

旅游饭店住宿服务项目安全评价报告

目录

| | |
|-------------------------------|----|
| 概论..... | 3 |
| 一、危险、有害因素辨识与分析..... | 3 |
| (一)、危险、有害因素辨识依据..... | 3 |
| (二)、物料危险、有害因素..... | 4 |
| (三)、重大危险源辨识..... | 5 |
| (四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析..... | 7 |
| (五)、设施、设备的危险、有害因素..... | 10 |
| (六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析..... | 14 |
| (七)、建设旅游饭店住宿服务项目对周边环境的影响..... | 16 |
| (八)、周边环境对建设旅游饭店住宿服务项目的影响..... | 18 |
| (九)、建筑危险性分析..... | 20 |
| 二、旅游饭店住宿服务项目概论..... | 22 |
| (一)、评价目的..... | 22 |
| (二)、评价依据..... | 23 |
| (三)、相关安全生产法律、法规..... | 24 |
| (四)、相关安全技术标准、规范..... | 24 |
| (五)、企业提供的资料..... | 25 |
| (六)、评价范围..... | 26 |
| (七)、评价程序..... | 26 |
| 三、定性、定量分析评价..... | 28 |
| (一)、选址及总平面布置单元..... | 28 |

| | |
|-------------------------|----|
| (二)、建构筑物单元..... | 29 |
| (三)、消防系统单元..... | 30 |
| (四)、公用工程及辅助设施单元..... | 32 |
| (五)、施工单元..... | 33 |
| (六)、特种设备单元..... | 34 |
| (七)、安全管理单元..... | 35 |
| 四、安全管理体系建设..... | 36 |
| (一)、安全管理体系建设的必要性..... | 36 |
| (二)、安全管理体系建设的基本原则..... | 37 |
| (三)、安全管理体系建设的目标和任务..... | 38 |
| (四)、安全管理体系建设的组织架构..... | 39 |
| (五)、安全管理体系建设的责任分工..... | 40 |
| (六)、安全管理体系建设的培训计划..... | 42 |
| (七)、安全管理体系建设的监督与评估..... | 43 |
| 五、安全文化建设..... | 43 |
| (一)、安全文化建设的背景和意义..... | 43 |
| (二)、安全文化建设的基本原则..... | 44 |
| (三)、安全文化建设的方法和手段..... | 45 |
| (四)、安全文化建设的效果评估..... | 45 |
| 六、旅游饭店住宿服务项目总结与建议..... | 47 |
| (一)、安全工作总结..... | 47 |
| (二)、安全工作建议..... | 47 |

| | |
|----------------------------|----|
| 七、风险沟通与管理 | 48 |
| (一)、风险沟通在安全管理中的作用 | 48 |
| (二)、风险沟通的基本原则 | 50 |
| (三)、风险沟通的组织架构 | 52 |
| (四)、风险信息的传递与共享 | 53 |
| (五)、风险沟通的技巧与方法 | 54 |
| (六)、风险沟通的应对策略 | 56 |
| 八、环境管理体系建设 | 58 |
| (一)、环境管理体系建设的背景和必要性 | 58 |
| (二)、环境管理体系建设的基本原则 | 58 |
| (三)、环境管理体系建设的组织架构 | 59 |
| (四)、环境管理体系建设的责任分工 | 59 |
| (五)、环境管理体系建设的监督与评估 | 60 |
| (六)、环境管理体系建设的持续改进与优化 | 60 |
| 九、供应链安全管理 | 60 |
| (一)、供应链安全管理的背景和意义 | 60 |
| (二)、供应链风险评估与管理 | 62 |
| (三)、供应商选择与审核 | 63 |
| (四)、供应链应急预案 | 65 |
| (五)、供应链安全文化建设 | 67 |
| 十、技术创新与安全管理 | 70 |
| (一)、技术创新与安全管理的关系 | 70 |

| | |
|-----------------------------|----|
| (二)、技术创新在安全管理中的应用 | 70 |
| (三)、技术创新对安全评价的影响 | 71 |
| (四)、技术创新的风险管理 | 72 |
| (五)、技术创新与安全文化建设的结合 | 72 |
| (六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇..... | 73 |
| 十一、监测与检测体系建设..... | 74 |
| (一)、监测与检测体系建设的背景和必要性..... | 74 |
| (二)、监测与检测体系建设的基本原则 | 74 |
| (三)、监测与检测体系建设的组织架构 | 75 |
| (四)、监测与检测体系建设的技术支持 | 77 |
| (五)、监测与检测体系建设的数据管理 | 78 |
| (六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告..... | 80 |

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/736102101013010142>