

[Redacted]

“ 1

TES P R

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

111111

111111

[Redacted]

[Redacted]

| | | | |
|------|-----|------|-------|
| 污染源 | 污染物 | 排放浓度 | 排放量 |
| 生活污水 | COD | 150 | 0.15 |
| 生活污水 | BOD | 100 | 0.1 |
| 生活污水 | SS | 100 | 0.1 |
| 生活污水 | 氨氮 | 15 | 0.015 |
| 生活污水 | 总磷 | 5 | 0.005 |

1508

采样地点

| | | | |
|------|------------|------|------|
| 采样地点 | 采样时间 | 采样方法 | 采样频率 |
| 生活污水 | 2023.01.01 | 随机采样 | 1次/天 |
| 生活污水 | 2023.01.02 | 随机采样 | 1次/天 |
| 生活污水 | 2023.01.03 | 随机采样 | 1次/天 |
| 生活污水 | 2023.01.04 | 随机采样 | 1次/天 |
| 生活污水 | 2023.01.05 | 随机采样 | 1次/天 |

2021 年

10-10-10

续表

| 序号 | 采样日期 | 检测项目 | 氮氧化物 | 折算浓度 mg/m ³ |
|----|--------|---------|------|---------------------------|
| 23 | | 1#DA011 | | |
| 24 | | | | 126 |
| 25 | | | | 101 |
| 26 | | | | 130 |
| 27 | 2021年 | | | 130 |
| 28 | 12月31日 | 3#DA015 | 19 | 127 |
| 29 | | 4#DA022 | 20 | 115 |
| 30 | | 5#DA021 | 20 | 131 |
| 31 | | 6#DA019 | 19 | 97 |
| 32 | | 7#DA018 | 20 | 86 |
| | | | | |
| | | | | |

障

采样日期

采样地点

2021年
月 31日

颗粒物（烟
尘）
二氧化硫
氮氧化物