

# 动物胎盘蛋白项目风险评估报告

# 目录

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 前言.....                        | 3  |
| 一、危险、有害因素的辨识与分析.....           | 3  |
| (一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....       | 3  |
| (二)、主要危险、有害物质分析.....           | 4  |
| (三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....     | 5  |
| (四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....      | 7  |
| (五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析..... | 9  |
| (六)、重大危险源辨识结果.....             | 10 |
| 二、对策措施与建议.....                 | 11 |
| (一)、事故隐患的整改措施.....             | 11 |
| (二)、建议的安全对策措施.....             | 12 |
| 三、安全评价程序与评价方法.....             | 13 |
| (一)、安全评价程序.....                | 13 |
| (二)、划分评价单元.....                | 14 |
| (三)、确定采用的安全评价方法.....           | 16 |
| 四、事故原因分析及事故后果预测.....           | 18 |
| (一)、事故案例及原因分析.....             | 18 |
| (二)、事故后果预测.....                | 19 |
| 五、环境影响分析.....                  | 20 |
| (一)、大气环境影响.....                | 20 |
| (二)、水环境影响.....                 | 22 |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| (三)、土壤环境影响.....         | 23 |
| (四)、生态环境影响.....         | 25 |
| (五)、噪声环境影响.....         | 27 |
| 六、节能减排措施.....           | 28 |
| (一)、节能措施.....           | 28 |
| (二)、减排措施.....           | 30 |
| (三)、清洁生产措施.....         | 31 |
| 七、环境风险评估.....           | 32 |
| (一)、环境风险评估概述.....       | 32 |
| (二)、评价动物胎盘蛋白项目风险分析..... | 33 |
| (三)、风险应急预案.....         | 37 |
| 八、资源合理利用.....           | 39 |
| (一)、能源利用.....           | 39 |
| (二)、水资源利用.....          | 40 |
| (三)、土地资源利用.....         | 42 |
| (四)、原材料资源利用.....        | 43 |
| (五)、其他资源的合理利用.....      | 44 |
| 九、安全与环境信息披露.....        | 45 |
| (一)、信息披露原则.....         | 45 |
| (二)、信息披露内容.....         | 47 |
| (三)、信息披露途径.....         | 49 |
| (四)、信息披露周期.....         | 50 |

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 十、动物胎盘蛋白项目安全现状评价报告的审核与批准 ..... | 51 |
| (一)、审核程序与内容 .....              | 51 |
| (二)、审核人员 .....                 | 52 |
| (三)、审核结论 .....                 | 54 |
| (四)、报告批准程序 .....               | 55 |
| 十一、动物胎盘蛋白项目安全现状评价报告的后续管理 ..... | 58 |
| (一)、后续管理目的 .....               | 58 |
| (二)、后续管理程序 .....               | 59 |
| (三)、后续管理内容 .....               | 60 |
| (四)、后续管理人员 .....               | 61 |
| (五)、后续管理要求 .....               | 62 |
| (六)、后续管理措施 .....               | 63 |
| (七)、后续管理实施 .....               | 65 |
| (八)、后续管理评价 .....               | 65 |
| (九)、后续管理修改 .....               | 67 |
| (十)、后续管理更新 .....               | 68 |
| (十一)、后续管理退改 .....              | 69 |
| (十二)、后续管理风险 .....              | 70 |
| 十二、安全生产与环境保护培训 .....           | 72 |
| (一)、培训计划 .....                 | 72 |
| (二)、培训内容 .....                 | 76 |
| (三)、培训方法 .....                 | 77 |

|                   |    |
|-------------------|----|
| (四)、培训效果评估.....   | 79 |
| 十三、安全与环境投资.....   | 81 |
| (一)、投资计划.....     | 81 |
| (二)、资金筹措.....     | 82 |
| (三)、投资效益评估.....   | 85 |
| 十四、安全与环境考核评价..... | 86 |
| (一)、考核制度.....     | 86 |
| (二)、考核内容.....     | 88 |
| (三)、考核方法.....     | 90 |
| (四)、考核结果分析.....   | 91 |
| (五)、考核奖惩措施.....   | 93 |

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/238033017000006100>