

# 电动牵引车项目风险评估报告

# 目录

|                      |    |
|----------------------|----|
| 前言.....              | 3  |
| 一、安全评价范围、目的及依据.....  | 3  |
| (一)、评价范围.....        | 3  |
| (二)、评价目的.....        | 4  |
| (三)、评价依据.....        | 6  |
| 二、对策措施与建议.....       | 7  |
| (一)、事故隐患的整改措施.....   | 7  |
| (二)、建议的安全对策措施.....   | 8  |
| 三、环境评价.....          | 9  |
| (一)、环境评价概述.....      | 9  |
| (二)、评价电动牵引车项目概况..... | 9  |
| (三)、环评单位的基本情况.....   | 10 |
| (四)、评价范围及目的.....     | 12 |
| (五)、评价依据.....        | 13 |
| (六)、国家环保法律法规.....    | 13 |
| (七)、地方环保规定.....      | 14 |
| (八)、相关标准和技术规范.....   | 14 |
| (九)、评价程序与方法.....     | 14 |
| (十)、环境评价程序.....      | 14 |
| (十一)、评价方法与技术路线.....  | 16 |
| 四、安全评价程序与评价方法.....   | 17 |

|                      |    |
|----------------------|----|
| (一)、安全评价程序 .....     | 17 |
| (二)、划分评价单元 .....     | 18 |
| (三)、确定采用的安全评价方法..... | 20 |
| 五、资源合理利用.....        | 22 |
| (一)、能源利用 .....       | 22 |
| (二)、水资源利用.....       | 23 |
| (三)、土地资源利用.....      | 25 |
| (四)、原材料资源利用 .....    | 26 |
| (五)、其他资源的合理利用 .....  | 27 |
| 六、环境监测与管理 .....      | 28 |
| (一)、环境监测计划.....      | 28 |
| (二)、监测方法与指标 .....    | 30 |
| (三)、监测结果分析.....      | 32 |
| (四)、环境管理措施.....      | 32 |
| 七、环境基础状况.....        | 33 |
| (一)、大气环境 .....       | 33 |
| (二)、水环境 .....        | 35 |
| (三)、土壤环境 .....       | 36 |
| (四)、生态环境 .....       | 38 |
| (五)、噪声环境 .....       | 39 |
| 八、环境风险评估 .....       | 41 |
| (一)、环境风险评估概述 .....   | 41 |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| (二)、评价电动牵引车项目风险分析 ..... | 42 |
| (三)、风险应急预案.....         | 46 |
| 九、安全与环境信息披露.....        | 47 |
| (一)、信息披露原则.....         | 47 |
| (二)、信息披露内容.....         | 49 |
| (三)、信息披露途径.....         | 50 |
| (四)、信息披露周期.....         | 52 |
| 十、环境风险应急预案.....         | 53 |
| (一)、环境风险评估基础 .....      | 53 |
| (二)、应急预案的制定 .....       | 55 |
| (三)、应急组织和协调 .....       | 58 |
| (四)、应急物资和设备准备 .....     | 60 |
| (五)、应急演练.....           | 61 |
| (六)、事故发生时的处置 .....      | 63 |
| 十一、安全与环境考核评价.....       | 65 |
| (一)、考核制度 .....          | 65 |
| (二)、考核内容 .....          | 66 |
| (三)、考核方法 .....          | 68 |
| (四)、考核结果分析.....         | 69 |
| (五)、考核奖惩措施.....         | 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、安全生产与环境保护培训 .....   | 83 |
| (一)、培训计划 .....         | 83 |
| (二)、培训内容 .....         | 88 |
| (三)、培训方法 .....         | 89 |
| (四)、培训效果评估 .....       | 91 |
| 十四、安全与环境问题的沟通与协调 ..... | 92 |
| (一)、内部沟通机制 .....       | 92 |
| (二)、外部协调与社会沟通 .....    | 94 |
| (三)、危机公关处理 .....       | 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/355042341303011200>