

| 序号 | 监测时间 | 监测指标 | 监测结果 | 达标情况 | 超标倍数 | 备注 |
|----|----------------|-------------|-------|------|------|----|
| 1 | 2016-07-31, 00 | 氨氮(mg/L) | 0 | 正常 | | |
| 2 | 2016-07-31, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 27.16 | 正常 | | |
| 3 | 2016-07-30, 14 | 氨氮(mg/L) | 0.6 | 正常 | | |
| 4 | 2016-07-30, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 29.02 | 正常 | | |
| 5 | 2016-07-29, 14 | 氨氮(mg/L) | 1.2 | 正常 | | |
| 6 | 2016-07-29, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 24.45 | 正常 | | |
| 7 | 2016-07-28, 14 | 氨氮(mg/L) | 1.3 | 正常 | | |
| 8 | 2016-07-28, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 24.59 | 正常 | | |
| 9 | 2016-07-27, 14 | 氨氮(mg/L) | 0.6 | 正常 | | |
| 10 | 2016-07-27, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 23.54 | 正常 | | |
| 11 | 2016-07-26, 13 | 氨氮(mg/L) | 0.1 | 正常 | | |
| 12 | 2016-07-26, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 23.34 | 正常 | | |
| 13 | 2016-07-25, 13 | 氨氮(mg/L) | 0.1 | 正常 | | |
| 14 | 2016-07-25, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 23.12 | 正常 | | |
| 15 | 2016-07-24, 13 | 氨氮(mg/L) | 0.5 | 正常 | | |
| 16 | 2016-07-24, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 25.38 | 正常 | | |
| 17 | 2016-07-24, 00 | PH值 | 8.04 | 正常 | | |
| 18 | 2016-07-23, 08 | 氨氮(mg/L) | 0.3 | 正常 | | |
| 19 | 2016-07-23, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 24.85 | 正常 | | |
| 20 | 2016-07-22, 08 | 氨氮(mg/L) | 0.2 | 正常 | | |
| 21 | 2016-07-22, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 22.45 | 正常 | | |
| 22 | 2016-07-21, 08 | 氨氮(mg/L) | 1 | 正常 | | |
| 23 | 2016-07-21, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 22.65 | 正常 | | |

| | | | | | | |
|----|----------------|-------------|--------|----|--|--|
| 24 | 2016-07-20, 08 | 氨氮(mg/L) | 0.3 | 正常 | | |
| 25 | 2016-07-20, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 25.54 | 正常 | | |
| 26 | 2016-07-19, 08 | 总铅(mg/L) | <0.05 | 正常 | | |
| 27 | 2016-07-19, 08 | 总镍(mg/L) | <0.02 | 正常 | | |
| 28 | 2016-07-19, 08 | 总镉(mg/L) | <0.005 | 正常 | | |
| 29 | 2016-07-19, 08 | 总铬(mg/L) | 0.06 | 正常 | | |
| 30 | 2016-07-19, 08 | 悬浮物(mg/L) | 8 | 正常 | | |
| 31 | 2016-07-19, 08 | 氨氮(mg/L) | 0.5 | 正常 | | |
| 32 | 2016-07-19, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 28.98 | 正常 | | |
| 33 | 2016-07-18, 08 | 氨氮(mg/L) | 1.7 | 正常 | | |
| 34 | 2016-07-18, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 30.62 | 正常 | | |
| 35 | 2016-07-17, 08 | 氨氮(mg/L) | 0 | 正常 | | |
| 36 | 2016-07-17, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 23.82 | 正常 | | |
| 37 | 2016-07-16, 08 | 氨氮(mg/L) | 0 | 正常 | | |
| 38 | 2016-07-16, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 22.25 | 正常 | | |
| 39 | 2016-07-15, 08 | 氨氮(mg/L) | 1.2 | 正常 | | |
| 40 | 2016-07-15, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 22.08 | 正常 | | |
| 41 | 2016-07-14, 08 | 氨氮(mg/L) | 0.6 | 正常 | | |
| 42 | 2016-07-14, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 21.35 | 正常 | | |
| 43 | 2016-07-13, 15 | 氨氮(mg/L) | 0.6 | 正常 | | |
| 44 | 2016-07-13, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 22.87 | 正常 | | |
| 45 | 2016-07-12, 15 | 氨氮(mg/L) | 0.2 | 正常 | | |
| 46 | 2016-07-12, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 29.06 | 正常 | | |
| 47 | 2016-07-11, 15 | 氨氮(mg/L) | 0 | 正常 | | |

| | | | | | | |
|----|----------------|-------------|--------|----|--|--|
| 48 | 2016-07-11, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 26.01 | 正常 | | |
| 49 | 2016-07-10, 15 | 氨氮(mg/L) | 0.2 | 正常 | | |
| 50 | 2016-07-10, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 24.12 | 正常 | | |
| 51 | 2016-07-09, 15 | 氨氮(mg/L) | 0 | 正常 | | |
| 52 | 2016-07-09, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 24.67 | 正常 | | |
| 53 | 2016-07-08, 15 | 氨氮(mg/L) | 1.2 | 正常 | | |
| 54 | 2016-07-08, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 27.15 | 正常 | | |
| 55 | 2016-07-07, 15 | 氨氮(mg/L) | 1.2 | 正常 | | |
| 56 | 2016-07-07, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 29.89 | 正常 | | |
| 57 | 2016-07-07, 15 | 氨氮(mg/L) | 0.9 | 正常 | | |
| 58 | 2016-07-06, 08 | 生化需氧量(mg/L) | 4.6 | 正常 | | |
| 59 | 2016-07-06, 08 | 石油类(mg/L) | 0.41 | 正常 | | |
| 60 | 2016-07-06, 08 | 挥发酚(mg/L) | 0.06 | 正常 | | |
| 61 | 2016-07-06, 08 | 硫化物(mg/L) | <0.005 | 正常 | | |
| 62 | 2016-07-06, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 26.35 | 正常 | | |
| 63 | 2016-07-05, 15 | 氨氮(mg/L) | 0.6 | 正常 | | |
| 64 | 2016-07-05, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 24.7 | 正常 | | |
| 65 | 2016-07-04, 15 | 氨氮(mg/L) | 0 | 正常 | | |
| 66 | 2016-07-04, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 20.82 | 正常 | | |
| 67 | 2016-07-03, 15 | 氨氮(mg/L) | 0 | 正常 | | |
| 68 | 2016-07-03, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 23.22 | 正常 | | |
| 69 | 2016-07-02, 15 | 氨氮(mg/L) | 0.9 | 正常 | | |
| 70 | 2016-07-02, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 21.4 | 正常 | | |
| 71 | 2016-07-01, 15 | 氨氮(mg/L) | 1 | 正常 | | |

| | | | | | | |
|----|----------------|-------------|-------|----|--|--|
| 72 | 2016-07-01, 00 | 化学需氧量(mg/L) | 21.19 | 正常 | | |
|----|----------------|-------------|-------|----|--|--|