

OH&S 管理体系年度总结

一、前言

本报告依据：铝业管理倡议（ASI）《绩效标准（PS v3.1）》、《中华人民共和国安全生产法》《职业病防治法》、公司 OH&S 职业健康安全管理体系文件及年度运行记录等编制。

本报告专项披露 2025 年度 OH&S 职业健康安全管理体系运行成效，聚焦铝加工生产全流程的风险防控、现场管理、人员保障、合规绩效等核心维度，全面展现体系在保障员工权益、规范生产运营、防范安全风险等方面的实际作用，确保披露内容真实可追溯、成效清晰可量化。

二、OH&S 管理体系运行核心成效

2.1、风险防控体系持续筑牢，安全隐患动态清零

- ◆ 全场景风险辨识管控：完成熔铸、挤压、喷粉、喷漆、氧化全生产工序及仓储、物流等辅助环节的风险辨识，覆盖金属冶炼、机械设备、电气安全、化学品使用、高空作业、粉尘噪声、高温腐蚀等所有风险场景，建立动态风险台账，重大风险点专项管控率 100%，从源头规避安全事故风险。
- ◆ 隐患排查闭环管理：推行“日常巡检 + 专项排查 + 月度稽核”三位一体排查机制，全年累计开展各类排查 387 次，发现各类安全隐患 175 项，所有隐患均明确整改责任、时限及措施，整改完成率、复验验收率均达 100%，实现“排查 — 整改 — 复核 — 销号”全流程闭环管控。
- ◆ 应急处置能力显著提升：完善漏铝、火灾、机械伤害、化学品泄漏、高温中暑、有毒有害气体泄漏等专项应急预案，更新应急物资储备清单，全年组织应急演练 9 场，覆盖所有关键风险场景，员工应急响应、协同处置能力全面强化，突发事故应对效率显著提升。

2.2、现场管理标准化落地，作业环境持续优化

- ◆ 作业现场规范有序：落实生产车间定置管理要求，全厂区安全警示标识、操作规程公示全覆盖，规范特种设备（起重机、叉车、挤压机等）操作、

危险化学品（工业硫酸、液碱、氟碳漆等）储存使用、劳动防护用品佩戴等关键环节，现场违规作业率较 2024 年下降 20%。

◆ 职业危害有效防控：针对喷粉工序粉尘、喷漆工序 VOCs、熔铸 / 氧化工序高温噪声等职业危害因素，持续升级环保除尘、降噪通风、降温冷却等设施，全年开展作业环境检测 1 次，检测指标均符合《工作场所有害因素职业接触限值》要求，合格率 100%。

◆ 设备安全合规运行：建立生产设备、环保设施、安防装置定期维保与校验机制，核心设备维保，安防设施、防护装置完好率 100%，杜绝设备带病运行，筑牢生产安全硬件基础。

2.3、人员健康全面保障，安全意识深入人心

◆ 全员培训覆盖到位：将 OH&S 体系要求、安全操作规程、职业健康知识、应急处置技能纳入新员工入职培训及在岗员工年度轮训，全年组织专项培训 20 场，覆盖全体员工 900 人次，管理层、特种作业人员持证上岗率 100%，员工安全操作技能与风险防范意识显著提升。

◆ 健康权益切实维护：按规定组织全员职业健康体检，建立健全员工健康档案，重点关注喷粉、喷漆、氧化等高危岗位员工健康状况，开展职业病预防专项指导，全年无职业病发生，员工健康保障满意度达 100%。

◆ 合规行为成为常态：通过培训宣贯、案例警示、正向激励等方式，引导员工主动遵守安全规章制度、规范佩戴劳动防护用品、杜绝“三违”行为，形成“人人讲安全、事事为安全、时时守安全”的良好作业氛围。

2.4、合规绩效稳步提升，体系运行持续优化

◆ 合规管理全面达标：OH&S 体系运行严格符合国家安全生产、职业健康相关法律法规及 ASI《绩效标准》要求，顺利通过内部审核、外部第三方审核及政府监管部门检查 13 次，全年未发生重大安全事故、职业危害事件及相关合规处罚。

◆ 安全绩效成效显著：2025 年度实现一般及以上安全事故零发生、重大安全隐患零遗留、职业病零发生，安全生产周期持续延长，安全管理水平稳步提升。

◆ 体系迭代持续完善：基于内部审核结果、管理评审意见及隐患排查分析，修订完善 OH&S 体系文件 1 项，优化风险管控流程、现场操作规范 5 项，

体系的适用性、执行力不断增强，形成“运行 — 评估 — 优化 — 提升”的长效管理机制。

三、报告声明

本报告所载 2025 年度 OH&S 职业健康安全管理体系运行成效，均基于公司实际运行记录、检测数据、审核结果编制，内容真实、准确、完整，经内部审计部门核查验证。公司将持续深化 OH&S 管理体系运行，不断优化风险防控措施、提升现场管理水平、强化员工健康保障，按年度公开披露体系运行成效，接受 ASI 联盟、政府监管机构、利益相关方及社会公众的监督。

广东亚铝森原铝业有限公司

2025 年 12 月 25 日