

塑料管项目安全风险评价报告

目录

| | |
|-----------------------|----|
| 前言..... | 3 |
| 一、建设塑料管项目概况..... | 3 |
| (一)、建设单位简介..... | 3 |
| (二)、建设塑料管项目基本情况..... | 4 |
| (三)、政策法规符合性..... | 4 |
| (四)、建设塑料管项目地理位置..... | 6 |
| (五)、塑料管项目所在地自然条件..... | 7 |
| (六)、塑料管项目周边环境..... | 9 |
| (七)、总平面布置..... | 10 |
| (八)、主要结构工程..... | 11 |
| (九)、建筑结构参数..... | 12 |
| (十)、公用工程及辅助设施..... | 13 |
| 二、定性、定量分析评价..... | 15 |
| (一)、选址及总平面布置单元..... | 15 |
| (二)、建构筑物单元..... | 16 |
| (三)、消防系统单元..... | 17 |
| (四)、公用工程及辅助设施单元..... | 19 |
| (五)、施工单元..... | 20 |
| (六)、特种设备单元..... | 21 |
| (七)、安全管理单元..... | 22 |
| 三、危险、有害因素辨识与分析..... | 23 |

| | |
|-------------------------------|----|
| (一)、危险、有害因素辨识依据..... | 23 |
| (二)、物料危险、有害因素..... | 24 |
| (三)、重大危险源辨识..... | 25 |
| (四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析..... | 26 |
| (五)、设施、设备的危险、有害因素..... | 30 |
| (六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析..... | 34 |
| (七)、建设塑料管项目对周边环境的影响..... | 36 |
| (八)、周边环境对建设塑料管项目的影响..... | 38 |
| (九)、建筑危险性分析..... | 39 |
| 四、应急救援预案..... | 41 |
| (一)、应急救援预案编制的背景和必要性..... | 41 |
| (二)、应急救援预案编制的基本原则..... | 43 |
| (三)、应急救援预案编制的程序和步骤..... | 43 |
| (四)、应急救援预案的内容要点..... | 44 |
| (五)、应急救援预案的执行..... | 45 |
| 五、安全评价结论..... | 47 |
| (一)、危险、有害因素辨识与分析结论..... | 47 |
| (二)、分析评价综述..... | 47 |
| (三)、应重视的安全对策措施建议..... | 48 |
| (四)、总体评价结论..... | 49 |
| 六、安全督查与监测..... | 50 |
| (一)、安全督查与监测的背景和意义..... | 50 |

| | |
|-----------------------------|----|
| (二)、安全督查与监测的基本原则..... | 50 |
| (三)、安全督查与监测的方法和手段..... | 51 |
| (四)、安全督查与监测的组织机构..... | 51 |
| (五)、安全督查与监测的信息报告..... | 52 |
| (六)、安全督查与监测的改进机制..... | 52 |
| 七、技术创新与安全管理..... | 53 |
| (一)、技术创新与安全管理的关系..... | 53 |
| (二)、技术创新在安全管理中的应用..... | 54 |
| (三)、技术创新对安全评价的影响..... | 54 |
| (四)、技术创新的风险管理..... | 55 |
| (五)、技术创新与安全文化建设的结合..... | 56 |
| (六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇..... | 56 |
| 八、法律合规与安全管理..... | 57 |
| (一)、法律合规在安全管理中的地位..... | 57 |
| (二)、法律合规的基本原则..... | 57 |
| (三)、法律合规与危险源管理..... | 60 |
| (四)、法律合规的监督与检查..... | 61 |
| (五)、法律合规培训与教育..... | 62 |
| (六)、法律合规与安全文化建设..... | 62 |
| 九、环境管理体系建设..... | 63 |
| (一)、环境管理体系建设的背景和必要性..... | 63 |
| (二)、环境管理体系建设的基本原则..... | 63 |

| | |
|----------------------------|----|
| (三)、环境管理体系建设的组织架构 | 64 |
| (四)、环境管理体系建设的责任分工 | 65 |
| (五)、环境管理体系建设的监督与评估 | 65 |
| (六)、环境管理体系建设的持续改进与优化 | 65 |
| 十、塑料管项目验收与运行 | 66 |
| (一)、塑料管项目验收的程序和步骤 | 66 |
| (二)、塑料管项目验收的相关标准和规范 | 68 |
| (三)、塑料管项目运行的监督与管理 | 69 |
| (四)、塑料管项目运行中的安全与质量保障 | 70 |
| (五)、塑料管项目运行中的持续改进与优化 | 71 |

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/148112132010006076>