

棕制品项目安全风险评价报告

目录

| | |
|-----------------------|----|
| 前言 | 3 |
| 一、安全评价程序与评价方法 | 3 |
| (一)、安全评价程序 | 3 |
| (二)、划分评价单元 | 4 |
| (三)、确定采用的安全评价方法 | 6 |
| 二、安全评价范围、目的及依据 | 8 |
| (一)、评价范围 | 8 |
| (二)、评价目的 | 9 |
| (三)、评价依据 | 10 |
| 三、对策措施与建议 | 11 |
| (一)、事故隐患的整改措施 | 11 |
| (二)、建议的安全对策措施 | 12 |
| 四、环境评价 | 13 |
| (一)、环境评价概述 | 13 |
| (二)、评价棕制品项目概况 | 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 |
| 五、资源合理利用 | 21 |
| (一)、能源利用..... | 21 |
| (二)、水资源利用..... | 23 |
| (三)、土地资源利用..... | 24 |
| (四)、原材料资源利用 | 26 |
| (五)、其他资源的合理利用 | 27 |
| 六、环境基础状况..... | 28 |
| (一)、大气环境 | 28 |
| (二)、水环境 | 30 |
| (三)、土壤环境..... | 31 |
| (四)、生态环境 | 32 |
| (五)、噪声环境 | 34 |
| 七、环境影响分析..... | 36 |
| (一)、大气环境影响..... | 36 |
| (二)、水环境影响..... | 38 |
| (三)、土壤环境影响..... | 39 |
| (四)、生态环境影响 | 41 |
| (五)、噪声环境影响..... | 42 |
| 八、环境保护措施 | 44 |

| | |
|-----------------------------|----|
| (一)、大气环境保护措施 | 44 |
| (二)、水环境保护措施 | 45 |
| (三)、土壤环境保护措施 | 47 |
| (四)、生态环境保护措施 | 48 |
| (五)、噪声环境保护措施 | 49 |
| 九、棕制品项目安全现状评价报告的审核与批准 | 50 |
| (一)、审核程序与内容 | 50 |
| (二)、审核人员 | 51 |
| (三)、审核结论 | 53 |
| (四)、报告批准程序 | 54 |
| 十、安全与环境信息披露 | 56 |
| (一)、信息披露原则 | 56 |
| (二)、信息披露内容 | 58 |
| (三)、信息披露途径 | 60 |
| (四)、信息披露周期 | 61 |
| 十一、安全与环境考核评价 | 62 |
| (一)、考核制度 | 62 |
| (二)、考核内容 | 64 |
| (三)、考核方法 | 66 |
| (四)、考核结果分析 | 67 |
| (五)、考核奖惩措施 | 69 |
| 十二、棕制品项目安全现状评价报告的后续管理 | 70 |

| | |
|-------------------|----|
| (一)、后续管理目的..... | 70 |
| (二)、后续管理程序..... | 72 |
| (三)、后续管理内容..... | 73 |
| (四)、后续管理人员..... | 74 |
| (五)、后续管理要求..... | 75 |
| (六)、后续管理措施..... | 76 |
| (七)、后续管理实施..... | 77 |
| (八)、后续管理评价..... | 78 |
| (九)、后续管理修改..... | 79 |
| (十)、后续管理更新..... | 80 |
| (十一)、后续管理退改 | 81 |
| (十二)、后续管理风险 | 83 |
| 十三、安全与环境投资 | 84 |
| (一)、投资计划..... | 84 |
| (二)、资金筹措 | 85 |
| (三)、投资效益评估 | 88 |

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/768023115066007002>