

神经细胞生长因子项目风险分析和评估报告

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、安全评价程序与评价方法 | 5 |
| (一)、安全评价程序 | 5 |
| (二)、划分评价单元 | 6 |
| (三)、确定采用的安全评价方法 | 8 |
| 三、评价神经细胞生长因子项目概述..... | 10 |
| (一)、被评价单位的基本情况..... | 10 |
| (二)、神经细胞生长因子行业企业所在地的自然条件..... | 11 |
| (三)、企业选址及平面布置..... | 12 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况..... | 13 |
| (五)、建筑、公用工程 | 15 |
| (六)、安全管理 | 16 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定 | 17 |
| 四、环境评价..... | 19 |
| (一)、环境评价概述 | 19 |
| (二)、评价神经细胞生长因子项目概况 | 19 |
| (三)、环评单位的基本情况 | 20 |
| (四)、评价范围及目的 | 22 |

| | |
|----------------------------|----|
| (五)、评价依据 | 24 |
| (六)、国家环保法律法规 | 24 |
| (七)、地方环保规定..... | 24 |
| (八)、相关标准和技术规范 | 24 |
| (九)、评价程序与方法 | 25 |
| (十)、环境评价程序..... | 25 |
| (十一)、评价方法与技术路线..... | 26 |
| 五、环境风险评估..... | 28 |
| (一)、环境风险评估概述 | 28 |
| (二)、评价神经细胞生长因子项目风险分析 | 29 |
| (三)、风险应急预案..... | 32 |
| 六、环境保护措施 | 34 |
| (一)、大气环境保护措施 | 34 |
| (二)、水环境保护措施 | 35 |
| (三)、土壤环境保护措施 | 37 |
| (四)、生态环境保护措施 | 38 |
| (五)、噪声环境保护措施 | 39 |
| 七、资源合理利用 | 40 |
| (一)、能源利用 | 40 |
| (二)、水资源利用..... | 42 |
| (三)、土地资源利用..... | 43 |
| (四)、原材料资源利用 | 45 |

| | |
|----------------------|----|
| (五)、其他资源的合理利用 | 46 |
| 八、节能减排措施..... | 47 |
| (一)、节能措施 | 47 |
| (二)、减排措施 | 49 |
| (三)、清洁生产措施..... | 50 |
| 九、环境风险应急预案 | 51 |
| (一)、环境风险评估基础 | 51 |
| (二)、应急预案的制定 | 54 |
| (三)、应急组织和协调 | 56 |
| (四)、应急物资和设备准备 | 58 |
| (五)、应急演练 | 60 |
| (六)、事故发生时的处置 | 61 |
| 十、安全与环境信息披露 | 63 |
| (一)、信息披露原则 | 63 |
| (二)、信息披露内容 | 65 |
| (三)、信息披露途径 | 66 |
| (四)、信息披露周期 | 67 |
| 十一、安全生产与环境保护培训 | 69 |
| (一)、培训计划 | 69 |
| (二)、培训内容 | 73 |
| (三)、培训方法 | 74 |
| (四)、培训效果评估..... | 76 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| 十二、神经细胞生长因子项目安全现状评价报告的后续管理 | 78 |
| (一)、后续管理目的 | 78 |
| (二)、后续管理程序 | 79 |
| (三)、后续管理内容 | 80 |
| (四)、后续管理人员 | 81 |
| (五)、后续管理要求 | 82 |
| (六)、后续管理措施 | 84 |
| (七)、后续管理实施 | 85 |
| (八)、后续管理评价 | 85 |
| (九)、后续管理修改 | 87 |
| (十)、后续管理更新 | 88 |
| (十一)、后续管理退改 | 89 |
| (十二)、后续管理风险 | 90 |
| 十三、神经细胞生长因子项目安全现状评价报告的审核与批准 | 92 |
| (一)、审核程序与内容 | 92 |
| (二)、审核人员 | 93 |
| (三)、审核结论 | 95 |
| (四)、报告批准程序 | 96 |

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/987055000153010004>