

诺玛科(重庆)汽车零部件有限公司 泄漏、渗漏风险管理计划

二零二五年九月十九日



1. 目的

强化公司环境保护管理,规范工作标准,做好污染物泄漏、渗漏的治理和预防,杜绝相关事件发生,促进公司持续发展。依据国家法律法规及公司要求,进行风险评估。

2. 范围

适用于公司范围内大气污染物、水污染物的泄漏、渗漏。

3. 依据

《中华人民共和国环境保护法》

- 4. 生产工艺流程及产污环节
- 4.1 主要大气污染工序:熔炼、压铸、热处理、切边抛丸。
- 4.2 主要水污染工序:压铸。
- 4.3 主要原料: 铝锭。
- 4.4 主要污染物:废气、废水。
- 4.5 处理方式:
 - 。 废气: 经废气排放装置, 布袋、滤筒及活性炭净化后达标排放。
 - 。 废水: 经污水处置站处理达标排放。

声明:对附近环境影响极小。

- 5. 危险废物和土壤环境管理
- 5.1 主要危险废物种类:废活性炭、污泥、沾染物、油水混合物、铝灰渣等。
- **5.2** 管理措施:按规定暂存,定期交有资质单位处理,办理转移联单,建立管理台账。
- 5.3 2024 年处理量:



- 。 废活性炭: 2.12 吨
- 。 污泥: 32.94 吨
- 。 沾染物: 2.72 吨
- 。油水混合物: 0.4 吨
- 。 铝灰渣: 1120.48 吨
- 6. 应急管理
- 6.1 已建立应急救援组织,完善应急管理体系,明确职责分工。
- 6.2 每年按计划组织突发环境事件应急预案演练。
- 6.3 风险级别:大气、水均为一般。
- 7. 污染物泄漏风险评估
- 7.1 每年对排放口设备、设施、管道、容器等进行全面排查,评估潜在风险及泄漏后对空气、水、土地的影响。
- 7.2 制定有针对性的应对措施和应急预案。
- 7.3 公示泄漏影响评估报告。
- 7.4 公示已发生事件的处理方式及补救措施。
- 7.5 加大检查力度,及时整改隐患。
- 7.6 加强应急救援体系建设,定期演练应急预案。
- 7.7 加强设备设施完好检查,减少跑冒滴漏。
- 7.8 开展宣传教育活动,普及应急知识,提高防泄漏意识。
- 7.9 各车间应建立完善泄漏检查规章制度及基础资料记录。
- 8. 信息披露
- 8.1 事件发生后第一时间启动应急预案处理。



- 8.2 评估泄漏对大气、水、土地造成的污染。
- 8.3 公示泄漏过程、处理结果及评估报告。
- 9. 评审更新
- 9.1 由 HSE 部至少每三年复审一次。
- 9.2 在发生泄漏/渗漏、企业变动导致风险实质性变化、出现控制缺陷迹象时,重新审查计划。
- 10. 诺玛科(重庆)汽车零部件有限公司 2024 年度未发生任何泄漏、渗漏事故, 特此披露!
- 11. 修改记录

A/0, 2024/7;

A/1, 2025/9_o

12. 创建者/批准人

创建者:环境工程师-2025年9月;

批准人: HSE 经理-2025 年 9 月。