

# 清扫车项目安全评估报告

# 目录

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 概论 .....                    | 3  |
| 一、定性、定量安全评价 .....           | 3  |
| (一)、安全管理单元 .....            | 3  |
| (二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元 ..... | 5  |
| (三)、生产单元 .....              | 6  |
| (四)、公用工程及辅助设施单元 .....       | 8  |
| 二、评价清扫车项目概述 .....           | 12 |
| (一)、被评价单位的基本情况 .....        | 12 |
| (二)、清扫车行业企业所在地的自然条件 .....   | 13 |
| (三)、企业选址及平面布置 .....         | 14 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况 .....  | 16 |
| (五)、建筑、公用工程 .....           | 17 |
| (六)、安全管理 .....              | 18 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定 .....     | 19 |
| 三、环境评价 .....                | 21 |
| (一)、环境评价概述 .....            | 21 |
| (二)、评价清扫车项目概况 .....         | 21 |
| (三)、环评单位的基本情况 .....         | 22 |
| (四)、评价范围及目的 .....           | 24 |
| (五)、评价依据 .....              | 25 |
| (六)、国家环保法律法规 .....          | 25 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| (七)、地方环保规定.....     | 26 |
| (八)、相关标准和技术规范.....  | 26 |
| (九)、评价程序与方法 .....   | 26 |
| (十)、环境评价程序.....     | 26 |
| (十一)、评价方法与技术路线..... | 28 |
| 四、对策措施与建议 .....     | 29 |
| (一)、事故隐患的整改措施 ..... | 29 |
| (二)、建议的安全对策措施 ..... | 30 |
| 五、环境影响分析 .....      | 31 |
| (一)、大气环境影响 .....    | 31 |
| (二)、水环境影响.....      | 33 |
| (三)、土壤环境影响.....     | 34 |
| (四)、生态环境影响.....     | 36 |
| (五)、噪声环境影响.....     | 37 |
| 六、环境基础状况.....       | 39 |
| (一)、大气环境 .....      | 39 |
| (二)、水环境 .....       | 41 |
| (三)、土壤环境 .....      | 42 |
| (四)、生态环境 .....      | 43 |
| (五)、噪声环境 .....      | 45 |
| 七、节能减排措施.....       | 47 |
| (一)、节能措施 .....      | 47 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| (二)、减排措施 .....               | 48 |
| (三)、清洁生产措施 .....             | 50 |
| 八、资源合理利用 .....               | 51 |
| (一)、能源利用 .....               | 51 |
| (二)、水资源利用 .....              | 52 |
| (三)、土地资源利用 .....             | 54 |
| (四)、原材料资源利用 .....            | 55 |
| (五)、其他资源的合理利用 .....          | 56 |
| 九、安全与环境考核评价 .....            | 57 |
| (一)、考核制度 .....               | 57 |
| (二)、考核内容 .....               | 59 |
| (三)、考核方法 .....               | 61 |
| (四)、考核结果分析 .....             | 62 |
| (五)、考核奖惩措施 .....             | 64 |
| 十、安全与环境投资 .....              | 66 |
| (一)、投资计划 .....               | 66 |
| (二)、资金筹措 .....               | 67 |
| (三)、投资效益评估 .....             | 70 |
| 十一、清扫车项目安全现状评价报告的审核与批准 ..... | 71 |
| (一)、审核程序与内容 .....            | 71 |
| (二)、审核人员 .....               | 72 |
| (三)、审核结论 .....               | 74 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| (四)、报告批准程序.....              | 75 |
| 十二、清扫车项目安全现状评价报告的存档与发布 ..... | 78 |
| (一)、存档程序 .....               | 78 |
| (二)、存档内容 .....               | 80 |
| (三)、存档地点 .....               | 80 |
| (四)、报告发布 .....               | 80 |
| 十三、安全与环境信息披露.....            | 81 |
| (一)、信息披露原则 .....             | 81 |
| (二)、信息披露内容.....              | 83 |
| (三)、信息披露途径.....              | 84 |
| (四)、信息披露周期.....              | 85 |
| 十四、安全与环境责任体系 .....           | 87 |
| (一)、责任分工 .....               | 87 |
| (二)、安全与环境管理人员配备 .....        | 90 |
| (三)、责任追究机制 .....             | 93 |
| (四)、绩效考核 .....               | 95 |

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/598030077125007005>