

正本



181203101077



100%

100%



100%

检测报告说明

一、本检测报告涂改无效,未加盖本单位检测专用章无效,
无编制、审核、批准人签字无效

二、本检测报告

一、水质检测

采样日期: 2020年1月3日

采样人员: 丁涛、岳志

采样日期: 2020年1月4日

采样人员: 丁涛、岳志

采样日期: 2020年1月6日

采样人员: 丁涛、岳志

采样日期: 2020年1月7日

采样人员: 丁涛、岳志

采样日期: 2020年1月8日

采样人员: 章勇、岳志

采样日期: 2020年1月9日

采样人员: 余鑫、岳志

采样日期: 2020年1月10日

采样人员: 张天赐、岳志

采样日期: 2020年1月11日

采样人员: 周子涵、岳志

采样日期: 2020年1月12日

采样人员: 周子涵、岳志

采样日期: 2020年1月13日

采样人员: 丁涛、岳志

表 1-1 检测点位

| 样品编号 | 检测点位 | 检测指标 |
|--------------------------|-----------|-----------|
| 242001201SZ03 (1) ~ (33) | 车架预处理雨水排口 | 化学需氧量、悬浮物 |
| 242001201SZ04 (1) ~ (33) | 总装雨水排口 | 化学需氧量、悬浮物 |

表 1-2 检测方法

| 检测指标 | 方法依据 | 检出限 或最低检测浓度 | 单位 |
|-------|-------------------------------|----------------|------|
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4 | mg/L |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | / | mg/L |

表 1-3 检测结果 (1月3日)

| 检测指标 | 单位 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

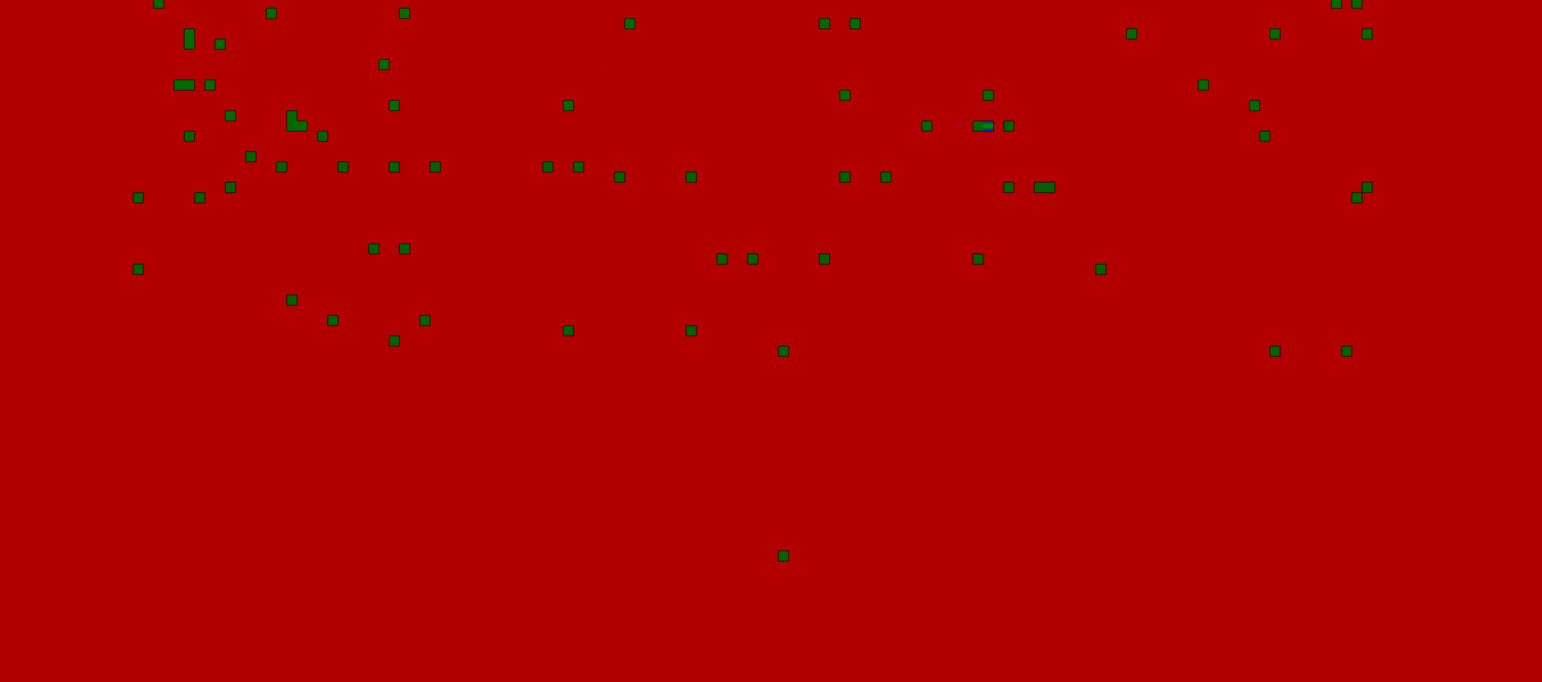


表 1-6 检测结果(1月6日)

| 检测点位 | 车渠预处理雨水排口 | | | 总装雨水排口 | | |
|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 总氮(NH ₄ -N) | 氨氮(NH ₃ -N) | 总磷(PH ₄ -P) | 总氮(NH ₄ -N) | 氨氮(NH ₃ -N) | 总磷(PH ₄ -P) |
| 车渠预处理雨水排口 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 车渠预处理雨水排口 | 20 | 1.7 | 1.2 | 27 | 2.2 | 1.7 |
| 车渠预处理雨水排口 | 17 | 1.2 | 1.4 | 28 | 1.8 | 1.7 |

注: 检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表1中二级标准。

表 1-7 检测结果(1月7日)

| 检测点位 | 车渠预处理雨水排口 | | | 总装雨水排口 | | |
|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 总氮(NH ₄ -N) | 氨氮(NH ₃ -N) | 总磷(PH ₄ -P) | 总氮(NH ₄ -N) | 氨氮(NH ₃ -N) | 总磷(PH ₄ -P) |
| 车渠预处理雨水排口 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 车渠预处理雨水排口 | 20 | 1.7 | 1.2 | 27 | 2.2 | 1.7 |
| 车渠预处理雨水排口 | 17 | 1.2 | 1.4 | 28 | 1.8 | 1.7 |

注: 检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表1中二级标准。

表 1-8 检测结果(1月10日)

| 检测点位 | 车渠预处理雨水排口 | | | 总装雨水排口 | | |
|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 总氮(NH ₄ -N) | 氨氮(NH ₃ -N) | 总磷(PH ₄ -P) | 总氮(NH ₄ -N) | 氨氮(NH ₃ -N) | 总磷(PH ₄ -P) |
| 车渠预处理雨水排口 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 车渠预处理雨水排口 | 20 | 1.7 | 1.2 | 27 | 2.2 | 1.7 |
| 车渠预处理雨水排口 | 17 | 1.2 | 1.4 | 28 | 1.8 | 1.7 |

注: 检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表1中二级标准。

表 1-9 检测结果 (1月9日)

| 检测点位 | 车架预处理雨水排口 | | | | 总装雨水排口 | | |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 检测照片 | | | | | | | |
| 样品编号 | 243001301S | 243001301S | 243001301S | 243001301S | 243001301S | 243001301S | 243001301S |

表 1-10 检测结果 (1月9日)

| 检测点位 | 车架预处理雨水排口 | | | | 总装雨水排口 | | |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 样品状态 | 无色清透 | 无色清透 | 无色清透 | 无色清透 | 无色清透 | 无色清透 | 无色清透 |
| 样品编号 | 243001301S | 243001301S | 243001301S | 243001301S | 243001301S | 243001301S | 243001301S |

| 检测点位 | 车架预处理雨水排口 | | | | 总装雨水排口 | | |
|------|-----------|---|---|---|--------|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 检测照片 | | | | | | | |

表 1-11 检测结果 (1月9日)

| 检测点位 | 车架预处理雨水排口 | | | | 总装雨水排口 | | |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 样品状态 | 无色清透 | 无色清透 | 无色清透 | 无色清透 | 无色清透 | 无色清透 | 无色清透 |
| 样品编号 | 243001301S | 243001301S | 243001301S | 243001301S | 243001301S | 243001301S | 243001301S |
| 检测日期 | 2024-01-09 | 2024-01-09 | 2024-01-09 | 2024-01-09 | 2024-01-09 | 2024-01-09 | 2024-01-09 |
| 检测时间 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 |

表 1-12 检测结果 (1月12日)

| 检测点位 | | 车架预处理雨水排口 | | | 总装雨水排口 | | |
|-------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 样品状态 | | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 |
| 样品编号 | | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S |
| 检测指标 | 单位 | Z03 (28) | Z03 (29) | Z03 (30) | Z04 (28) | Z04 (29) | Z04 (30) |
| 化学需氧量 | mg/L | 24 | 21 | 26 | 15 | 14 | 14 |

欢迎您再次来安徽合大环境检测有限公司

