

甲硝唑药物项目风险评估报告

目录

| | |
|----------------------------|----|
| 概论..... | 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..... | 5 |
| 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、评价甲硝唑药物项目概述..... | 9 |
| (一)、被评价单位的基本情况..... | 9 |
| (二)、甲硝唑药物行业企业所在地的自然条件..... | 10 |
| (三)、企业选址及平面布置..... | 11 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况..... | 13 |
| (五)、建筑、公用工程..... | 14 |
| (六)、安全管理..... | 15 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定..... | 16 |
| 四、安全评价程序与评价方法..... | 18 |
| (一)、安全评价程序..... | 18 |
| (二)、划分评价单元..... | 19 |
| (三)、确定采用的安全评价方法..... | 20 |
| 五、环境监测与管理..... | 22 |

| | |
|--------------------------|----|
| (一)、环境监测计划..... | 22 |
| (二)、监测方法与指标..... | 24 |
| (三)、监测结果分析..... | 26 |
| (四)、环境管理措施..... | 26 |
| 六、社会影响评估..... | 27 |
| (一)、社会经济状况..... | 27 |
| (二)、甲硝唑药物项目对当地经济的影响..... | 29 |
| (三)、甲硝唑药物项目对当地社会的影响..... | 30 |
| (四)、甲硝唑药物项目对当地文化的影响..... | 31 |
| 七、环境影响分析..... | 33 |
| (一)、大气环境影响..... | 33 |
| (二)、水环境影响..... | 35 |
| (三)、土壤环境影响..... | 36 |
| (四)、生态环境影响..... | 38 |
| (五)、噪声环境影响..... | 40 |
| 八、节能减排措施..... | 41 |
| (一)、节能措施..... | 41 |
| (二)、减排措施..... | 43 |
| (三)、清洁生产措施..... | 45 |
| 九、安全与环境考核评价..... | 46 |
| (一)、考核制度..... | 46 |
| (二)、考核内容..... | 47 |

| | |
|------------------------|----|
| (三)、考核方法 | 49 |
| (四)、考核结果分析 | 50 |
| (五)、考核奖惩措施 | 53 |
| 十、环境风险应急预案 | 54 |
| (一)、环境风险评估基础 | 54 |
| (二)、应急预案的制定 | 56 |
| (三)、应急组织和协调 | 59 |
| (四)、应急物资和设备准备 | 61 |
| (五)、应急演练 | 62 |
| (六)、事故发生时的处置 | 64 |
| 十一、安全生产与环境保护培训 | 66 |
| (一)、培训计划 | 66 |
| (二)、培训内容 | 70 |
| (三)、培训方法 | 71 |
| (四)、培训效果评估 | 73 |
| 十二、安全与环境投资 | 74 |
| (一)、投资计划 | 74 |
| (二)、资金筹措 | 76 |
| (三)、投资效益评估 | 79 |
| 十三、安全与环境问题的沟通与协调 | 80 |
| (一)、内部沟通机制 | 80 |
| (二)、外部协调与社会沟通 | 82 |

(三)、危机公关处理.....83

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/398101056064006136>