

# 环保巴士项目安全风险评价报告

# 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、危险、有害因素的辨识与分析.....           | 12 |
| (一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....       | 12 |
| (二)、主要危险、有害物质分析.....           | 13 |
| (三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....     | 14 |
| (四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....      | 16 |
| (五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析..... | 17 |
| (六)、重大危险源辨识结果.....             | 19 |
| 三、事故原因分析及事故后果预测.....           | 20 |
| (一)、事故案例及原因分析.....             | 20 |
| (二)、事故后果预测.....                | 21 |
| 四、评价环保巴士项目概述.....              | 22 |
| (一)、被评价单位的基本情况.....            | 22 |
| (二)、环保巴士行业企业所在地的自然条件.....      | 23 |
| (三)、企业选址及平面布置.....             | 25 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....      | 26 |

|                        |    |
|------------------------|----|
| (五)、建筑、公用工程.....       | 27 |
| (六)、安全管理.....          | 28 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定..... | 30 |
| 五、环境保护措施.....          | 31 |
| (一)、大气环境保护措施.....      | 31 |
| (二)、水环境保护措施.....       | 32 |
| (三)、土壤环境保护措施.....      | 34 |
| (四)、生态环境保护措施.....      | 35 |
| (五)、噪声环境保护措施.....      | 36 |
| 六、环境影响分析.....          | 37 |
| (一)、大气环境影响.....        | 37 |
| (二)、水环境影响.....         | 39 |
| (三)、土壤环境影响.....        | 41 |
| (四)、生态环境影响.....        | 42 |
| (五)、噪声环境影响.....        | 44 |
| 七、环境基础状况.....          | 45 |
| (一)、大气环境.....          | 45 |
| (二)、水环境.....           | 47 |
| (三)、土壤环境.....          | 48 |
| (四)、生态环境.....          | 50 |
| (五)、噪声环境.....          | 51 |
| 八、资源合理利用.....          | 53 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| (一)、能源利用 .....               | 53 |
| (二)、水资源利用.....               | 54 |
| (三)、土地资源利用.....              | 56 |
| (四)、原材料资源利用 .....            | 58 |
| (五)、其他资源的合理利用 .....          | 59 |
| 九、环保巴士项目安全现状评价报告的存档与发布 ..... | 60 |
| (一)、存档程序 .....               | 60 |
| (二)、存档内容 .....               | 62 |
| (三)、存档地点 .....               | 62 |
| (四)、报告发布 .....               | 62 |
| 十、安全与环境投资 .....              | 63 |
| (一)、投资计划 .....               | 63 |
| (二)、资金筹措 .....               | 65 |
| (三)、投资效益评估.....              | 67 |
| 十一、安全与环境问题的沟通与协调 .....       | 68 |
| (一)、内部沟通机制.....              | 68 |
| (二)、外部协调与社会沟通 .....          | 70 |
| (三)、危机公关处理.....              | 72 |
| 十二、安全与环境责任体系 .....           | 73 |
| (一)、责任分工 .....               | 73 |
| (二)、安全与环境管理人员配备 .....        | 77 |
| (三)、责任追究机制.....              | 80 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| (四)、绩效考核.....                | 81 |
| 十三、安全与环境信息披露.....            | 84 |
| (一)、信息披露原则.....              | 84 |
| (二)、信息披露内容.....              | 85 |
| (三)、信息披露途径.....              | 87 |
| (四)、信息披露周期.....              | 88 |
| 十四、环保巴士项目安全现状评价报告的审核与批准..... | 89 |
| (一)、审核程序与内容.....             | 89 |
| (二)、审核人员.....                | 91 |
| (三)、审核结论.....                | 92 |
| (四)、报告批准程序.....              | 94 |

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/736013214130011002>