

电解电容器项目风险分析和评估报告

目录

| | |
|---------------------------------|----|
| 概论 | 3 |
| 一、事故原因分析及事故后果预测..... | 3 |
| (一)、事故案例及原因分析 | 3 |
| (二)、事故后果预测..... | 4 |
| 二、安全评价程序与评价方法 | 5 |
| (一)、安全评价程序 | 5 |
| (二)、划分评价单元 | 6 |
| (三)、确定采用的安全评价方法 | 8 |
| 三、危险、有害因素的辨识与分析 | 10 |
| (一)、辨识与分析危险、有害因素的依据 | 10 |
| (二)、主要危险、有害物质分析 | 11 |
| (三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析 | 12 |
| (四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析 | 14 |
| (五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析 | 15 |
| (六)、重大危险源辨识结果 | 17 |
| 四、环境评价..... | 18 |
| (一)、环境评价概述 | 18 |
| (二)、评价电解电容器项目概况 | 18 |
| (三)、环评单位的基本情况 | 20 |
| (四)、评价范围及目的 | 21 |
| (五)、评价依据 | 23 |

| | |
|---------------------|----|
| (六)、国家环保法律法规 | 23 |
| (七)、地方环保规定..... | 23 |
| (八)、相关标准和技术规范 | 23 |
| (九)、评价程序与方法 | 24 |
| (十)、环境评价程序..... | 24 |
| (十一)、评价方法与技术路线..... | 25 |
| 五、环境基础状况..... | 27 |
| (一)、大气环境 | 27 |
| (二)、水环境 | 28 |
| (三)、土壤环境 | 29 |
| (四)、生态环境..... | 31 |
| (五)、噪声环境 | 33 |
| 六、节能减排措施 | 34 |
| (一)、节能措施..... | 34 |
| (二)、减排措施 | 36 |
| (三)、清洁生产措施 | 38 |
| 七、环境保护措施..... | 39 |
| (一)、大气环境保护措施 | 39 |
| (二)、水环境保护措施 | 40 |
| (三)、土壤环境保护措施 | 41 |
| (四)、生态环境保护措施 | 42 |
| (五)、噪声环境保护措施 | 44 |

| | |
|------------------------|----|
| 八、环境监测与管理 | 45 |
| (一)、环境监测计划..... | 45 |
| (二)、监测方法与指标 | 47 |
| (三)、监测结果分析..... | 48 |
| (四)、环境管理措施..... | 49 |
| 九、安全与环境投资 | 50 |
| (一)、投资计划 | 50 |
| (二)、资金筹措 | 52 |
| (三)、投资效益评估..... | 54 |
| 十、安全与环境责任体系 | 56 |
| (一)、责任分工 | 56 |
| (二)、安全与环境管理人员配备..... | 59 |
| (三)、责任追究机制..... | 62 |
| (四)、绩效考核 | 64 |
| 十一、安全与环境问题的沟通与协调 | 66 |
| (一)、内部沟通机制..... | 66 |
| (二)、外部协调与社会沟通 | 68 |
| (三)、危机公关处理..... | 69 |
| 十二、安全生产与环境保护培训 | 71 |
| (一)、培训计划 | 71 |
| (二)、培训内容 | 75 |
| (三)、培训方法 | 76 |

| | |
|-------------------------------|----|
| (四)、培训效果评估..... | 78 |
| 十三、安全与环境考核评价..... | 80 |
| (一)、考核制度..... | 80 |
| (二)、考核内容..... | 81 |
| (三)、考核方法..... | 83 |
| (四)、考核结果分析..... | 84 |
| (五)、考核奖惩措施..... | 87 |
| 十四、电解电容器项目安全现状评价报告的审核与批准..... | 88 |
| (一)、审核程序与内容 | 88 |
| (二)、审核人员 | 89 |
| (三)、审核结论..... | 91 |
| (四)、报告批准程序..... | 92 |

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/718143024052006052>