

电子及通讯产品项目安全评价 报告

目录

| | |
|-------------------------------|----|
| 序言..... | 3 |
| 一、评价单元的划分..... | 3 |
| (一)、评价单元划分原则..... | 3 |
| (二)、评价单元划分结果..... | 4 |
| (三)、评价方法的选择..... | 5 |
| (四)、评价方法简介..... | 6 |
| 二、危险、有害因素辨识与分析..... | 8 |
| (一)、危险、有害因素辨识依据..... | 8 |
| (二)、物料危险、有害因素..... | 9 |
| (三)、重大危险源辨识..... | 10 |
| (四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析..... | 11 |
| (五)、设施、设备的危险、有害因素..... | 15 |
| (六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析..... | 19 |
| (七)、建设电子及通讯产品项目对周边环境的影响..... | 21 |
| (八)、周边环境对建设电子及通讯产品项目的影响..... | 23 |
| (九)、建筑危险性分析..... | 24 |
| 三、建设电子及通讯产品项目概况..... | 26 |
| (一)、建设单位简介..... | 26 |
| (二)、建设电子及通讯产品项目基本情况..... | 27 |
| (三)、政策法规符合性..... | 28 |
| (四)、建设电子及通讯产品项目地理位置..... | 30 |

| | |
|--------------------------------|----|
| (五)、电子及通讯产品项目所在地自然条件..... | 30 |
| (六)、电子及通讯产品项目周边环境..... | 32 |
| (七)、总平面布置..... | 33 |
| (八)、主要结构工程..... | 34 |
| (九)、建筑结构参数..... | 36 |
| (十)、公用工程及辅助设施..... | 37 |
| 四、安全文化建设..... | 38 |
| (一)、安全文化建设的背景和意义..... | 38 |
| (二)、安全文化建设的基本原则..... | 38 |
| (三)、安全文化建设的方法和手段..... | 39 |
| (四)、安全文化建设的效果评估..... | 40 |
| 五、电子及通讯产品项目总结与建议..... | 41 |
| (一)、安全工作总结..... | 41 |
| (二)、安全工作建议..... | 42 |
| 六、应急救援预案..... | 43 |
| (一)、应急救援预案编制的背景和必要性..... | 43 |
| (二)、应急救援预案编制的基本原则..... | 44 |
| (三)、应急救援预案编制的程序和步骤..... | 45 |
| (四)、应急救援预案的内容要点..... | 46 |
| (五)、应急救援预案的执行..... | 47 |
| 七、电子及通讯产品项目安全培训与教育的必要性..... | 49 |
| (一)、电子及通讯产品项目安全培训与教育的基本原则..... | 49 |

| | |
|-------------------------|----|
| (二)、培训需求分析与计划制定..... | 50 |
| (三)、培训内容与形式 | 52 |
| (四)、培训师资与资源 | 54 |
| (五)、培训效果评估与改进机制..... | 56 |
| 八、法律合规与安全管理..... | 58 |
| (一)、法律合规在安全管理中的地位 | 58 |
| (二)、法律合规的基本原则 | 58 |
| (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..... | 63 |
| 九、供应链安全管理 | 64 |
| (一)、供应链安全管理的背景和意义 | 64 |
| (二)、供应链风险评估与管理..... | 65 |
| (三)、供应商选择与审核 | 67 |
| (四)、供应链紧急预案 | 68 |
| (五)、供应链安全文化建设 | 70 |

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/728004004104006115>