

胶型氯化聚乙烯项目安全评价 报告

目录

| | |
|---------------------------|----|
| 序言..... | 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、评价单元的划分..... | 12 |
| (一)、评价单元划分原则..... | 12 |
| (二)、评价单元划分结果..... | 13 |
| (三)、评价方法的选择..... | 15 |
| (四)、评价方法简介..... | 15 |
| 三、建设胶型氯化聚乙烯项目概况..... | 17 |
| (一)、建设单位简介..... | 17 |
| (二)、建设胶型氯化聚乙烯项目基本情况..... | 17 |
| (三)、政策法规符合性..... | 18 |
| (四)、建设胶型氯化聚乙烯项目地理位置..... | 20 |
| (五)、胶型氯化聚乙烯项目所在地自然条件..... | 21 |
| (六)、胶型氯化聚乙烯项目周边环境..... | 23 |
| (七)、总平面布置..... | 24 |
| (八)、主要结构工程..... | 25 |
| (九)、建筑结构参数..... | 26 |

| | |
|---------------------------|----|
| (十)、公用工程及辅助设施 | 27 |
| 四、应急救援预案..... | 28 |
| (一)、应急救援预案编制的背景和必要性 | 28 |
| (二)、应急救援预案编制的基本原则 | 30 |
| (三)、应急救援预案编制的程序和步骤..... | 31 |
| (四)、应急救援预案的内容要点 | 31 |
| (五)、应急救援预案的执行 | 33 |
| 五、安全管理体系建设..... | 34 |
| (一)、安全管理体系建设的必要性 | 34 |
| (二)、安全管理体系建设的基本原则 | 35 |
| (三)、安全管理体系建设的目标和任务 | 36 |
| (四)、安全管理体系建设的组织架构 | 37 |
| (五)、安全管理体系建设的责任分工 | 38 |
| (六)、安全管理体系建设的培训计划 | 40 |
| (七)、安全管理体系建设的监督与评估..... | 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..... | 42 |
| (三)、应重视的安全对策措施建议 | 43 |
| (四)、总体评价结论 | 44 |
| 七、风险沟通与管理 | 45 |
| (一)、风险沟通在安全管理中的作用 | 45 |

| | |
|---------------------------------|----|
| (二)、风险沟通的基本原则 | 47 |
| (三)、风险沟通的组织架构 | 48 |
| (四)、风险信息的传递与共享 | 50 |
| (五)、风险沟通的技巧与方法 | 51 |
| (六)、风险沟通的应对策略 | 53 |
| 八、供应链安全管理 | 54 |
| (一)、供应链安全管理的背景和意义 | 54 |
| (二)、供应链风险评估与管理 | 56 |
| (三)、供应商选择与审核 | 57 |
| (四)、供应链紧急预案 | 59 |
| (五)、供应链安全文化建设 | 60 |
| 九、胶型氯化聚乙烯项目验收与运行 | 64 |
| (一)、胶型氯化聚乙烯项目验收的程序和步骤 | 64 |
| (二)、胶型氯化聚乙烯项目验收的相关标准和规范 | 66 |
| (三)、胶型氯化聚乙烯项目运行的监督与管理 | 67 |
| (四)、胶型氯化聚乙烯项目运行中的安全与质量保障 | 68 |
| (五)、胶型氯化聚乙烯项目运行中的持续改进与优化 | 70 |
| 十、胶型氯化聚乙烯项目安全培训与教育的必要性 | 71 |
| (一)、胶型氯化聚乙烯项目安全培训与教育的基本原则 | 71 |
| (二)、培训需求分析与计划制定 | 72 |
| (三)、培训内容与形式 | 74 |
| (四)、培训师资与资源 | 76 |

| | |
|----------------------------|----|
| (五)、培训效果评估与改进机制..... | 78 |
| 十一、监测与检测体系建设..... | 80 |
| (一)、监测与检测体系建设的背景和必要性..... | 80 |
| (二)、监测与检测体系建设的基本原则..... | 80 |
| (三)、监测与检测体系建设的组织架构..... | 81 |
| (四)、监测与检测体系建设的技术支持..... | 83 |
| (五)、监测与检测体系建设的数据管理..... | 84 |
| (六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告..... | 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/445131100200011223>