

# 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。

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。