

全自动生产线项目风险分析和 评估报告

目录

| | |
|-----------------------------|----|
| 前言..... | 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、事故原因分析及事故后果预测..... | 5 |
| (一)、事故案例及原因分析..... | 5 |
| (二)、事故后果预测..... | 6 |
| 三、评价全自动生产线项目概述..... | 7 |
| (一)、被评价单位的基本情况..... | 7 |
| (二)、全自动生产线行业企业所在地的自然条件..... | 8 |
| (三)、企业选址及平面布置..... | 9 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况..... | 11 |
| (五)、建筑、公用工程..... | 12 |
| (六)、安全管理..... | 13 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定..... | 14 |
| 四、定性、定量安全评价..... | 16 |
| (一)、安全管理单元..... | 16 |
| (二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元..... | 18 |
| (三)、生产单元..... | 19 |
| (四)、公用工程及辅助设施单元..... | 21 |
| 五、环境保护措施..... | 25 |

| | |
|---------------------|----|
| (一)、大气环境保护措施 | 25 |
| (二)、水环境保护措施 | 26 |
| (三)、土壤环境保护措施 | 27 |
| (四)、生态环境保护措施 | 29 |
| (五)、噪声环境保护措施 | 30 |
| 六、环境影响分析 | 31 |
| (一)、大气环境影响 | 31 |
| (二)、水环境影响 | 33 |
| (三)、土壤环境影响 | 34 |
| (四)、生态环境影响 | 36 |
| (五)、噪声环境影响 | 38 |
| 七、环境监测与管理 | 39 |
| (一)、环境监测计划 | 39 |
| (二)、监测方法与指标 | 41 |
| (三)、监测结果分析 | 43 |
| (四)、环境管理措施 | 44 |
| 八、资源合理利用 | 45 |
| (一)、能源利用 | 45 |
| (二)、水资源利用 | 46 |
| (三)、土地资源利用 | 48 |
| (四)、原材料资源利用 | 49 |
| (五)、其他资源的合理利用 | 50 |

| | |
|--------------------------------|----|
| 九、安全与环境责任体系..... | 51 |
| (一)、责任分工..... | 51 |
| (二)、安全与环境管理人员配备..... | 55 |
| (三)、责任追究机制..... | 58 |
| (四)、绩效考核..... | 59 |
| 十、全自动生产线项目安全现状评价报告的审核与批准..... | 62 |
| (一)、审核程序与内容..... | 62 |
| (二)、审核人员..... | 63 |
| (三)、审核结论..... | 65 |
| (四)、报告批准程序..... | 66 |
| 十一、安全与环境投资..... | 68 |
| (一)、投资计划..... | 68 |
| (二)、资金筹措..... | 70 |
| (三)、投资效益评估..... | 72 |
| 十二、全自动生产线项目安全现状评价报告的存档与发布..... | 74 |
| (一)、存档程序..... | 74 |
| (二)、存档内容..... | 76 |
| (三)、存档地点..... | 76 |
| (四)、报告发布..... | 76 |
| 十三、安全与环境信息披露..... | 77 |
| (一)、信息披露原则..... | 77 |
| (二)、信息披露内容..... | 79 |

| | |
|-----------------|----|
| (三)、信息披露途径..... | 80 |
| (四)、信息披露周期..... | 82 |

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/937064013056010010>