

2025 年大气污染物排放情况说明

| 序号 | 污染物项目 | 排放方式 | 排放口数量 | 排放口分布 | 排放执行标准 (mg/m ³) | 排放量 | 超标 情况 |
|----|------------------|--------|-------|-----------|--------------------------------|----------|----------|
| 1 | 颗粒物 | 有组织排放口 | 3 | 熔铸车间、喷涂车间 | 30 | 8.188 吨 | 无 |
| 2 | 二氧化硫 | 有组织排放口 | 3 | 熔铸车间、喷涂车间 | 100 | 0.066 吨 | 无 |
| 3 | 氮氧化物 | 有组织排放口 | 3 | 熔铸车间、喷涂车间 | 400 | 3.11 吨 | 无 |
| 4 | 挥发性有机物 (VOCs) | 有组织排放口 | 2 | 喷涂车间 | 120 | 1.3353 吨 | 无 |

熔铸炉、搓灰机、均质炉、棒炉、时效炉、固化炉执行大气污染物执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）国家标准、《大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001》、《固定污染源挥发性有机物综合排放标准 DB44/ 2367—2022》。

广亚铝业有限公司
2026 年 1 月 27 日