动监测系统技术要求及检测方法 | 3.1 检测项目 | PM10、PM2.5 |
| 1.2 检测地点 | 常州检验检测认证集团有限公司 | 2.2 标准编号 | GB 18284-2012 | 3.2 检测日期 | 2019年9月17日 |
| 1.3 检测目的 | 验证颗粒物(PM10和PM2.5)连续自动监测系统的性能 | 2.3 标准实施日期 | 2013年12月1日 | 3.3 检测地点 | 常州检验检测认证集团有限公司 |
| 1.4 检测依据 | GB 18284-2012 | 2.4 标准实施地点 | 常州检验检测认证集团有限公司 | 3.4 检测人员 | 王明 |
| 1.5 检测范围 | 颗粒物(PM10和PM2.5)连续自动监测系统 | 2.5 标准实施单位 | 常州检验检测认证集团有限公司 | 3.5 检测仪器 | PM10、PM2.5连续自动监测系统 |
| 1.6 检测周期 | 1天 | 2.6 标准实施人员 | 王明 | 3.6 检测方法 | 重量法 |
| 1.7 检测费用 | 1000元 | 2.7 标准实施日期 | 2019年9月17日 | 3.7 检测地点 | 常州检验检测认证集团有限公司 |
| 1.8 检测人员 | 王明 | 2.8 标准实施地点 | 常州检验检测认证集团有限公司 | 3.8 检测人员 | 王明 |
| 1.9 检测仪器 | PM10、PM2.5连续自动监测系统 | 2.9 标准实施单位 | 常州检验检测认证集团有限公司 | 3.9 检测仪器 | PM10、PM2.5连续自动监测系统 |
| 1.10 检测方法 | 重量法 | 2.10 标准实施人员 | 王明 | 3.10 检测方法 | 重量法 |
| 1.11 检测周期 | 1天 | 2.11 标准实施日期 | 2019年9月17日 | 3.11 检测地点 | 常州检验检测认证集团有限公司 |
| 1.12 检测费用 | 1000元 | 2.12 标准实施地点 | 常州检验检测认证集团有限公司 | 3.12 检测人员 | 王明 |
| 1.13 检测人员 | 王明 | 2.13 标准实施单位 | 常州检验检测认证集团有限公司 | 3.13 检测仪器 | PM10、PM2.5连续自动监测系统 |
| 1.14 检测方法 | 重量法 | 2.14 标准实施人员 | 王明 | 3.14 检测方法 | 重量法 |
| 1.15 检测周期 | 1天 | 2.15 标准实施日期 | 2019年9月17日 | 3.15 检测地点 | 常州检验检测认证集团有限公司 |
| 1.16 检测费用 | 1000元 | 2.16 标准实施地点 | 常州检验检测认证集团有限公司 | 3.16 检测人员 | 王明 |
| 1.17 检测人员 | 王明 | 2.17 标准实施单位 | 常州检验检测认证集团有限公司 | 3.17 检测仪器 | PM10、PM2.5连续自动监测系统 |
| 1.18 检测方法 | 重量法 | 2.18 标准实施人员 | 王明 | 3.18 检测方法 | 重量法 |
| 1.19 检测周期 | 1天 | 2.19 标准实施日期 | 2019年9月17日 | 3.19 检测地点 | 常州检验检测认证集团有限公司 |
| 1.20 检测费用 | 1000元 | 2.20 标准实施地点 | 常州检验检测认证集团有限公司 | 3.20 检测人员 | 王明 |

03/16

| 4. 检测过程 | | 5. 检测结果 | |
|-----------|-------------------------|-----------|--|
| 4.1 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.1 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.2 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.2 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.3 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.3 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.4 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.4 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.5 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.5 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.6 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.6 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.7 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.7 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.8 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.8 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.9 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.9 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.10 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.10 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.11 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.11 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.12 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.12 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.13 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.13 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.14 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.14 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.15 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.15 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.16 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.16 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.17 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.17 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.18 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.18 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.19 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.19 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |
| 4.20 检测过程 | 按照GB 18284-2012标准要求进行检测 | 5.20 检测结果 | PM10: 0.15 mg/m ³ , PM2.5: 0.08 mg/m ³ |

