

三醋酸纤维素膜项目风险评价 报告

目录

| | |
|-------------------------------|----|
| 前言..... | 3 |
| 一、评价单元的划分..... | 3 |
| (一)、评价单元划分原则..... | 3 |
| (二)、评价单元划分结果..... | 4 |
| (三)、评价方法的选择..... | 5 |
| (四)、评价方法简介..... | 6 |
| 二、定性、定量分析评价..... | 8 |
| (一)、选址及总平面布置单元..... | 8 |
| (二)、建构筑物单元..... | 9 |
| (三)、消防系统单元..... | 10 |
| (四)、公用工程及辅助设施单元..... | 12 |
| (五)、施工单元..... | 13 |
| (六)、特种设备单元..... | 14 |
| (七)、安全管理单元..... | 15 |
| 三、危险、有害因素辨识与分析..... | 16 |
| (一)、危险、有害因素辨识依据..... | 16 |
| (二)、物料危险、有害因素..... | 17 |
| (三)、重大危险源辨识..... | 18 |
| (四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析..... | 19 |
| (五)、设施、设备的危险、有害因素..... | 23 |
| (六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析..... | 27 |

| | |
|-------------------------------|----|
| (七)、建设三醋酸纤维素膜项目对周边环境的影响 | 29 |
| (八)、周边环境对建设三醋酸纤维素膜项目的影响 | 31 |
| (九)、建筑危险性分析 | 33 |
| 四、应急救援预案 | 35 |
| (一)、应急救援预案编制的背景和必要性 | 35 |
| (二)、应急救援预案编制的基本原则 | 36 |
| (三)、应急救援预案编制的程序和步骤 | 37 |
| (四)、应急救援预案的内容要点 | 37 |
| (五)、应急救援预案的执行 | 39 |
| 五、三醋酸纤维素膜项目总结与建议 | 40 |
| (一)、安全工作总结 | 40 |
| (二)、安全工作建议 | 41 |
| 六、安全评价结论 | 42 |
| (一)、危险、有害因素辨识与分析结论 | 42 |
| (二)、分析评价综述 | 43 |
| (三)、应重视的安全对策措施建议 | 44 |
| (四)、总体评价结论 | 45 |
| 七、环境管理体系建设 | 45 |
| (一)、环境管理体系建设的背景和必要性 | 45 |
| (二)、环境管理体系建设的基本原则 | 46 |
| (三)、环境管理体系建设的组织架构 | 47 |
| (四)、环境管理体系建设的责任分工 | 47 |

| | |
|--------------------------------|----|
| (五)、环境管理体系建设的监督与评估 | 47 |
| (六)、环境管理体系建设的持续改进与优化..... | 48 |
| 八、三醋酸纤维素膜项目安全培训与教育的必要性..... | 48 |
| (一)、三醋酸纤维素膜项目安全培训与教育的基本原则..... | 48 |
| (二)、培训需求分析与计划制定..... | 50 |
| (三)、培训内容与形式 | 52 |
| (四)、培训师资与资源 | 54 |
| (五)、培训效果评估与改进机制..... | 56 |
| 九、风险沟通与管理 | 57 |
| (一)、风险沟通在安全管理中的作用 | 57 |
| (二)、风险沟通的基本原则 | 59 |
| (三)、风险沟通的组织架构 | 60 |
| (四)、风险信息的传递与共享..... | 62 |
| (五)、风险沟通的技巧与方法..... | 63 |
| (六)、风险沟通的应对策略 | 65 |
| 十、三醋酸纤维素膜项目验收与运行 | 66 |
| (一)、三醋酸纤维素膜项目验收的程序和步骤..... | 66 |
| (二)、三醋酸纤维素膜项目验收的相关标准和规范 | 68 |
| (三)、三醋酸纤维素膜项目运行的监督与管理..... | 70 |
| (四)、三醋酸纤维素膜项目运行中的安全与质量保障..... | 71 |
| (五)、三醋酸纤维素膜项目运行中的持续改进与优化 | 72 |
| 十一、技术创新与安全管理..... | 74 |

| | |
|-----------------------------|----|
| (一)、技术创新与安全管理的关系..... | 74 |
| (二)、技术创新在安全管理中的应用 | 74 |
| (三)、技术创新对安全评价的影响..... | 75 |
| (四)、技术创新的风险管理 | 76 |
| (五)、技术创新与安全文化建设的结合 | 76 |
| (六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇..... | 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/715333342013011222>