

抗阿米巴病药项目风险评估报告

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、事故原因分析及事故后果预测..... | 7 |
| (一)、事故案例及原因分析..... | 7 |
| (二)、事故后果预测..... | 7 |
| 三、安全评价程序与评价方法..... | 9 |
| (一)、安全评价程序..... | 9 |
| (二)、划分评价单元..... | 10 |
| (三)、确定采用的安全评价方法..... | 11 |
| 四、定性、定量安全评价..... | 13 |
| (一)、安全管理单元..... | 13 |
| (二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元..... | 15 |
| (三)、生产单元..... | 16 |
| (四)、公用工程及辅助设施单元..... | 19 |
| 五、资源合理利用..... | 22 |
| (一)、能源利用..... | 22 |
| (二)、水资源利用..... | 24 |
| (三)、土地资源利用..... | 25 |

| | |
|---------------------|----|
| (四)、原材料资源利用..... | 27 |
| (五)、其他资源的合理利用 | 28 |
| 六、环境影响分析..... | 29 |
| (一)、大气环境影响..... | 29 |
| (二)、水环境影响..... | 31 |
| (三)、土壤环境影响..... | 32 |
| (四)、生态环境影响..... | 34 |
| (五)、噪声环境影响..... | 36 |
| 七、环境基础状况..... | 37 |
| (一)、大气环境 | 37 |
| (二)、水环境 | 39 |
| (三)、土壤环境 | 40 |
| (四)、生态环境 | 42 |
| (五)、噪声环境 | 43 |
| 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..... | 49 |
| (四)、环境管理措施..... | 49 |
| 九、环境风险应急预案 | 50 |
| (一)、环境风险评估基础 | 50 |
| (二)、应急预案的制定 | 53 |

| | |
|---------------------------------|----|
| (三)、应急组织和协调 | 55 |
| (四)、应急物资和设备准备 | 57 |
| (五)、应急演练 | 59 |
| (六)、事故发生时的处置 | 60 |
| 十、安全与环境信息披露 | 62 |
| (一)、信息披露原则 | 62 |
| (二)、信息披露内容 | 64 |
| (三)、信息披露途径 | 65 |
| (四)、信息披露周期 | 67 |
| 十一、安全与环境考核评价 | 68 |
| (一)、考核制度 | 68 |
| (二)、考核内容 | 70 |
| (三)、考核方法 | 71 |
| (四)、考核结果分析 | 73 |
| (五)、考核奖惩措施 | 75 |
| 十二、抗阿米巴病药项目安全现状评价报告的审核与批准 | 76 |
| (一)、审核程序与内容 | 76 |
| (二)、审核人员 | 78 |
| (三)、审核结论 | 80 |
| (四)、报告批准程序 | 81 |
| 十三、安全与环境问题的沟通与协调 | 83 |
| (一)、内部沟通机制 | 83 |

| | |
|---------------------|----|
| (二)、外部协调与社会沟通 | 85 |
| (三)、危机公关处理 | 86 |

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/467156154004006200>