



江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

委托单位: 南昌云泰自来水厂有限公司

项目名称: 2025年第二季度自行监测

类别: 废气 项目类别

报告声明

1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。

2、本公司的采样程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。

报告于签发人签名 武洽改 武志美 “CMA 标识 喀峰音 检验检测

3

真实性，本公司不承担任何相关责任。

的具

报告若有疑问，请向报告室查询，来函来电请注明报告编号。对检

5、对本

果若有异议，请于收到本报告之日起十个工作日内向报告室提出复

测结

议。对于不能不稳定的样品，如不受理

检出

贝源检测有限公司 地址：北京市朝阳区望京乡阜通南大街10号10层1001室

电话：010-57600000

010-57600000

010-57600000

010-57600000

010-57600000

010-57600000

010-57600000

010-57600000

010-57600000

一、检测详册

| | | | | |
|-----------|----------------|--------------|---------------------|-----------|
| 厂界上风向 | ~8306 | 硫化氢 | 检测 1 天, 每天检测 4 次 | |
| | KQ202504148307 | 氨 | | |
| | ~8310 | | | |
| | KQ202504148311 | 臭气浓度 | 检测 1 天, 每天检测 4 次 | |
| | ~8314 | | | |
| | KQ202504148321 | 总悬浮颗粒物 (TSP) | 检测 1 天, 每天检测 4 次 | |
| | KQ202504148322 | VOCs | 连续采样 1 小时 | |
| 厂界下风向 1 号 | KQ202504148323 | 硫化氢 | | 无组织 废气 |
| | ~8326 | | | |
| | KQ202504148327 | 氨 | 检测 1 天, 每天检测 4 次 | |
| | ~8330 | | | |
| | KQ202504148331 | 臭气浓度 | 检测 1 天, 每天检测 4 次 | |
| | ~8334 | | | |
| | KQ202504148341 | 总悬浮颗粒物 (TSP) | 检测 1 天, 每天检测 4 次 | |
| | ~8342 | | | |
| | KQ202504148342 | VOCs | 连续采样 1 小时 | |
| 厂界下风向 2 号 | KQ202504148343 | 硫化氢 | | |
| | ~8346 | | | |
| | KQ202504148347 | 氨 | 检测 1 天, 每天检测 4 次 | |
| | ~8350 | | | |
| | KQ202504148351 | 臭气浓度 | 检测 1 天, 每天检测 4 次 | |
| | ~8354 | | | |

江西贝源检测技术有限公司

六、检测结果

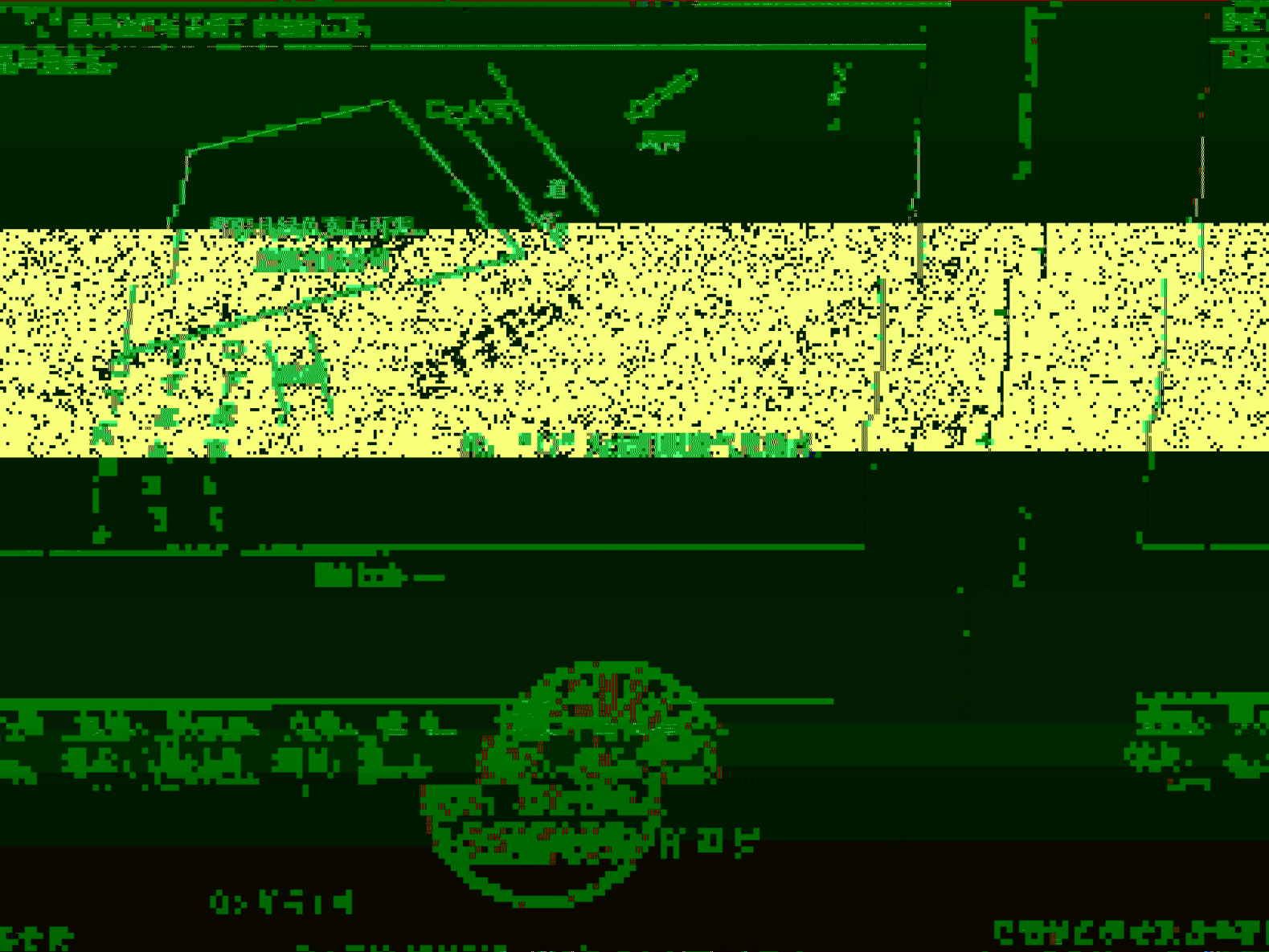
表 5 无组织废气检测结果

| 项目类别 | 检测项目 | 检测类别 | 检测时间 | 检测地点 | 检测频次 | 检测结果 | 标准限值 | 检测结论 |
|-------|-------|------|------------|----------|-------|----------------------|------|------------|
| 无组织废气 | 颗粒物 | 无组织 | 2025.04.14 | 厂界外 1 米处 | 小时均值 | 0.169 | 1.0 | 达标 |
| 无组织废气 | VOCs | 无组织 | 2025.04.14 | 厂界外 1 米处 | 小时均值 | 9.4×10 ⁻⁵ | — | 达标 |
| 无组织废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | 2025.04.14 | 厂界外 1 米处 | 第一次 | <10 | — | 达标 |
| | | | | | 第二次 | <10 | — | 达标 |
| | | | | | 第三次 | <10 | — | 达标 |
| | | | | | 第四次 | <10 | — | 达标 |
| | | | | | 第五次 | <10 | — | 达标 |
| | | | | | 第六次 | <10 | — | 达标 |
| | | | | | 第七次 | <10 | — | 达标 |
| | | | | | 第八次 | <10 | — | 达标 |
| | | | | | 第九次 | <10 | — | 达标 |
| | | | | | 第十次 | <10 | — | 达标 |
| | | | | | 第十一次 | <10 | — | 达标 |
| | | | | | 无组织废气 | 臭气浓度 | 无组织 | 2025.04.14 |
| 第二次 | 0.01 | — | 达标 | | | | | |
| 第三次 | 0.01 | — | 达标 | | | | | |
| 第四次 | 0.01 | — | 达标 | | | | | |
| 第五次 | 0.01 | — | 达标 | | | | | |
| 第六次 | 0.01 | — | 达标 | | | | | |
| 第七次 | 0.01 | — | 达标 | | | | | |
| 第八次 | 0.01 | — | 达标 | | | | | |
| 第九次 | 0.01 | — | 达标 | | | | | |
| 第十次 | 0.01 | — | 达标 | | | | | |
| 第十一次 | 0.01 | — | 达标 | | | | | |

附件 1 下组但废气检测点位图

| 检测项目 | 检测位置 |
|------|-------------|
| 颗粒物 | 下组但废气处理设施出口 |
| 二氧化硫 | 下组但废气处理设施出口 |
| 氮氧化物 | 下组但废气处理设施出口 |
| 氨 | 下组但废气处理设施出口 |
| 硫化氢 | 下组但废气处理设施出口 |
| 臭气浓度 | 下组但废气处理设施出口 |

| 检测项目 | 检测位置 |
|------|-------------|
| 颗粒物 | 下组但废气处理设施出口 |
| 二氧化硫 | 下组但废气处理设施出口 |
| 氮氧化物 | 下组但废气处理设施出口 |
| 氨 | 下组但废气处理设施出口 |
| 硫化氢 | 下组但废气处理设施出口 |
| 臭气浓度 | 下组但废气处理设施出口 |



附图:

