

抗艾滋病用药项目安全评估报告

目录

| | |
|------------------------------|----|
| 序言 | 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、环境评价 | 5 |
| (一)、环境评价概述..... | 5 |
| (二)、评价抗艾滋病用药项目概况 | 5 |
| (三)、环评单位的基本情况 | 7 |
| (四)、评价范围及目的..... | 8 |
| (五)、评价依据..... | 10 |
| (六)、国家环保法律法规 | 10 |
| (七)、地方环保规定 | 10 |
| (八)、相关标准和技术规范..... | 10 |
| (九)、评价程序与方法 | 11 |
| (十)、环境评价程序 | 11 |
| (十一)、评价方法与技术路线..... | 13 |
| 三、评价抗艾滋病用药项目概述 | 14 |
| (一)、被评价单位的基本情况..... | 14 |
| (二)、抗艾滋病用药行业企业所在地的自然条件 | 15 |
| (三)、企业选址及平面布置 | 16 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况..... | 18 |

| | |
|--------------------------|----|
| (五)、建筑、公用工程 | 19 |
| (六)、安全管理 | 20 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定 | 21 |
| 四、对策措施与建议 | 23 |
| (一)、事故隐患的整改措施 | 23 |
| (二)、建议的安全对策措施 | 24 |
| 五、环境影响分析 | 24 |
| (一)、大气环境影响..... | 24 |
| (二)、水环境影响..... | 26 |
| (三)、土壤环境影响..... | 28 |
| (四)、生态环境影响..... | 29 |
| (五)、噪声环境影响 | 31 |
| 六、资源合理利用..... | 33 |
| (一)、能源利用 | 33 |
| (二)、水资源利用 | 34 |
| (三)、土地资源利用 | 36 |
| (四)、原材料资源利用 | 38 |
| (五)、其他资源的合理利用 | 39 |
| 七、环境风险评估 | 40 |
| (一)、环境风险评估概述 | 40 |
| (二)、评价抗艾滋病用药项目风险分析 | 41 |
| (三)、风险应急预案 | 44 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 八、节能减排措施 | 46 |
| (一)、节能措施 | 46 |
| (二)、减排措施 | 47 |
| (三)、清洁生产措施 | 49 |
| 九、安全与环境考核评价 | 50 |
| (一)、考核制度 | 50 |
| (二)、考核内容 | 52 |
| (三)、考核方法 | 53 |
| (四)、考核结果分析 | 55 |
| (五)、考核奖惩措施 | 57 |
| 十、环境风险应急预案 | 58 |
| (一)、环境风险评估基础 | 58 |
| (二)、应急预案的制定 | 61 |
| (三)、应急组织和协调 | 63 |
| (四)、应急物资和设备准备 | 65 |
| (五)、应急演练 | 67 |
| (六)、事故发生时的处置 | 68 |
| 十一、抗艾滋病用药项目安全现状评价报告的存档与发布 | 70 |
| (一)、存档程序 | 70 |
| (二)、存档内容 | 72 |
| (三)、存档地点 | 72 |
| (四)、报告发布 | 73 |

| | |
|--------------------------------|----|
| 十二、抗艾滋病用药项目安全现状评价报告的审核与批准..... | 73 |
| (一)、审核程序与内容..... | 73 |
| (二)、审核人员 | 75 |
| (三)、审核结论 | 76 |
| (四)、报告批准程序..... | 78 |
| 十三、安全与环境投资 | 80 |
| (一)、投资计划 | 80 |
| (二)、资金筹措 | 81 |
| (三)、投资效益评估..... | 84 |

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/446211212101011005>