

# 合成材料项目安全评价报告

# 目录

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 前言 .....                 | 3  |
| 一、安全对策措施及建议 .....        | 3  |
| (一)、安全对策措施提出的依据 .....    | 3  |
| (二)、安全对策措施提出的原则 .....    | 4  |
| (三)、可行性研究报告提出的对策措施 ..... | 5  |
| (四)、建议 .....             | 11 |
| 二、建设合成材料项目概况 .....       | 12 |
| (一)、建设单位简介 .....         | 12 |
| (二)、建设合成材料项目基本情况 .....   | 13 |
| (三)、政策法规符合性 .....        | 14 |
| (四)、建设合成材料项目地理位置 .....   | 16 |
| (五)、合成材料项目所在地自然条件 .....  | 16 |
| (六)、合成材料项目周边环境 .....     | 18 |
| (七)、总平面布置 .....          | 19 |
| (八)、主要结构工程 .....         | 20 |
| (九)、建筑结构参数 .....         | 22 |
| (十)、公用工程及辅助设施 .....      | 23 |
| 三、定性、定量分析评价 .....        | 24 |
| (一)、选址及总平面布置单元 .....     | 24 |
| (二)、建构筑物单元 .....         | 25 |
| (三)、消防系统单元 .....         | 26 |

|                          |    |
|--------------------------|----|
| (四)、公用工程及辅助设施单元.....     | 28 |
| (五)、施工单元.....            | 29 |
| (六)、特种设备单元.....          | 30 |
| (七)、安全管理单元.....          | 31 |
| 四、合成材料项目总结与建议.....       | 32 |
| (一)、安全工作总结.....          | 32 |
| (二)、安全工作建议.....          | 33 |
| 五、应急救援预案.....            | 34 |
| (一)、应急救援预案编制的背景和必要性..... | 34 |
| (二)、应急救援预案编制的基本原则.....   | 35 |
| (三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....  | 36 |
| (四)、应急救援预案的内容要点.....     | 36 |
| (五)、应急救援预案的执行.....       | 38 |
| 六、安全评价结论.....            | 39 |
| (一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....  | 39 |
| (二)、分析评价综述.....          | 40 |
| (三)、应重视的安全对策措施建议.....    | 41 |
| (四)、总体评价结论.....          | 42 |
| 七、供应链安全管理.....           | 43 |
| (一)、供应链安全管理的背景和意义.....   | 43 |
| (二)、供应链风险评估与管理.....      | 44 |
| (三)、供应商选择与审核.....        | 46 |

|                          |    |
|--------------------------|----|
| (四)、供应链紧急预案 .....        | 47 |
| (五)、供应链安全文化建设 .....      | 49 |
| 八、风险沟通与管理 .....          | 52 |
| (一)、风险沟通在安全管理中的作用 .....  | 52 |
| (二)、风险沟通的基本原则 .....      | 54 |
| (三)、风险沟通的组织架构 .....      | 55 |
| (四)、风险信息的传递与共享 .....     | 57 |
| (五)、风险沟通的技巧与方法 .....     | 58 |
| (六)、风险沟通的应对策略 .....      | 60 |
| 九、法律合规与安全管理 .....        | 61 |
| (一)、法律合规在安全管理中的地位 .....  | 61 |
| (二)、法律合规的基本原则 .....      | 62 |
| (三)、法律合规与危险源管理 .....     | 64 |
| (四)、法律合规的监督与检查 .....     | 65 |
| (五)、法律合规培训与教育 .....      | 66 |
| (六)、法律合规与安全文化建设 .....    | 67 |
| 十、技术创新与安全管理 .....        | 67 |
| (一)、技术创新与安全管理的关系 .....   | 67 |
| (二)、技术创新在安全管理中的应用 .....  | 68 |
| (三)、技术创新对安全评价的影响 .....   | 69 |
| (四)、技术创新的风险管理 .....      | 69 |
| (五)、技术创新与安全文化建设的结合 ..... | 70 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| (六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇 ..... | 71 |
| 十一、合成材料项目验收与运行 .....         | 72 |
| (一)、合成材料项目验收的程序和步骤 .....     | 72 |
| (二)、合成材料项目验收的相关标准和规范 .....   | 73 |
| (三)、合成材料项目运行的监督与管理 .....     | 75 |
| (四)、合成材料项目运行中的安全与质量保障 .....  | 76 |
| (五)、合成材料项目运行中的持续改进与优化 .....  | 77 |

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/528025137070006076>