

| 序号 | 点位编码 | 点位名称 | 指标名称 | 监测时间 | 监测结果 | 单位 | 标准名称 | 标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 频次 | 未开展监测原因 |
|----|---------------------|--------------|-------|------------|------|------|---------------------------|------|------|------|----|---------|
| 1 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 化学需氧量 | 2022-08-31 | 216 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | |
| 2 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 氨氮 | 2022-08-31 | 11.3 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | |
| 3 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 化学需氧量 | 2022-08-31 | 148 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | |
| 4 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 氨氮 | 2022-08-31 | 24.2 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | |
| 5 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 化学需氧量 | 2022-08-30 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | 滞留 |
| 6 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 氨氮 | 2022-08-30 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | 滞留 |
| 7 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 化学需氧量 | 2022-08-30 | 263 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | |
| 8 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 氨氮 | 2022-08-30 | 23.5 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | |
| 9 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 化学需氧量 | 2022-08-29 | 262 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | |
| 10 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 氨氮 | 2022-08-29 | 10.6 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | |
| 11 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 化学需氧量 | 2022-08-29 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | 滞留、倒灌 |
| 12 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 氨氮 | 2022-08-29 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | 滞留、倒灌 |
| 13 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 化学需氧量 | 2022-08-28 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | 无生产 |
| 14 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 氨氮 | 2022-08-28 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | 无生产 |
| 15 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 化学需氧量 | 2022-08-28 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | 无生产 |
| 16 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 氨氮 | 2022-08-28 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | 无生产 |
| 17 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 化学需氧量 | 2022-08-27 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | 无生产 |
| 18 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 氨氮 | 2022-08-27 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | 无生产 |
| 19 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 化学需氧量 | 2022-08-27 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | 无生产 |
| 20 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 氨氮 | 2022-08-27 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | 无生产 |
| 21 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 化学需氧量 | 2022-08-26 | 149 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | |
| 22 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 氨氮 | 2022-08-26 | 13.5 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | |
| 23 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 化学需氧量 | 2022-08-26 | 46 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | |
| 24 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 氨氮 | 2022-08-26 | 13.2 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | |
| 25 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 化学需氧量 | 2022-08-25 | 84 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | |
| 26 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 氨氮 | 2022-08-25 | 12.5 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | |
| 27 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 化学需氧量 | 2022-08-25 | 118 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | |
| 28 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 氨氮 | 2022-08-25 | 10.6 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | |
| 29 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 化学需氧量 | 2022-08-24 | 122 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | |
| 30 | 1101199111030279595 | DW002 (东总口废) | 氨氮 | 2022-08-24 | 17.4 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | |
| 31 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 化学需氧量 | 2022-08-24 | 60 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | | 按日 | |
| 32 | 1101199111030279595 | DW003 (西总排口) | 氨氮 | 2022-08-24 | 11.6 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 15 | 是 | | 按日 | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-------|--------------|------------|------|------|-----------------------------|---|--------|
| 33 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水化学需氧量 | 2022-08-23 | 39 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 34 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水氨氮 | 2022-08-23 | 15.5 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 35 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水化学需氧量 | 2022-08-23 | 110 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 36 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水氨氮 | 2022-08-23 | 12.1 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 37 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水化学需氧量 | 2022-08-22 | 209 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 38 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水氨氮 | 2022-08-22 | 20 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 39 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水化学需氧量 | 2022-08-22 | 100 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 40 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水氨氮 | 2022-08-22 | 18.3 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 41 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水化学需氧量 | 2022-08-21 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 无生产 |
| 42 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水氨氮 | 2022-08-21 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 无生产 |
| 43 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水化学需氧量 | 2022-08-21 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 无生产 |
| 44 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水氨氮 | 2022-08-21 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 无生产 |
| 45 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水化学需氧量 | 2022-08-20 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 无生产 |
| 46 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水氨氮 | 2022-08-20 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 无生产 |
| 47 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水化学需氧量 | 2022-08-20 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 无生产 |
| 48 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水氨氮 | 2022-08-20 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 无生产 |
| 49 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水化学需氧量 | 2022-08-19 | 64 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 50 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水氨氮 | 2022-08-19 | 15.5 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 51 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水化学需氧量 | 2022-08-19 | 108 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 52 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水氨氮 | 2022-08-19 | 20.4 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 53 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水化学需氧量 | 2022-08-18 | 71 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 54 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水氨氮 | 2022-08-18 | 13.1 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 55 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水化学需氧量 | 2022-08-18 | 102 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 56 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水氨氮 | 2022-08-18 | 24.7 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 57 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水化学需氧量 | 2022-08-17 | 93 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 58 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水氨氮 | 2022-08-17 | 15.2 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 59 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水化学需氧量 | 2022-08-17 | 141 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 60 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水氨氮 | 2022-08-17 | 24.8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 61 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水化学需氧量 | 2022-08-16 | 137 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 62 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水氨氮 | 2022-08-16 | 11.4 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 63 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水化学需氧量 | 2022-08-16 | 145 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 64 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水氨氮 | 2022-08-16 | 26.8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 是 | 按日 |
| 65 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水生化需氧量 | 2022-08-15 | 33.8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 是 | 按月 |
| 66 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水悬浮物 | 2022-08-15 | 13 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 是 | 按月 |
| 67 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水总氮 | 2022-08-15 | 13.4 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2017) | 是 | 按月 |
| 68 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水总磷 | 2022-08-15 | 0.5 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2018) | 是 | 按月 |
| 69 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水pH值 | 2022-08-15 | 7.2 | 无量纲 | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2016.5) | 是 | 按月 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-------|----------|-------|------------|------|------|-----------------------------|------|---|--------|
| 70 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-15 | 127 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 |
| 71 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 氨氮 | 2022-08-15 | 10.3 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 |
| 72 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 生化需氧量 | 2022-08-15 | 24 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 300 | 是 | 按月 |
| 73 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 悬浮物 | 2022-08-15 | 8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 400 | 是 | 按月 |
| 74 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 总氮 | 2022-08-15 | 19 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2017) | 170 | 是 | 按月 |
| 75 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 总磷 | 2022-08-15 | 1.17 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2018) | 18 | 是 | 按月 |
| 76 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | pH值 | 2022-08-15 | 7.2 | 无量纲 | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2016.5) | 5- | 是 | 按月 |
| 77 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-15 | 94 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 |
| 78 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 氨氮 | 2022-08-15 | 18.2 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 |
| 79 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-14 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 无生产 |
| 80 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 氨氮 | 2022-08-14 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 无生产 |
| 81 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-14 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 无生产 |
| 82 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 氨氮 | 2022-08-14 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 无生产 |
| 83 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-13 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 无生产 |
| 84 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 氨氮 | 2022-08-13 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 无生产 |
| 85 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-13 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 无生产 |
| 86 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 氨氮 | 2022-08-13 | | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 无生产 |
| 87 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-12 | 253 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 |
| 88 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 氨氮 | 2022-08-12 | 7.39 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 |
| 89 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-12 | 124 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 |
| 90 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 氨氮 | 2022-08-12 | 14.2 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 |
| 91 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-11 | 208 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 |
| 92 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 氨氮 | 2022-08-11 | 8.01 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 |
| 93 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-11 | 59 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 |
| 94 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 氨氮 | 2022-08-11 | 12.6 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 |
| 95 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-10 | 202 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 |
| 96 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 氨氮 | 2022-08-10 | 5.79 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 |
| 97 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-10 | 148 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 |
| 98 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 氨氮 | 2022-08-10 | 13 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 |
| 99 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-09 | 66 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 |
| 100 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 氨氮 | 2022-08-09 | 3.64 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 |
| 101 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-09 | 83 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 |
| 102 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 氨氮 | 2022-08-09 | 20.2 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 |
| 103 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-08 | 71 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 |
| 104 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废水) | 氨氮 | 2022-08-08 | 2.2 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 |
| 105 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 化学需氧量 | 2022-08-08 | 110 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 1500 | 是 | 按日 |
| 106 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口废水) | 氨氮 | 2022-08-08 | 10.8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 145 | 是 | 按日 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-------|-----------------|------------------|------|----------------------------|---|----|-----|
| 107 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)化学需氧量 | 2022-08-07 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 108 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)氨氮 | 2022-08-07 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 109 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)化学需氧量 | 2022-08-07 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 110 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)氨氮 | 2022-08-07 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 111 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)化学需氧量 | 2022-08-06 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 112 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)氨氮 | 2022-08-06 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 113 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)化学需氧量 | 2022-08-06 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 114 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)氨氮 | 2022-08-06 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | 无生产 |
| 115 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)化学需氧量 | 2022-08-05 161 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | |
| 116 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)氨氮 | 2022-08-05 18.1 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | |
| 117 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)化学需氧量 | 2022-08-05 214 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | |
| 118 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)氨氮 | 2022-08-05 12.8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | |
| 119 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)化学需氧量 | 2022-08-04 40 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | |
| 120 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)氨氮 | 2022-08-04 2.11 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | |
| 121 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)化学需氧量 | 2022-08-04 138 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | |
| 122 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)氨氮 | 2022-08-04 23 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | |
| 123 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)化学需氧量 | 2022-08-03 33 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | |
| 124 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)氨氮 | 2022-08-03 1.94 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | |
| 125 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)化学需氧量 | 2022-08-03 197 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | |
| 126 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)氨氮 | 2022-08-03 29.8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | |
| 127 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)化学需氧量 | 2022-08-02 46 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | |
| 128 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)氨氮 | 2022-08-02 0.50 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | |
| 129 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)化学需氧量 | 2022-08-02 119 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | |
| 130 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)氨氮 | 2022-08-02 20.8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | |
| 131 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)化学需氧量 | 2022-08-01 39 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | |
| 132 | 1101199111030279595 | DW002 | (东总口废)氨氮 | 2022-08-01 1.55 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | |
| 133 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)化学需氧量 | 2022-08-01 132 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-201500 | 是 | 按日 | |
| 134 | 1101199111030279595 | DW003 | (西总排口)氨氮 | 2022-08-01 17.3 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-20145 | 是 | 按日 | |
| 135 | 1101199111030279595 | DA005 | (喷砂机1) 颗粒物 | 2022-08-15 | mg/m | 大气污染物综合排放标准DB11\501-2(10 | 是 | 按月 | 无生产 |
| 136 | 1101199111030279595 | DA006 | (喷砂机2) 颗粒物 | 2022-08-15 2.43 | mg/m | 大气污染物综合排放标准DB11\501-2(10 | 是 | 按月 | |
| 137 | 1101199111030279595 | DA010 | (喷漆房)排放 颗粒物 | 2022-08-15 5.1 | mg/m | 工业涂装工序大气污染物排放标准DB 10 | 是 | 按月 | |
| 138 | 1101199111030279595 | | 喷漆房废气 (无组织) 颗粒物 | 2022-08-15 0.067 | mg/m | 工业涂装工序大气污染物排放标准DB 2 | 是 | 按月 | |