

智能疏导项目风险评价报告

目录

| | |
|-------------------------|----|
| 概论..... | 3 |
| 一、智能疏导项目概论..... | 3 |
| (一)、评价目的..... | 3 |
| (二)、评价依据..... | 4 |
| (三)、相关安全生产法律、法规..... | 5 |
| (四)、相关安全技术标准、规范..... | 5 |
| (五)、企业提供的资料..... | 6 |
| (六)、评价范围..... | 7 |
| (七)、评价程序..... | 7 |
| 二、安全对策措施及建议..... | 9 |
| (一)、安全对策措施提出的依据..... | 9 |
| (二)、安全对策措施提出的原则..... | 10 |
| (三)、可行性研究报告提出的对策措施..... | 11 |
| (四)、建议..... | 17 |
| 三、评价单元的划分..... | 18 |
| (一)、评价单元划分原则..... | 18 |
| (二)、评价单元划分结果..... | 19 |
| (三)、评价方法的选择..... | 20 |
| (四)、评价方法简介..... | 21 |
| 四、智能疏导项目总结与建议..... | 22 |
| (一)、安全工作总结..... | 22 |

| | |
|------------------------------|----|
| (二)、安全工作建议..... | 23 |
| 五、安全督查与监测 | 24 |
| (一)、安全督查与监测的背景和意义 | 24 |
| (二)、安全督查与监测的基本原则 | 24 |
| (三)、安全督查与监测的方法和手段 | 25 |
| (四)、安全督查与监测的组织机构..... | 25 |
| (五)、安全督查与监测的信息报告..... | 26 |
| (六)、安全督查与监测的改进机制..... | 26 |
| 六、安全管理体系建设 | 27 |
| (一)、安全管理体系建设的必要性..... | 27 |
| (二)、安全管理体系建设的基本原则 | 28 |
| (三)、安全管理体系建设的目标和任务 | 28 |
| (四)、安全管理体系建设的组织架构 | 29 |
| (五)、安全管理体系建设的责任分工 | 30 |
| (六)、安全管理体系建设的培训计划 | 32 |
| (七)、安全管理体系建设的监督与评估 | 33 |
| 七、智能疏导项目安全培训与教育的必要性 | 34 |
| (一)、智能疏导项目安全培训与教育的基本原则 | 34 |
| (二)、培训需求分析与计划制定..... | 36 |
| (三)、培训内容与形式..... | 37 |
| (四)、培训师资与资源 | 39 |
| (五)、培训效果评估与改进机制 | 41 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 八、智能疏导项目验收与运行..... | 43 |
| (一)、智能疏导项目验收的程序和步骤..... | 43 |
| (二)、智能疏导项目验收的相关标准和规范..... | 45 |
| (三)、智能疏导项目运行的监督与管理..... | 46 |
| (四)、智能疏导项目运行中的安全与质量保障..... | 47 |
| (五)、智能疏导项目运行中的持续改进与优化..... | 49 |
| 九、环境管理体系建设..... | 50 |
| (一)、环境管理体系建设的背景和必要性..... | 50 |
| (二)、环境管理体系建设的基本原则..... | 50 |
| (三)、环境管理体系建设的组织架构..... | 51 |
| (四)、环境管理体系建设的责任分工..... | 51 |
| (五)、环境管理体系建设的监督与评估..... | 52 |
| (六)、环境管理体系建设的持续改进与优化..... | 52 |
| 十、技术创新与安全管理..... | 52 |
| (一)、技术创新与安全管理的关系..... | 52 |
| (二)、技术创新在安全管理中的应用..... | 53 |
| (三)、技术创新对安全评价的影响..... | 54 |
| (四)、技术创新的风险管理..... | 54 |
| (五)、技术创新与安全文化建设的结合..... | 55 |
| (六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇..... | 56 |
| 十一、供应链安全管理..... | 57 |
| (一)、供应链安全管理的背景和意义..... | 57 |

| | |
|----------------------------|----|
| (二)、供应链风险评估与管理..... | 58 |
| (三)、供应商选择与审核..... | 60 |
| (四)、供应链紧急预案..... | 61 |
| (五)、供应链安全文化建设..... | 63 |
| 十二、监测与检测体系建设..... | 66 |
| (一)、监测与检测体系建设的背景和必要性..... | 66 |
| (二)、监测与检测体系建设的基本原则..... | 66 |
| (三)、监测与检测体系建设的组织架构..... | 67 |
| (四)、监测与检测体系建设的技术支持..... | 69 |
| (五)、监测与检测体系建设的数据管理..... | 70 |
| (六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告..... | 72 |

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/138115115030006077>