

| 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 | 频次 |
|--------------|----------|------------|-----------|-------|--------------------------------|-------|------|----|
| 一厂废水总排口 | pH值 | 2024/12/17 | 7.7 | 无量纲 | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 6.5-9 | 是 | 按月 |
| 一厂废水总排口 | 总磷 | 2024/12/17 | 0.95 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 8 | 是 | 按月 |
| 一厂废水总排口 | 总氮 | 2024/12/17 | 15.1 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 70 | 是 | 按月 |
| 一厂废水总排口 | 氨氮 | 2024/12/17 | 8.73 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 45 | 是 | 按月 |
| 一厂废水总排口 | 悬浮物 | 2024/12/17 | 110 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 400 | 是 | 按月 |
| 一厂废水总排口 | 石油类 | 2024/12/17 | 0.15 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 10 | 是 | 按月 |
| 一厂废水总排口 | 动植物油 | 2024/12/17 | 0.07 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 50 | 是 | 按月 |
| 一厂废水总排口 | 总氰化物 | 2024/12/17 | <0.004 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 1 | 是 | 按月 |
| 一厂废水总排口 | 化学需氧量 | 2024/12/17 | 90 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 按月 |
| 一厂废水总排口 | 五日生化需氧量 | 2024/12/17 | 29.2 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 300 | 是 | 按月 |
| 一厂废水总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2024/12/17 | 0.16 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 15 | 是 | 按月 |
| 一厂废水总排口 | 铜 | 2024/12/17 | <0.013 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 0.5 | 是 | 按月 |
| 电镀车间排口 | 镍 | 2024/12/17 | <0.05 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 0.4 | 是 | 按月 |
| 一厂废水总排口 | 总有机碳 | 2024/12/17 | 37.8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 150 | 是 | 按月 |
| 二厂废水总排口 | pH值 | 2024/12/17 | 7.6 | 无量纲 | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 6.5-9 | 是 | 按月 |
| 二厂废水总排口 | 总磷 | 2024/12/17 | 6.61 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 8 | 是 | 按月 |
| 二厂废水总排口 | 总氮 | 2024/12/17 | 49.6 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 70 | 是 | 按月 |
| 二厂废水总排口 | 氨氮 | 2024/12/17 | 43.8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 45 | 是 | 按月 |
| 二厂废水总排口 | 悬浮物 | 2024/12/17 | 130 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 400 | 是 | 按月 |
| 二厂废水总排口 | 石油类 | 2024/12/17 | 1.01 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 10 | 是 | 按月 |
| 二厂废水总排口 | 总氰化物 | 2024/12/17 | <0.004 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 1 | 是 | 按月 |
| 二厂废水总排口 | 化学需氧量 | 2024/12/17 | 287 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 500 | 是 | 按月 |
| 二厂废水总排口 | 五日生化需氧量 | 2024/12/17 | 92.7 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 300 | 是 | 按月 |
| 二厂废水总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2024/12/17 | 0.07 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 15 | 是 | 按月 |
| 二厂废水总排口 | 总有机碳 | 2024/12/17 | 85.8 | mg/L | 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013) | 150 | 是 | 按月 |
| 一厂组装1层1号废气排口 | 锡及化合物 | 2024/12/6 | <0.000003 | mg/m3 | 电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019) | 1.0 | 是 | 按月 |
| 一厂组装1层1号废气排口 | 颗粒物 | 2024/12/6 | 2.2 | mg/m3 | 电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019) | 10 | 是 | 按月 |
| 一厂组装1层2号废气排口 | 锡及化合物 | 2024/12/16 | <0.000003 | mg/m3 | 电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019) | 1.0 | 是 | 按月 |
| 一厂组装1层2号废气排口 | 颗粒物 | 2024/12/16 | 2.2 | mg/m3 | 电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019) | 10 | 是 | 按月 |
| 一厂组装2层1号废气排口 | 锡及化合物 | 2024/12/6 | <0.000003 | mg/m3 | 电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019) | 1.0 | 是 | 按月 |
| 一厂组装2层1号废气排口 | 颗粒物 | 2024/12/6 | 1.8 | mg/m3 | 电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019) | 10 | 是 | 按月 |
| 一厂组装2层2号废气排口 | 锡及化合物 | 2024/12/6 | <0.000003 | mg/m3 | 电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019) | 1.0 | 是 | 按月 |
| 一厂组装2层2号废气排口 | 颗粒物 | 2024/12/6 | 2.3 | mg/m3 | 电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019) | 10 | 是 | 按月 |
| 一厂组装2层3号废气排口 | 锡及化合物 | 2024/12/16 | <0.000003 | mg/m3 | 电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019) | 1.0 | 是 | 按月 |
| 一厂组装2层3号废气排口 | 颗粒物 | 2024/12/16 | 2 | mg/m3 | 电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019) | 10 | 是 | 按月 |
| 一厂组装3层废气排口 | 锡及化合物 | 2024/12/16 | <0.000003 | mg/m3 | 电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019) | 1.0 | 是 | 按月 |
| 一厂组装3层废气排口 | 颗粒物 | 2024/12/16 | 1.7 | mg/m3 | 电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019) | 10 | 是 | 按月 |
| 一厂电镀酸雾净化塔 | 氮氧化物 | 2024/12/16 | 0.8 | mg/m3 | 电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019) | 50 | 是 | 按月 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|------------|----|-------|----------------------------|----|---|----|
| 一厂工艺锅炉 | 二氧化硫 | 2024/12/5 | <3 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 10 | 是 | 按月 |
| 一厂工艺锅炉 | 氮氧化物 | 2024/12/5 | 74 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 80 | 是 | 按月 |
| 一厂工艺锅炉 | 颗粒物 | 2024/12/5 | <1 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 5 | 是 | 按月 |
| 一厂供暖锅炉 | 二氧化硫 | 2024/12/5 | <3 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 10 | 是 | 按月 |
| 一厂供暖锅炉 | 氮氧化物 | 2024/12/5 | 24 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 30 | 是 | 按月 |
| 一厂供暖锅炉 | 颗粒物 | 2024/12/5 | <1 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 5 | 是 | 按月 |
| 二厂供暖锅炉 | 二氧化硫 | 2024/12/17 | <3 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 10 | 是 | 按月 |
| 二厂供暖锅炉 | 氮氧化物 | 2024/12/17 | 49 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 80 | 是 | 按月 |
| 二厂供暖锅炉 | 颗粒物 | 2024/12/17 | <1 | mg/m3 | 锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015) | 5 | 是 | 按月 |