



231012340950

污水
循环水
地下水
* 有组织废气
有组织废气(总)
无组织废气(厂界)
噪声

检测 报 告

(2023 年) 宁白环检 (综) 字第 QN23078601 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 南京威尔药业科技有限公司

南京白云环境科技集团股份有限公司

地 址: 南京化学工业园区云高路 6 号

邮 编: 210047

邮 箱: service@njbaiyun.com

电 话: 025-83694869

检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议，请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司提出；
- 二、委托性检测，系作为被委托方，按照合同的约定，对委托方的委托内容按相关技术标准 and 规范进行的检测，分析结果仅供委托方使用；
- 三、委托送检的样本，本公司仅对送检样品的检测结果负责；
- 四、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该检测方法的检出限；检测报告中检出限单位和检测结果单位一致；低于检出限以检出限一半参与计算；涉及总量计算，分项未检出以零计参与计算；
- 五、检测项目前标注“*”，表示为未经计量认证的项目，出具不带 CMA 标识的报告；
- 六、本公司仅对报告原件负责，无签发人签字、无本公司“南京白云环境科技集团股份有限公司检测专用章”及骑缝章均无效；
- 七、本报告增删涂改无效，任何形式复制的检测报告与本公司无关。

南京白云环境科技集团股份有限公司

检测 报 告

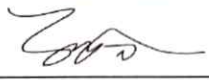

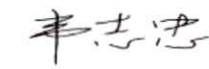
| | | | |
|----------|---|-------------|----------------------------|
| 委托单位 | 南京威尔药业科技有限公司 | 地 址 | 南京市化学工业园区 |
| 受检单位 | 南京威尔药业科技有限公司 | 地 址 | 南京市化学工业园区 |
| 联 系 人 | 方云生 | 电 话 | 15062292525 |
| 样品类别 | 水和废水(含大气降水)、空气和废气、噪声和振动 | | |
| 采 样 单 位 | 南京白云环境科技集团股份有限 公司 | 采(送) 样 人 | 刘俭、王谷军等 |
| 采 样 日 期 | 2023年3月21日 - 2023年3月 30日 | 测 试 日 期 | 2023年3月21日 - 2023年4月 4日 |
| 检测目的 | 年度检测 | | |
| 检测内容 | 废水：pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、悬浮物、全盐量、总有机碳（TOC）； 地下水：pH值、总硬度、高锰酸盐指数、石油类、总氮、六价铬、铁（可溶性）、化学需氧量、氟离子； 有组织废气：非甲烷总烃、氯化氢、硫化氢、氨、甲醇、丙酮、乙酸乙酯、颗粒物； 无组织废气：氨、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃； 噪声和振动：工业企业厂界环境噪声（昼）、工业企业厂界环境噪声（夜）。 | | |
| 检测依据 | 见表 1 | | |
| 检测数据 | 见表 2-9 | | |
| 报 告 编 制： |  | | |
| 报 告 审 核： |  | | |
| 报 告 签 发： |  | | |
| 签 发 日 期： | 2023年4月14日 | | |



表 1

检测依据

| 类别/项目 | | 检测依据 |
|-------|-----------|--|
| 地下水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 |
| | 总硬度 | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987 |
| | 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 |
| | 石油类 | 水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018 |
| | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 |
| | 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987 |
| | 铁(可溶性) | 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007 |
| | 氟离子 | 水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 |
| 废水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 |
| | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 |
| | 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 |
| | 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999 |
| | 总有机碳(TOC) | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009 |
| 有组织废气 | 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 |
| | 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 |
| | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)(国家环境保护总局)(2003)5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法 |
| | 氨 | 环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 |

| 类别/项目 | | 检测依据 |
|-------|---------------|---|
| | 甲醇 | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999 |
| | 丙酮 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014 |
| | 乙酸乙酯 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014 |
| | 颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |
| 无组织废气 | 氨 | 环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 |
| | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)(国家环境保护总局)(2003)3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法 |
| | 臭气浓度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 |
| | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017 |
| 噪声和振动 | 工业企业厂界环境噪声(昼) | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| | 工业企业厂界环境噪声(夜) | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |

表 2-1

废水检测数据

采样日期：2023-03-23

| 检测 点位 | 检测项目 | 频次 | | | 平均值 |
|-----------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | |
| 污水总 排口 | 样品性状 | 无色无嗅微浑无 油膜 | 无色无嗅微浑无 油膜 | 无色无嗅微浑无 油膜 | / |
| | pH 值(无量 纲) | 7.7 | 7.7 | 7.7 | / |
| | 化学需氧量 (mg/L) | 128 | 156 | 166 | 150 |
| | 氨氮(mg/L) | 0.599 | 0.610 | 0.624 | 0.611 |
| | 总磷(mg/L) | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.18 |
| | 总氮(mg/L) | 1.04 | 1.08 | 1.10 | 1.07 |
| | 石油类 (mg/L) | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | 悬浮物 (mg/L) | 18 | 20 | 19 | 19 |
| | 全盐量 (mg/L) | 1.32×10^3 | 1.34×10^3 | 1.34×10^3 | 1.33×10^3 |

备注：本次检测期间，污水总排口正在排水；所测项目均为实测水污染物浓度。

表 2-2

废水检测数据

采样日期：2023-03-23

| 检测 点位 | 检测项目 | 频次 | | |
|-----------|---------------------|----------|----------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 |
| 循环水 进口 | 样品性状 | 无色无嗅清无油膜 | 无色无嗅清无油膜 | 无色无嗅清无油膜 |
| | 总有机碳 (TOC)(mg/L) | 2.6 | 2.6 | 2.8 |

备注：所测项目均为实测水污染物浓度。

表 2-3

废水检测数据

采样日期: 2023-03-23

| 检测 点位 | 检测项目 | 频次 | | |
|-----------|---------------------|----------|----------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 |
| 循环水 出口 | 样品性状 | 无色无嗅清无油膜 | 无色无嗅清无油膜 | 无色无嗅清无油膜 |
| | 总有机碳 (TOC)(mg/L) | 2.8 | 2.6 | 2.5 |

备注: 所测项目均为实测水污染物浓度。

表 3

地下水检测数据

采样日期：2023-03-23

| 检测 点位 | 频次 | 样品性状 | 检测项目 | | | | | |
|---------------|----|------|-------------------|---------------|----------------------|---------------|--------------|---------------|
| | | | pH 值 (无量 纲) | 总硬度 (mg/L) | 高锰酸 盐指数 (mg/L) | 石油类 (mg/L) | 总氮 (mg/L) | 六价铬 (mg/L) |
| 危废库附近 (上游) | 1 | 无色无嗅 | 7.5 | 532 | 1.2 | 0.02 | 3.24 | <0.004 |
| 危废库附近 下游 | 1 | 无色无嗅 | 7.7 | 362 | 0.8 | 0.03 | 2.76 | <0.004 |
| 污水处理站 附近 | 1 | 无色无嗅 | 7.3 | 482 | 0.6 | 0.02 | 1.50 | <0.004 |

表 3(续)

地下水检测数据

采样日期: 2023-03-23

| 检测 点位 | 频次 | 检测项目 | | |
|---------------|----|--------------|-------------|-----------|
| | | 铁(可溶性)(mg/L) | 化学需氧量(mg/L) | 氟离子(mg/L) |
| 危废库附近 (上游) | 1 | 0.51 | 8.2 | 0.311 |
| 危废库附近 下游 | 1 | 0.37 | 9.0 | 0.442 |
| 污水处理站 附近 | 1 | 0.20 | 10.7 | 0.345 |

表 4-1

有组织废气检测数据

采样日期：2023-03-23，频次：1

| 检测 点位 | 检测 项目 | 单位 | 样品编号 | | | 平均值 |
|------------|---------------|-------------------|------|------|------|------|
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| 301 进 口 | 氧气 | % | 19.1 | 19.0 | 19.1 | 19.1 |
| | 非甲烷总烃 实测浓度 | mg/m ³ | 2.08 | 2.80 | 4.03 | 2.97 |
| 301 出 口 | 氧气 | % | 19.2 | 20.2 | 19.6 | 19.7 |
| | 非甲烷总烃 实测浓度 | mg/m ³ | 69.3 | 65.9 | 74.3 | 69.8 |

备注：301 进口、301 出口均不具备参数检测条件。

表 4-2

有组织废气检测数据

采样日期：2023-03-23，频次：1

| 检测 点位 | 检测 项目 | 单位 | 样品编号 | | | 平均值 |
|------------|---------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| 302 进 口 | 氧气 | % | 19.6 | 19.6 | 19.1 | 19.4 |
| | 非甲烷总烃 实测浓度 | mg/m ³ | 2.59×10 ⁴ | 2.54×10 ⁴ | 2.51×10 ⁴ | 2.55×10 ⁴ |
| 302 出 口 | 氧气 | % | 19.2 | 19.2 | 19.1 | 19.2 |
| | 非甲烷总烃 实测浓度 | mg/m ³ | 40.0 | 62.6 | 49.4 | 50.7 |

备注：302 进口、302 出口均不具备参数检测条件。

表 4-5

有组织废气检测数据

采样日期：2023-03-22，频次：1

| 检测 点位 | 检测 项目 | 单位 | 样品编号 | | | 平均值 |
|------------|---------------|-------------------|------|------|------|------|
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| 305 进 口 | 氧气 | % | 19.2 | 19.4 | 19.1 | 19.2 |
| | 氯化氢实测 浓度 | mg/m ³ | 1.98 | 1.34 | 1.25 | 1.52 |
| | 非甲烷总烃 实测浓度 | mg/m ³ | 9.30 | 11.0 | 9.30 | 9.87 |

备注：305 进口烟气参数无法检测。

表 4-6

有组织废气检测数据

采样日期：2023-03-22，频次：1

| 检测 点位 | 检测 项目 | 单位 | 样品编号 | | | 平均值 |
|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|------|------|
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| 207 活 性炭进 口 | 氧气 | % | 20.6 | 20.3 | 20.3 | 20.4 |
| | 氯化氢 实测浓 度 | mg/m ³ | 0.87 | <0.2 | 2.18 | 1.05 |
| | 非甲烷 总烃实 测浓度 | mg/m ³ | 8.29 | 7.23 | 8.08 | 7.87 |

备注：207 活性炭进口烟气参数无法检测。

表 4-7

有组织废气检测数据

采样日期：2023-03-22，频次：1

| 检测 点位 | 检测 项目 | 单位 | 样品编号 | | | 平均值 |
|----------|---------------|-------------------|--------|-------|--------|----------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| 总排口 | 大气压 | kPa | 101.0 | | | 101.0 |
| | 烟道截面积 | m ² | 0.1257 | | | 0.1257 |
| | 烟温 | °C | 23.90 | | | 23.90 |
| | 含湿量 | % | 2.74 | | | 2.74 |
| | 平均流速 | m/s | 8.70 | | | 8.70 |
| | 标干流量 | m ³ /h | 3513 | | | 3513 |
| | 氧气 | % | 19.8 | 20.3 | 20.4 | 20.2 |
| | 非甲烷总烃 实测浓度 | mg/m ³ | 14.1 | 7.53 | 12.3 | 11.3 |
| | 非甲烷总烃 排放速率 | kg/h | / | / | / | 0.040 |
| | 氯化氢实测 浓度 | mg/m ³ | 0.27 | 0.58 | 0.20 | 0.35 |
| | 氯化氢排放 速率 | kg/h | / | / | / | 1.2×10 ⁻³ |
| | 甲醇实测浓 度 | mg/m ³ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 甲醇排放速 率 | kg/h | / | / | / | 8.8×10 ⁻⁴ |
| | 丙酮实测浓 度 | mg/m ³ | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 丙酮排放速 率 | kg/h | / | / | / | 1.8×10 ⁻⁵ |
| | 乙酸乙酯实 测浓度 | mg/m ³ | 0.059 | 0.084 | <0.006 | 0.049 |
| | 乙酸乙酯排 放速率 | kg/h | / | / | / | 1.7×10 ⁻⁴ |

表 5

有组织废气检测数据

采样日期：2023-03-22

| 检测 点位 | 检测 项目 | 单位 | 频次 |
|----------|-------------|-------------------|----------------------|
| | | | 1 |
| 总排口 | 大气压 | kPa | 101.0 |
| | 烟道截面 积 | m ² | 0.1257 |
| | 烟温 | °C | 23.90 |
| | 含湿量 | % | 2.74 |
| | 平均流速 | m/s | 8.70 |
| | 标干流量 | m ³ /h | 3513 |
| | 氧气 | % | 20.2 |
| | 颗粒物实 测浓度 | mg/m ³ | 1.2 |
| | 颗粒物排 放速率 | kg/h | 4.2×10 ⁻³ |

表 6-1

有组织废气检测数据

采样日期：2023-03-22

| 检测 点位 | 检测 项目 | 单位 | 频次 | | |
|------------|-------------|-------------------|------|------|------|
| | | | 1 | 2 | 3 |
| 305 进 口 | 硫化氢实 测浓度 | mg/m ³ | 0.21 | 0.18 | 0.17 |
| | 氨实测浓 度 | mg/m ³ | 4.92 | 5.00 | 4.57 |

备注：305 进口烟气参数无法检测。

表 6-2

有组织废气检测数据

采样日期：2023-03-22

| 检测 点位 | 检测 项目 | 单位 | 频次 | | |
|-------------------|-------------|-------------------|------|------|------|
| | | | 1 | 2 | 3 |
| 207 活 性炭进 口 | 硫化氢实 测浓度 | mg/m ³ | 0.20 | 0.16 | 0.17 |
| | 氨实测浓 度 | mg/m ³ | 4.14 | 4.08 | 4.70 |

备注：207 活性炭进口烟气参数无法检测。

表 6-3

有组织废气检测数据

采样日期：2023-03-22

| 检测 点位 | 检测 项目 | 单位 | 频次 | | |
|----------|-----------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 |
| 总排口 | 大气压 | kPa | 101.0 | 101.0 | 101.0 |
| | 烟道截 面积 | m ² | 0.1257 | 0.1257 | 0.1257 |
| | 烟温 | °C | 23.90 | 24.30 | 23.40 |
| | 含湿量 | % | 2.74 | 2.67 | 2.76 |
| | 平均流 速 | m/s | 8.70 | 8.72 | 8.70 |
| | 标干流 量 | m ³ /h | 3513 | 3514 | 3513 |
| | 硫化氢 实测浓 度 | mg/m ³ | 0.06 | 0.07 | 0.06 |
| | 硫化氢 排放速 率 | kg/h | 2.1×10 ⁻⁴ | 2.5×10 ⁻⁴ | 2.1×10 ⁻⁴ |
| | 氨实测 浓度 | mg/m ³ | 1.43 | 1.57 | 1.75 |
| | 氨排放 速率 | kg/h | 5.0×10 ⁻³ | 5.5×10 ⁻³ | 6.1×10 ⁻³ |

表 6-4

有组织废气检测数据

采样日期：2023-03-30，频次：1

| 检测 点位 | 检测 项目 | 单位 | 样品编号 | | | 平均值 |
|-------------------|---------------|-------------------|------|------|------|------|
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| 201 活 性炭进 口 | 氯化氢实测 浓度 | mg/m ³ | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 非甲烷总烃 实测浓度 | mg/m ³ | 1.38 | 2.50 | 2.76 | 2.21 |

表 6-5

有组织废气检测数据

采样日期：2023-03-30，频次：1

| 检测 点位 | 检测 项目 | 单位 | 样品编号 | | | 平均值 |
|------------|---------------|-------------------|------|------|------|------|
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| 201 进 口 | 氯化氢实测 浓度 | mg/m ³ | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 非甲烷总烃 实测浓度 | mg/m ³ | 65.2 | 63.8 | 63.9 | 64.3 |
| 201 出 口 | 氯化氢实测 浓度 | mg/m ³ | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 非甲烷总烃 实测浓度 | mg/m ³ | 0.31 | 0.47 | 0.82 | 0.53 |

备注：201 进出口烟气参数不测。

表 7

无组织废气检测数据

采样日期：2023-03-21

| 检测项目 | 检测点位 | 样品编号 | | |
|-----------------------------|----------------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 |
| 氨 (mg/m ³) | 厂界无组织 上风向 1 | 0.14 | 0.16 | 0.15 |
| | 厂界无组织 下风向 1 | 0.21 | 0.22 | 0.19 |
| | 厂界无组织 下风向 2 | 0.19 | 0.20 | 0.21 |
| | 厂界无组织 下风向 3 | 0.20 | 0.20 | 0.18 |
| 硫化氢 (mg/m ³) | 厂界无组织 上风向 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 厂界无组织 下风向 1 | 0.003 | 0.004 | 0.004 |
| | 厂界无组织 下风向 2 | 0.003 | 0.004 | 0.005 |
| | 厂界无组织 下风向 3 | 0.006 | 0.004 | 0.005 |
| 臭气浓度 (无量纲) | 厂界无组织 上风向 1 | <10 | <10 | <10 |
| | 厂界无组织 下风向 1 | <10 | <10 | <10 |
| | 厂界无组织 下风向 2 | <10 | <10 | <10 |
| | 厂界无组织 下风向 3 | <10 | <10 | <10 |

表 8

无组织废气检测数据

采样日期：2023-03-21

| 检测项目 | 检测点位 | 样品编号 | | | 平均值 |
|-------------------------------|------------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | |
| 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 厂界无组织上风向 1 | 2.34 | 2.35 | 2.34 | 2.34 |
| | 厂界无组织下风向 1 | 1.84 | 1.75 | 1.76 | 1.78 |
| | 厂界无组织下风向 2 | 1.94 | 2.00 | 2.02 | 1.99 |
| | 厂界无组织下风向 3 | 1.82 | 1.94 | 2.00 | 1.92 |

表 9

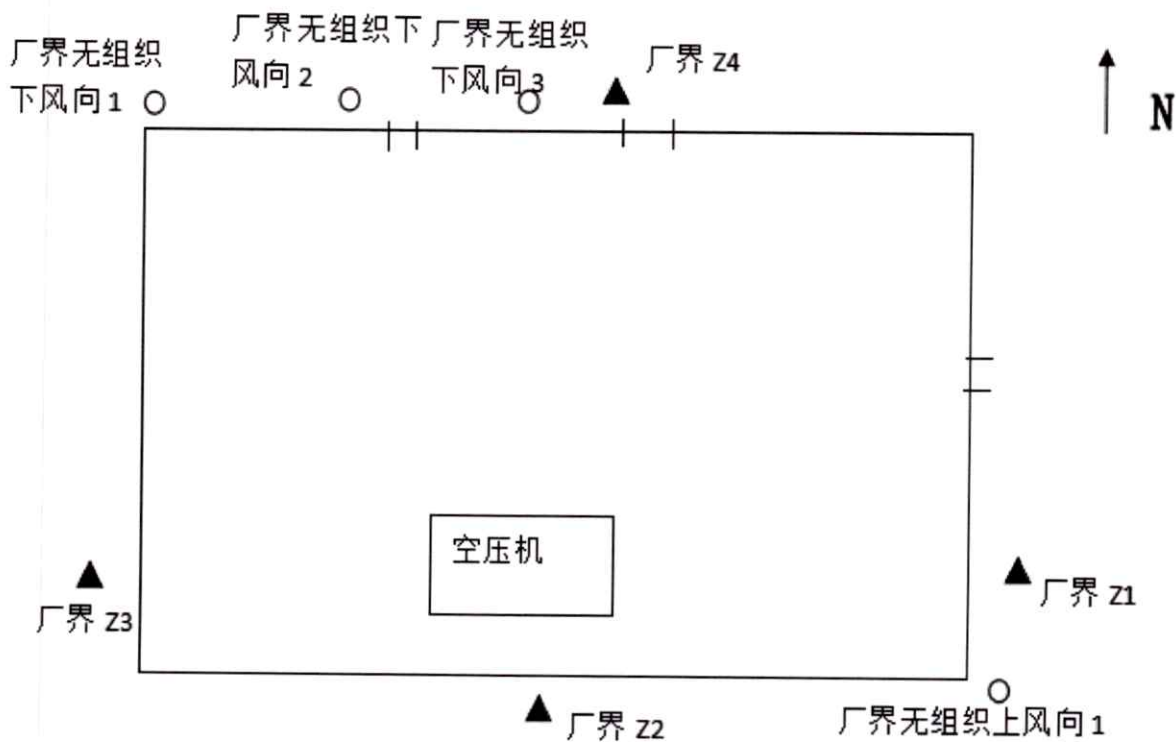
工业企业厂界环境噪声检测数据

采样日期：2023-03-21

| 检测点位 | 检测时间 | Leq 等效声级 dB (A) | 主要噪声源 |
|-------|-------------|--------------------|-------|
| 厂界 Z1 | 08:31~08:36 | 56.2 | 空压机 |
| | 22:04~22:09 | 52.3 | 空压机 |
| 厂界 Z2 | 08:42~08:47 | 57.4 | 空压机 |
| | 22:16~22:21 | 53.3 | 空压机 |
| 厂界 Z3 | 08:53~08:58 | 55.6 | 空压机 |
| | 22:28~22:33 | 53.1 | 空压机 |
| 厂界 Z4 | 09:07~09:12 | 53.7 | 空压机 |
| | 22:43~22:48 | 50.8 | 空压机 |

备注：工业企业厂界环境噪声（昼） 天气：阴 风速：2.4m/s；
工业企业厂界环境噪声（夜） 天气：阴 风速：2.5m/s。

附无组织废气、噪声检测点位图：



注：○ 为无组织废气检测点位；▲ 为噪声检测点位。

附录 1

主要检测仪器

| 检测项目 | 检出限 | 名称 | 编号 | 计量证书编号 | 计量证书有效期 |
|-------|------------------------|-----------------------|-----------|---|------------|
| 非甲烷总烃 | 0.07mg/m ³ | 福立 GC9790 气相色谱(FID) | J-D-10-05 | 01376788 | 2024-10-18 |
| | | | J-D-10-06 | 第 01156724A003 | 2023-05-13 |
| 氧气 | / | 烟尘(气)测试仪 | X-I-67-21 | 96065301-001/ 96065587-002/ 01322398-003/ 96065301-003 _96065588-00 4/96065610-00 2 | 2023-11-29 |
| | | | X-I-67-01 | 96068712-001 | 2024-03-12 |
| | | | X-I-67-23 | 96065685-001/ 96065685-002/ 96065686-001/ 96065687-001/ 96065688-001 | 2023-12-05 |
| | | 大流量低浓度烟尘(气)测试仪 | X-I-67-27 | 96069876-001 | 2024-03-28 |
| 氯化氢 | 0.2mg/m ³ | 离子色谱仪 | J-D-42-03 | 第 01272631 | 2024-03-03 |
| 硫化氢 | 0.01mg/m ³ | 可见分光光度计 | J-D-02-05 | 第 01305741-001 | 2023-05-12 |
| 氨 | 0.25mg/m ³ | 可见分光光度计 | J-D-02-05 | 第 01305741-001 | 2023-05-12 |
| 甲醇 | 0.5mg/m ³ | 气相色谱 7890(FID&ECD) | J-D-10-02 | 01414261+014 14691 | 2025-01-16 |
| 丙酮 | 0.01mg/m ³ | 气相色谱质谱联 用仪 | J-D-49-04 | 第 01305742-001 | 2024-05-12 |
| 乙酸乙酯 | 0.006mg/m ³ | 气相色谱质谱联 用仪 | J-D-49-04 | 第 01305742-001 | 2024-05-12 |
| 颗粒物 | 1.0mg/m ³ | 烟尘(气)测试仪 | X-I-67-21 | 96065301-001/ 96065587-002/ 01322398-003/ 96065301-003 _96065588-00 4/96065610-00 2 | 2023-11-29 |
| | | 电子天平 | J-A-01-04 | 01406188 | 2024-01-02 |
| pH 值 | / | PH/MV/电导测量 仪 | X-K-13-18 | 01393784+013 93783 | 2023-12-07 |

| 检测项目 | 检出限 | 名称 | 编号 | 计量证书编号 | 计量证书有效期 |
|-------------------|-----------|--------------|---------------|---|------------|
| | | 哈希多参数分析仪 | X-K-14-01A | 96061389/90 | 2023-08-21 |
| 化学需氧量 | 4mg/L | 具塞滴定管 | J-K-DDG-50-01 | 第 96051046-003 | 2024-11-28 |
| 氨氮 | 0.025mg/L | 紫外/可见分光光度计 | J-D-02-07 | 01387899-002 | 2023-11-13 |
| 总磷 | 0.01mg/L | 紫外/可见分光光度计 | J-D-01-04 | 第 01305742-001 | 2023-05-12 |
| 石油类 | 0.06mg/L | 紫外/可见分光光度计 | J-D-01-02 | 第 01305742-003 | 2023-05-12 |
| | | 红外分光测油仪 | J-D-06-04 | 01428811 | 2024-03-01 |
| 悬浮物 | 4mg/L | 电子天平 | J-A-01-06 | 01406186 | 2024-01-02 |
| 全盐量 | 10mg/L | 电子天平 | J-A-01-06 | 01406186 | 2024-01-02 |
| 总有机碳 (TOC) | 0.1mg/L | 总有机碳 TOC 分析仪 | J-D-09-03 | 第 01305741-003 | 2023-05-12 |
| 工业企业厂界 环境噪声(昼) | / | 一级声级校准器 | X-L-15-16 | 第 96056857-003 | 2023-04-21 |
| | | 二级声级计 | X-L-24-03 | 第 96055532-003 | 2023-04-10 |
| 工业企业厂界 环境噪声(夜) | / | 一级声级校准器 | X-L-15-16 | 第 96056857-003 | 2023-04-21 |
| | | 二级声级计 | X-L-24-03 | 第 96055532-003 | 2023-04-10 |
| 总硬度 | 5.0mg/L | 具塞滴定管 | J-K-DDG-25-02 | 第 96051046-001 | 2024-11-28 |
| 高锰酸盐指数 | 0.5mg/L | 具塞滴定管 | J-K-DDG-25-01 | 第 96051046-001 | 2024-11-28 |
| 总氮 | 0.05mg/L | 紫外/可见分光光度计 | J-D-01-03 | 第 01305742-002 | 2023-05-12 |
| 六价铬 | 0.004mg/L | 紫外/可见分光光度计 | J-D-02-06 | 01387899-001 | 2023-11-13 |
| 铁(可溶性) | 0.01mg/L | 电感耦合等离子光谱仪 | J-D-55-02 | 01414869A | 2025-02-14 |
| 氟离子 | 0.006mg/L | 离子色谱仪 | J-D-42-02 | 01415482A | 2025-02-14 |
| 烟气参数 | / | 烟尘(气)测试仪 | X-I-67-21 | 96065301-001/ 96065587-002/ 01322398-003/ 96065301-003 _96065588-00 4/96065610-00 2 | 2023-11-29 |

附录 2

气象参数

| 检测日期 | 检测时间 | 天气情况 | 气压 (kPa) | 气温 (°C) | 风速 (m/s) | 风向 |
|------------|-------|------|-------------|------------|-------------|-----|
| 2023-03-21 | 09:30 | 阴 | 101.0 | 12.3 | 2.4 | 东南风 |
| 2023-03-21 | 11:35 | 阴 | 100.9 | 14.6 | 2.2 | 东南风 |
| 2023-03-21 | 13:40 | 阴 | 100.7 | 16.5 | 2.1 | 东南风 |

**** 本报告结束 ****

