

# 微晶纤维素项目风险分析和评估报告

# 目录

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 前言 .....                    | 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、评价微晶纤维素项目概述 .....         | 5  |
| (一)、被评价单位的基本情况 .....        | 5  |
| (二)、微晶纤维素行业企业所在地的自然条件 ..... | 6  |
| (三)、企业选址及平面布置 .....         | 8  |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况 .....  | 9  |
| (五)、建筑、公用工程 .....           | 10 |
| (六)、安全管理 .....              | 11 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定 .....     | 13 |
| 三、对策措施与建议 .....             | 14 |
| (一)、事故隐患的整改措施 .....         | 14 |
| (二)、建议的安全对策措施 .....         | 15 |
| 四、环境评价 .....                | 16 |
| (一)、环境评价概述 .....            | 16 |
| (二)、评价微晶纤维素项目概况 .....       | 16 |
| (三)、环评单位的基本情况 .....         | 18 |
| (四)、评价范围及目的 .....           | 19 |
| (五)、评价依据 .....              | 21 |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| (六)、国家环保法律法规 .....      | 21 |
| (七)、地方环保规定 .....        | 21 |
| (八)、相关标准和技术规范 .....     | 21 |
| (九)、评价程序与方法 .....       | 22 |
| (十)、环境评价程序 .....        | 22 |
| (十一)、评价方法与技术路线 .....    | 23 |
| 五、环境风险评估 .....          | 25 |
| (一)、环境风险评估概述 .....      | 25 |
| (二)、评价微晶纤维素项目风险分析 ..... | 26 |
| (三)、风险应急预案 .....        | 29 |
| 六、资源合理利用 .....          | 31 |
| (一)、能源利用 .....          | 31 |
| (二)、水资源利用 .....         | 32 |
| (三)、土地资源利用 .....        | 34 |
| (四)、原材料资源利用 .....       | 35 |
| (五)、其他资源的合理利用 .....     | 36 |
| 七、环境保护措施 .....          | 37 |
| (一)、大气环境保护措施 .....      | 37 |
| (二)、水环境保护措施 .....       | 39 |
| (三)、土壤环境保护措施 .....      | 40 |
| (四)、生态环境保护措施 .....      | 41 |
| (五)、噪声环境保护措施 .....      | 42 |

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 八、节能减排措施 .....                | 43 |
| (一)、节能措施 .....                | 43 |
| (二)、减排措施 .....                | 45 |
| (三)、清洁生产措施 .....              | 47 |
| 九、微晶纤维素项目安全现状评价报告的存档与发布 ..... | 48 |
| (一)、存档程序 .....                | 48 |
| (二)、存档内容 .....                | 50 |
| (三)、存档地点 .....                | 50 |
| (四)、报告发布 .....                | 50 |
| 十、安全与环境责任体系 .....             | 51 |
| (一)、责任分工 .....                | 51 |
| (二)、安全与环境管理人员配备 .....         | 54 |
| (三)、责任追究机制 .....              | 58 |
| (四)、绩效考核 .....                | 59 |
| 十一、微晶纤维素项目安全现状评价报告的后续管理 ..... | 61 |
| (一)、后续管理目的 .....              | 61 |
| (二)、后续管理程序 .....              | 63 |
| (三)、后续管理内容 .....              | 64 |
| (四)、后续管理人员 .....              | 65 |
| (五)、后续管理要求 .....              | 66 |
| (六)、后续管理措施 .....              | 67 |
| (七)、后续管理实施 .....              | 68 |

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| (八)、后续管理评价 .....               | 69 |
| (九)、后续管理修改 .....               | 70 |
| (十)、后续管理更新 .....               | 71 |
| (十一)、后续管理退改 .....              | 73 |
| (十二)、后续管理风险 .....              | 74 |
| 十二、微晶纤维素项目安全现状评价报告的审核与批准 ..... | 75 |
| (一)、审核程序与内容 .....              | 75 |
| (二)、审核人员 .....                 | 76 |
| (三)、审核结论 .....                 | 78 |
| (四)、报告批准程序 .....               | 79 |
| 十三、安全与环境信息披露 .....             | 82 |
| (一)、信息披露原则 .....               | 82 |
| (二)、信息披露内容 .....               | 83 |
| (三)、信息披露途径 .....               | 85 |
| (四)、信息披露周期 .....               | 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/337012026200010011>

