|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **每日公开监测数据台帐** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **监测时间** | **点位名称** | **指标名称** | **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 | 2016-7-1 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | — | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 159.5 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 6.64 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 2 | 2016-7-2 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 249.8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 6 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | — | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 3 | 2016-7-3 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 182.1 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 8.7 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 314.5 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 15.53 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 4 | 2016-7-4 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 281.4 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 7.5 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 240.6 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 14.1 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 5 | 2016-7-5 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 257.3 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 9 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 270.7 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 13.6 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 6 | 2016-7-6 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 406.3 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 2.1 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 210.7 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 14.54 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 7 | 2016-7-7 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 293.5 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 9 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 211.7 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 21.13 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 8 | 2016-7-8 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 292 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 2.9 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 299.7 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 22.5 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 9 | 2016-7-9 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 332.6 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 4.1 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 122.2 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 16.28 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 10 | 2016-7-10 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | — | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | — | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 11 | 2016-7-11 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 249.8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 8.8 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 367 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 21.94 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 12 | 2016-7-12 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 249.8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 7.5 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 357.9 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 23.93 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 13 | 2016-7-13 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | — | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 262.6 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 19.83 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 14 | 2016-7-14 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 308.5 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 8.1 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 411.9 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 20.2 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 15 | 2016-7-15 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 278.4 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 6.2 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 366.2 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 31.33 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 16 | 2016-7-16 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 308.5 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 5.1 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | — | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 17 | 2016-7-17 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | — | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | — | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 18 | 2016-7-18 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 257.3 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 5 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 278.4 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 23.56 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 19 | 2016-7-19 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 305.5 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2014) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 13.80 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 182.2 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 10.43 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 20 | 2016-7-20 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 352.2 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2015) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 8.8 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 165.4 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 14.66 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 21 | 2016-7-21 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 317.5 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2016) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 4.2 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 126.2 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 20.51 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 22 | 2016-7-22 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 287.4 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2017) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 7.5 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 269.6 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 22.31 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 23 | 2016-7-23 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | 260.3 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2018) | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 9 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 237.7 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 18.4 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 24 | 2016-7-24 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | — | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2019) | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 252.9 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 22.69 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 25 | 2016-7-25 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | — | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2020) | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 393.1 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 19.14 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 26 | 2016-7-26 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | — | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2021) | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 389.7 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 21.88 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 27 | 2016-7-27 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | — | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2022) | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | — | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 28 | 2016-7-28 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | — | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2023) | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | — | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 29 | 2016-7-29 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | — | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2024) | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | 377.5 | 500 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 氨氮 | 20.7 | 45 | 是 | 0 | 按日 |  |
| 30 | 2016-7-30 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | — | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2025) | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | — | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 31 | 2016-7-31 | 一厂区总排口 | 化学需氧量 | — | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2026) | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |
| 制造二工厂总排口 | 化学需氧量 | — | 500 | 是 | 0 | 按日 | 停产 |
| 氨氮 | — | 45 | 是 | 0 | 按日 |