

西藏晟源环境工程有限公司

监 测 报 告

晟源（2024）第 192 号



（盖计量认证印章）

232612050043

项目名称： 西藏昌都市洛隆县 2024 年一季度环境
质量监测重点排污企业监督性监测
（洛隆县污水处理厂）

委托单位： 洛隆县人民政府

监测类别： 委托监测

报告日期： 2024 年 4 月 17 日



监测报告说明

- 1、报告封面处无本公司检验检测专用章无效，无 CMA 章无效，报告无骑缝盖章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对监测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

单 位：西藏晟源环境工程有限公司

地 址：拉萨市柳梧新区国际总部城 8 栋一单元 9 楼

邮政编码：850000

客服电话：0891-6781555

E-mail: tsy_xz@scstsy.com

1 监测基本情况

受洛隆县人民政府委托，以及委托方提供的监测方案，西藏晟源环境工程有限公司于 2024 年 03 月 27 日对洛隆县污水处理厂进行了监督性监测。

2 监测内容

2.1 污水监测内容

2.1.1 监测点位

设置 2 个监测点位，点位信息详见表 2-1。

表 2-1 监测点位信息

| 监测编号 | 点位名称 | 监测时间 | 北纬 | 东经 |
|-------------|------------|------------------|--------------|--------------|
| 24039401~03 | 洛隆县污水处理厂进口 | 2024 年 03 月 27 日 | 30°45'12.08" | 95°48'13.92" |
| 24039404~06 | 洛隆县污水处理厂出口 | 2024 年 03 月 27 日 | 30°45'13.89" | 95°48'08.17" |

(以下空白)

2.1.2 监测项目

2 个点位监测项目均为：pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、色度、阴离子表面活性剂、动植物油、石油类、总氮、氨氮、总磷、总汞、总砷、总铬、总镉、总铅、六价铬、粪大肠菌群、烷基汞，共 19 项。

2.1.3 监测频次

监测 1 天，监测 3 次。

2.1.4 监测分析方法

本次监测项目的检查方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 2-2。

表 2-2 监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

单位：pH：无量纲，色度：倍，粪大肠菌群数：MPN/L，其余均为 mg/L

| 项目名称 | 监测方法 | 方法来源 | 使用仪器及出厂编号 | 检出限 |
|---------|--------|--|---|-----|
| pH | 电极法 | 《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020 | SX836 系列便携式化学仪表 3610010023216008 | / |
| 化学需氧量 | 重铬酸盐法 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017 | 酸式滴定管 | 4 |
| 五日生化需氧量 | 稀释与接种法 | 《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009 | 溶解氧仪 JPSJ-606L 630719N0019120016 生化培养箱 034 | 0.5 |

| 项目名称 | 监测方法 | 方法来源 | 使用仪器及出厂编号 | 检出限 |
|----------|---------------|---|--|----------|
| 悬浮物 | 重量法 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-89 | FA2204B 万分之一天平 401104025850 | / |
| 色度 | 稀释倍数法 | 《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021 | 比色管 | 2 |
| 阴离子表面活性剂 | 分光光度法 | 《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》 GB 7494-87 | V1200 可见分光光度计 V1217022801 | 0.05 |
| 动植物油 | 红外分光光度法 | 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018 | OIL480 红外测油仪 112IIC16050156 | 0.06 |
| 石油类 | | | | 0.06 |
| 总氮 | 紫外分光光度法 | 《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 | UV-178 紫外可见分光光度计 A11915731128 | 0.05 |
| 氨氮 | 纳氏试剂分光光度法 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009 | V1200 可见分光光度计 V1217022801 | 0.025 |
| 六价铬 | 分光光度法 | 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB 7467-87 | | 0.004 |
| 总磷 | 紫外分光光度法 | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-89 | UV-178 紫外可见分光光度计 A11915731128 | 0.01 |
| 砷 | 原子荧光法 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014 | AFS-933 原子荧光仪 933-1611845 | 0.0003 |
| 汞 | | | | 0.00004 |
| 总铅 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | 《水质 32 中元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015 | Agilent 5110 电感耦合等离子体发射光谱仪 MY17050001 | 0.07 |
| 总镉 | | | | 0.005 |
| 总铬 | | | | 0.03 |
| 粪大肠菌群数 | 多管发酵法 | 《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018 | 生化培养箱 035、2103140 | 20 |
| 烷基汞 | 吹扫捕集/气相色谱法 | 《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-93 | GC2030 气相色谱仪 C12255014435A | 0.000020 |
| 样品采样 | 污水监测技术规范 | 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 | / | / |
| 样品保存 | 样品的保存和管理技术规定 | 样品的保存和管理技术规定 HJ 493-2009 | / | / |

(以下空白)

2.2 无组织废气监测内容

2.2.1 监测点位

设置4个监测点位，点位信息详见表2-3。

表2-3 监测点位信息

| 监测编号 | 点位名称 | 监测时间 | 北纬（度） | 东经（度） |
|--------------|----------------|-------------|--------------|--------------|
| 24039406~12 | 污水处理厂东侧厂界外上风向 | 2024年03月27日 | 30°45'11.34" | 95°48'14.66" |
| 240394013~16 | 污水处理厂西北侧厂界外下风向 | 2024年03月27日 | 30°45'14.28" | 95°48'07.53" |
| 24039417~20 | 污水处理厂西侧厂界外下风向 | 2024年03月27日 | 30°45'13.86" | 95°48'07.30" |
| 24039421~24 | 污水处理厂西南侧厂界外下风向 | 2024年03月27日 | 30°45'13.23" | 95°48'07.03" |

（以下空白）

2.2.2 监测项目

4个监测点位检测项目均为：甲烷、臭气浓度、氨、硫化氢，共4项。

2.2.3 监测频次

4个监测点位检测项目均为：监测1天，1天监测4次。

2.2.4 监测分析方法

本次监测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表2-4。

表2-4 监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

单位：臭气浓度：无量纲，甲烷：%，其余均为：mg/m³

| 项目 | 检测方法 | 方法来源 | 使用仪器及出厂编号 | 检出限 |
|------|------------------|---|-------------------------------|-------|
| 氨 | 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 | 《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009 | V-1200 可见分光光度计 V1217022801 | 0.025 |
| 硫化氢 | 亚甲蓝分光光度法 | 《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） | V-1200 可见分光光度计 V1217022801 | 0.001 |
| 甲烷 | 气相色谱法 | 《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》 HJ 604-2017 | GC-9720 气相色谱仪 9720000806 | 0.06 |
| 臭气浓度 | 三点比较式臭袋法 | 《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022 | / | 10 |
| 样品采集 | 大气污染物无组织排放监测技术导则 | 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000 | 崂应 2050 | / |

（以下空白）

3 监测结果及评价

3.1 污水监测结果及评价

洛隆县污水处理厂进口监测结果见表 3-1，洛隆县污水处理厂出口监测结果及评价见表 3-2

表 3-1 洛隆县污水处理厂进口监测结果

单位：pH：无量纲，色度：倍，粪大肠菌群数：MPN/L，其余均为 mg/L

| 点位名称 | 检测结果及评价 | | | | | | |
|----------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|----------|
| | 检测编号 检测项目 | 第 1 次 24039401 | 第 2 次 24039402 | 第 3 次 24039403 | 平均值 | 标准 限值 | 结果 评价 |
| 洛隆县污水处 理厂进口 | 化学需氧量 | 40 | 39 | 41 | 40 | / | / |
| | 五日生化需氧量 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | / | / |
| | 悬浮物 | 7 | 8 | 8 | 8 | / | / |
| | 动植物油 | 0.06L | 0.06L | 0.06L | 0.06L | / | / |
| | 石油类 | 0.06 | 0.10 | 0.06 | 0.07 | / | / |
| | 阴离子表面活性剂 | 1.13 | 1.12 | 1.13 | 1.13 | / | / |
| | 总氮(以 N 计) | 8.59 | 8.59 | 8.74 | 8.64 | / | / |
| | 氨氮(以 N 计) | 7.99 | 7.86 | 7.91 | 7.92 | / | / |
| | 总磷(以 P 计) | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | / | / |
| | 色度 | 2L | 2L | 2L | 2L | / | / |
| | pH | 7.61 | 7.60 | 7.66 | 7.61~7.66 | / | / |
| | 粪大肠菌群数 | 3.2×10^2 | 3.2×10^2 | 3.2×10^2 | 3.2×10^2 | / | / |
| | 总汞 | 0.00004L | 0.00004L | 0.00004L | 0.00004L | / | / |
| | 烷基汞 | 0.000020L | 0.000020L | 0.000020L | 0.000020L | / | / |
| | 总镉 | 0.005L | 0.005L | 0.005L | 0.005L | / | / |
| | 总铬 | 0.03L | 0.03L | 0.03L | 0.03L | / | / |
| | 六价铬 | 0.004L | 0.004L | 0.004L | 0.004L | / | / |
| | 总砷 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | / | / |
| | 总铅 | 0.07L | 0.07L | 0.07L | 0.07L | / | / |

(以下空白)

表 3-2 洛隆县污水处理厂出口监测结果及评价

单位：pH：无量纲，色度：倍，粪大肠菌群数：MPN/L，其余均为 mg/L

| 点位名称 | 检测结果及评价 | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|----------|
| | 检测编号 检测项目 | 第 1 次 24039404 | 第 2 次 24039405 | 第 3 次 24039406 | 平均值 | 标准 限值 | 结果 评价 |
| 洛隆县污水处 理厂出口 | 化学需氧量 | 10 | 9 | 9 | 9 | 60 | 达标 |
| | 五日生化需氧量 | 2.1 | 3.0 | 2.4 | 4.0 | 20 | 达标 |
| | 悬浮物 | 6 | 4 | 3 | 4 | 20 | 达标 |
| | 动植物油 | 0.06L | 0.06L | 0.06L | 0.06L | 3 | 达标 |
| | 石油类 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 3 | 达标 |
| | 阴离子表面活性剂 | 0.82 | 0.84 | 0.86 | 0.84 | 1 | 达标 |
| | 总氮（以 N 计） | 2.76 | 2.85 | 2.80 | 2.80 | 20 | 达标 |
| | 氨氮（以 N 计） | 2.12 | 2.15 | 4.23 | 2.83 | 15 | 达标 |
| | 总磷（以 P 计） | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 1 | 达标 |
| | 色度 | 2L | 2L | 2L | 2L | 30 | 达标 |
| | pH | 7.33 | 7.26 | 7.32 | 7.26~7.33 | 6~9 | 达标 |
| | 粪大肠菌群数 | 2.2×10 ² | 2.6×10 ² | 2.1×10 ² | 2.3×10 ² | 10 ⁴ | 达标 |
| | 总汞 | 0.00004L | 0.00004L | 0.00004L | 0.00004L | 0.001 | 达标 |
| | 烷基汞 | 0.000020L | 0.000020L | 0.000020L | 0.000020L | 不得检出 | 达标 |
| | 总镉 | 0.005L | 0.005L | 0.005L | 0.005L | 0.01 | 达标 |
| | 总铬 | 0.03L | 0.03L | 0.03L | 0.03L | 0.1 | 达标 |
| | 六价铬 | 0.004L | 0.004L | 0.004L | 0.004L | 0.05 | 达标 |
| | 总砷 | 0.0003L | 0.0003L | 0.0003L | 0.0003L | 0.1 | 达标 |
| | 总铅 | 0.07L | 0.07L | 0.07L | 0.07L | 0.1 | 达标 |

备注：水温为：6.1℃；氨氮标准限值括号外数值 8 为水温>12℃时的控制指标，括号内数值 15 为水温≤12℃时的控制指标

（以下空白）

检测结论：

依据《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表 1 中一级 B 标准限值和表 2 最高允许排放浓度评价，洛隆县污水处理厂出口此次监测的 19 项指标，监测结果均达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表 1 中一级 B 标准限值表 2 最高允许排放浓度。

洛隆县污水处理厂进口不做评价。

3.2 无组织废气监测结果及评价

无组织废气监测结果及评价见表 3-3。

表 3-3 无组织废气监测结果及评价

单位：臭气浓度：无量纲，甲烷：%，其余均为：mg/m³

| 监测编号 | 监测时间 | 点位名称 | 监测项目 | 单位 | 监测结果 | 最大监测结果 | 标准限值 | 结果评价 |
|----------|----------------------|--------------------|------|----|----------|----------|------|------|
| 24039401 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂东侧厂界外 上风向 | 甲烷 | % | 0.000216 | 0.000205 | 1 | 达标 |
| 24039402 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | 0.000209 | | 1 | 达标 |
| 24039403 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | 0.000200 | | 1 | 达标 |
| 24039404 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | 0.000196 | | 1 | 达标 |
| 24039405 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂西北侧厂界 外下风向 | 甲烷 | % | 0.000220 | 0.000212 | 1 | 达标 |
| 24039406 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | 0.000211 | | 1 | 达标 |
| 24039407 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | 0.000209 | | 1 | 达标 |
| 24039408 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | 0.000210 | | 1 | 达标 |
| 24039409 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂西侧厂界外 下风向 | 甲烷 | % | 0.000213 | 0.000212 | 1 | 达标 |
| 24039410 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | 0.000217 | | 1 | 达标 |
| 24039411 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | 0.000209 | | 1 | 达标 |
| 24039412 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | 0.000210 | | 1 | 达标 |
| 24039413 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂西南侧厂界 外下风向 | 甲烷 | % | 0.000204 | 0.000209 | 1 | 达标 |
| 24039414 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | 0.000211 | | 1 | 达标 |
| 24039415 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | 0.000209 | | 1 | 达标 |
| 24039416 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | 0.000213 | | 1 | 达标 |

| 监测编号 | 监测时间 | 点位名称 | 监测项目 | 单位 | 监测结果 | 最大监测结果 | 标准限值 | 结果评价 |
|----------|----------------------|--------------------|------|-------------------|--------|--------|------|------|
| 24039401 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂东侧厂界外 上风向 | 氨 | mg/m ³ | 0.025L | 0.025L | 1.5 | 达标 |
| 24039402 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | 0.025L | | 1.5 | 达标 |
| 24039403 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | 0.025L | | 1.5 | 达标 |
| 24039404 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | 0.025L | | 1.5 | 达标 |
| 24039405 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂西北侧厂界 外下风向 | 氨 | mg/m ³ | 0.025L | 0.025L | 1.5 | 达标 |
| 24039406 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | 0.025L | | 1.5 | 达标 |
| 24039407 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | 0.025L | | 1.5 | 达标 |
| 24039408 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | 0.025L | | 1.5 | 达标 |
| 24039409 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂西侧厂界外 下风向 | 氨 | mg/m ³ | 0.025L | 0.025L | 1.5 | 达标 |
| 24039410 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | 0.025L | | 1.5 | 达标 |
| 24039411 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | 0.025L | | 1.5 | 达标 |
| 24039412 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | 0.025L | | 1.5 | 达标 |
| 24039413 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂西南侧厂界 外下风向 | 氨 | mg/m ³ | 0.025L | 0.025L | 1.5 | 达标 |
| 24039414 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | 0.025L | | 1.5 | 达标 |
| 24039415 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | 0.025L | | 1.5 | 达标 |
| 24039416 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | 0.025L | | 1.5 | 达标 |
| 24039401 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂东侧厂界外 上风向 | 硫化氢 | mg/m ³ | 0.001L | 0.001L | 0.06 | 达标 |
| 24039402 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | 0.001L | | 0.06 | 达标 |
| 24039403 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | 0.001L | | 0.06 | 达标 |
| 24039404 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | 0.001L | | 0.06 | 达标 |

| 监测编号 | 监测时间 | 点位名称 | 监测项目 | 单位 | 监测结果 | 最大监测结果 | 标准限值 | 结果评价 |
|----------|----------------------|--------------------|------|-------------------|--------|--------|------|------|
| 24039405 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂西北侧厂界 外下风向 | 硫化氢 | mg/m ³ | 0.001L | 0.001L | 0.06 | 达标 |
| 24039406 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | 0.001L | | 0.06 | 达标 |
| 24039407 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | 0.001L | | 0.06 | 达标 |
| 24039408 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | 0.001L | | 0.06 | 达标 |
| 24039409 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂西侧厂界外 下风向 | 硫化氢 | mg/m ³ | 0.001L | 0.001L | 0.06 | 达标 |
| 24039410 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | 0.001L | | 0.06 | 达标 |
| 24039411 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | 0.001L | | 0.06 | 达标 |
| 24039412 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | 0.001L | | 0.06 | 达标 |
| 24039413 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂西南侧厂界 外下风向 | 硫化氢 | mg/m ³ | 0.001L | 0.001L | 0.06 | 达标 |
| 24039414 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | 0.001L | | 0.06 | 达标 |
| 24039415 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | 0.001L | | 0.06 | 达标 |
| 24039416 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | 0.001L | | 0.06 | 达标 |
| 24039401 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂东侧厂界外 上风向 | 臭气浓度 | 无量纲 | <10 | <10 | 20 | 达标 |
| 24039402 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | <10 | | 20 | 达标 |
| 24039403 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | <10 | | 20 | 达标 |
| 24039404 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | <10 | | 20 | 达标 |
| 24039405 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂西北侧厂界 外下风向 | 臭气浓度 | 无量纲 | <10 | <10 | 20 | 达标 |
| 24039406 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | <10 | | 20 | 达标 |
| 24039407 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | <10 | | 20 | 达标 |
| 24039408 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | <10 | | 20 | 达标 |

| 监测编号 | 监测时间 | 点位名称 | 监测项目 | 单位 | 监测结果 | 最大监测结果 | 标准限值 | 结果评价 |
|----------|----------------------|--------------------|------|-----|------|--------|------|------|
| 24039409 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂西侧厂界外 下风向 | 臭气浓度 | 无量纲 | <10 | <10 | 20 | 达标 |
| 24039410 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | <10 | | 20 | 达标 |
| 24039411 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | <10 | | 20 | 达标 |
| 24039412 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | <10 | | 20 | 达标 |
| 24039413 | 2024年03月27日 (第一次) | 污水处理厂西南侧厂界 外下风向 | 臭气浓度 | 无量纲 | <10 | <10 | 20 | 达标 |
| 24039414 | 2024年03月27日 (第二次) | | | | <10 | | 20 | 达标 |
| 24039415 | 2024年03月27日 (第三次) | | | | <10 | | 20 | 达标 |
| 24039416 | 2024年03月27日 (第四次) | | | | <10 | | 20 | 达标 |

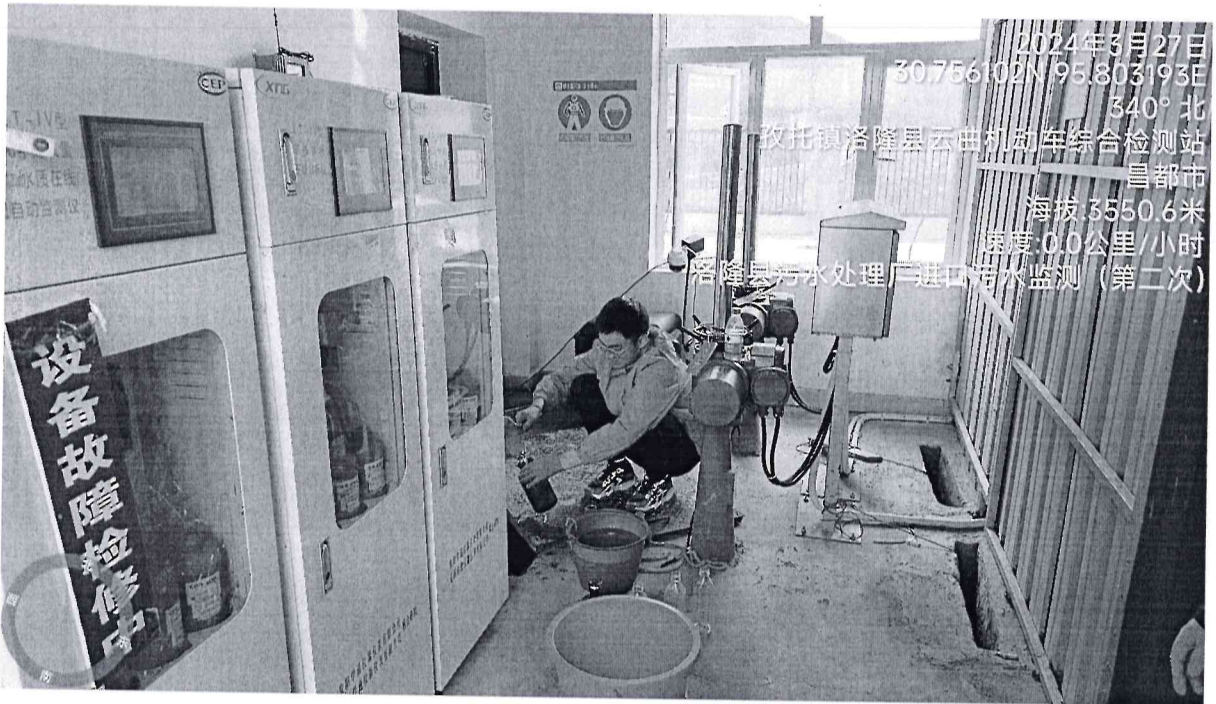
(以下空白)

无组织排放废气监测结论:

氨、硫化氢、臭气浓度标准限值依据《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 二级新扩改建标准值评价; 甲烷标准限值依据《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表 4 中废气排放最高允许浓度二级标准限值评价; 污水处理厂东侧厂界外上风向、污水处理厂西北侧厂界外下风向、污水处理厂西侧厂界外下风向、污水处理厂西南侧厂界外下风向此次监测的无组织排放废气 4 项指标, 氨、硫化氢、臭气浓度监测结果均达《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 二级新扩改建标准值, 甲烷监测结果达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表 4 中废气排放最高允许浓度二级标准限值。

4 监测图片







(以下空白)

(此页无正文)

备注:

- 1: 当该项目检测结果低于方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位 L。
 - 2: 污水、无组织废气排放标准为委托方指定, 污水监测结果依据《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 表 1 中一级 B 标准限值、表 2 最高允许排放浓度对检测结果达标情况进行评价。
 - 3: 该排污单位属“2006 年 1 月 1 日起建设的”, 总磷限值取 1mg/L。无组织废气氨、硫化氢、臭气浓度标准限值依据《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 二级新扩改建标准限值评价; 甲烷标准限值依据《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 表 4 中废气排放最高允许浓度二级标准限值。
 - 4: 甲烷体积浓度=质量浓度*22.4/16/1000000*100
 - 5: 当该指标检测结果低于其方法检出限或高于方法测定上限时, 不参与该指标评价时平均值的计算。
 - 6: 晟源(2024)第192A号、晟源(2024)第192B号作废, 替换为晟源(2024)第192号。
- 报告编制: 12008; 审核: 覃江南; 签发: 张斌;
- 日期: 2024.4.17; 日期: 2024.4.17; 日期: 2024.4.17;