

微波暗室设备项目风险分析及 评价报告

目录

| | |
|-------------------------------|----|
| 概论..... | 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、危险、有害因素辨识与分析..... | 12 |
| (一)、危险、有害因素辨识依据..... | 12 |
| (二)、物料危险、有害因素..... | 14 |
| (三)、重大危险源辨识..... | 14 |
| (四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析..... | 16 |
| (五)、设施、设备的危险、有害因素..... | 19 |
| (六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析..... | 23 |
| (七)、建设微波暗室设备项目对周边环境的影响..... | 26 |
| (八)、周边环境对建设微波暗室设备项目的影响..... | 27 |
| (九)、建筑危险性分析..... | 29 |
| 三、建设微波暗室设备项目概况..... | 31 |
| (一)、建设单位简介..... | 31 |
| (二)、建设微波暗室设备项目基本情况..... | 31 |
| (三)、政策法规符合性..... | 32 |
| (四)、建设微波暗室设备项目地理位置..... | 34 |

| | |
|---------------------------|----|
| (五)、微波暗室设备项目所在地自然条件 | 35 |
| (六)、微波暗室设备项目周边环境..... | 37 |
| (七)、总平面布置..... | 38 |
| (八)、主要结构工程..... | 39 |
| (九)、建筑结构参数..... | 40 |
| (十)、公用工程及辅助设施..... | 41 |
| 四、安全文化建设 | 42 |
| (一)、安全文化建设的背景和意义 | 42 |
| (二)、安全文化建设的基本原则..... | 43 |
| (三)、安全文化建设的方法和手段 | 44 |
| (四)、安全文化建设的效果评估..... | 44 |
| 五、安全管理体系建设 | 46 |
| (一)、安全管理体系建设的必要性 | 46 |
| (二)、安全管理体系建设的基本原则 | 46 |
| (三)、安全管理体系建设的目标和任务 | 47 |
| (四)、安全管理体系建设的组织架构 | 48 |
| (五)、安全管理体系建设的责任分工 | 49 |
| (六)、安全管理体系建设的培训计划 | 51 |
| (七)、安全管理体系建设的监督与评估 | 52 |
| 六、安全督查与监测 | 53 |
| (一)、安全督查与监测的背景和意义 | 53 |
| (二)、安全督查与监测的基本原则..... | 53 |

| | |
|-------------------------------|----|
| (三)、安全督查与监测的方法和手段 | 54 |
| (四)、安全督查与监测的组织机构 | 54 |
| (五)、安全督查与监测的信息报告..... | 55 |
| (六)、安全督查与监测的改进机制..... | 55 |
| 七、供应链安全管理 | 56 |
| (一)、供应链安全管理的背景和意义 | 56 |
| (二)、供应链风险评估与管理..... | 57 |
| (三)、供应商选择与审核 | 59 |
| (四)、供应链紧急预案 | 60 |
| (五)、供应链安全文化建设 | 62 |
| 八、风险沟通与管理 | 65 |
| (一)、风险沟通在安全管理中的作用 | 65 |
| (二)、风险沟通的基本原则 | 67 |
| (三)、风险沟通的组织架构 | 68 |
| (四)、风险信息的传递与共享..... | 70 |
| (五)、风险沟通的技巧与方法..... | 71 |
| (六)、风险沟通的应对策略 | 73 |
| 九、微波暗室设备项目验收与运行 | 74 |
| (一)、微波暗室设备项目验收的程序和步骤..... | 74 |
| (二)、微波暗室设备项目验收的相关标准和规范..... | 76 |
| (三)、微波暗室设备项目运行的监督与管理..... | 78 |
| (四)、微波暗室设备项目运行中的安全与质量保障 | 79 |

| | |
|-------------------------------|----|
| (五)、微波暗室设备项目运行中的持续改进与优化 | 80 |
| 十、监测与检测体系建设 | 81 |
| (一)、监测与检测体系建设的背景和必要性 | 81 |
| (二)、监测与检测体系建设的基本原则 | 82 |
| (三)、监测与检测体系建设的组织架构 | 83 |
| (四)、监测与检测体系建设的技术支持 | 84 |
| (五)、监测与检测体系建设的数据管理 | 86 |
| (六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告 | 87 |
| 十一、法律合规与安全管理 | 89 |
| (一)、法律合规在安全管理中的地位 | 89 |
| (二)、法律合规的基本原则 | 89 |
| (三)、法律合规与危险源管理 | 91 |
| (四)、法律合规的监督与检查 | 93 |
| (五)、法律合规培训与教育 | 94 |
| (六)、法律合规与安全文化建设 | 94 |

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/536213021012010142>

