

铁路罐车项目风险评估报告

目录

| | |
|---------------------------------|----|
| 序言 | 3 |
| 一、对策措施与建议 | 3 |
| (一)、事故隐患的整改措施 | 3 |
| (二)、建议的安全对策措施 | 4 |
| 二、危险、有害因素的辨识与分析 | 5 |
| (一)、辨识与分析危险、有害因素的依据 | 5 |
| (二)、主要危险、有害物质分析 | 6 |
| (三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析 | 7 |
| (四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析 | 9 |
| (五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析 | 11 |
| (六)、重大危险源辨识结果 | 12 |
| 三、环境评价 | 13 |
| (一)、环境评价概述 | 13 |
| (二)、评价铁路罐车项目概况 | 13 |
| (三)、环评单位的基本情况 | 15 |
| (四)、评价范围及目的 | 16 |
| (五)、评价依据 | 18 |
| (六)、国家环保法律法规 | 18 |
| (七)、地方环保规定 | 18 |
| (八)、相关标准和技术规范 | 18 |
| (九)、评价程序与方法 | 19 |

| | |
|----------------------------|----|
| (十)、环境评价程序 | 19 |
| (十一)、评价方法与技术路线 | 20 |
| 四、评价铁路罐车项目概述 | 22 |
| (一)、被评价单位的基本情况 | 22 |
| (二)、铁路罐车行业企业所在地的自然条件 | 23 |
| (三)、企业选址及平面布置 | 24 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况 | 25 |
| (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 | 29 |
| 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 | 33 |
| (四)、生态环境保护措施 | 34 |
| (五)、噪声环境保护措施 | 36 |
| 六、环境监测与管理 | 37 |
| (一)、环境监测计划 | 37 |
| (二)、监测方法与指标 | 39 |
| (三)、监测结果分析 | 40 |
| (四)、环境管理措施 | 41 |
| 七、资源合理利用 | 42 |

| | |
|-----------------------|----|
| (一)、能源利用 | 42 |
| (二)、水资源利用 | 43 |
| (三)、土地资源利用 | 45 |
| (四)、原材料资源利用 | 46 |
| (五)、其他资源的合理利用 | 47 |
| 八、环境影响分析 | 48 |
| (一)、大气环境影响 | 48 |
| (二)、水环境影响 | 50 |
| (三)、土壤环境影响 | 52 |
| (四)、生态环境影响 | 53 |
| (五)、噪声环境影响 | 55 |
| 九、安全与环境问题的沟通与协调 | 57 |
| (一)、内部沟通机制 | 57 |
| (二)、外部协调与社会沟通 | 58 |
| (三)、危机公关处理 | 60 |
| 十、安全与环境责任体系 | 62 |
| (一)、责任分工 | 62 |
| (二)、安全与环境管理人员配备 | 65 |
| (三)、责任追究机制 | 68 |
| (四)、绩效考核 | 70 |
| 十一、安全生产与环境保护培训 | 72 |
| (一)、培训计划 | 72 |

| | |
|-------------------------------|----|
| (二)、培训内容 | 76 |
| (三)、培训方法 | 77 |
| (四)、培训效果评估 | 79 |
| 十二、安全与环境考核评价 | 81 |
| (一)、考核制度 | 81 |
| (二)、考核内容 | 82 |
| (三)、考核方法 | 84 |
| (四)、考核结果分析 | 85 |
| (五)、考核奖惩措施 | 87 |
| 十三、铁路罐车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 | 90 |
| (三)、审核结论 | 92 |
| (四)、报告批准程序 | 93 |

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/956111212101011005>

铁路罐车项目风险评估报告