

自动化 X 光检查机项目风险分析及评价报告

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)、建设自动化 X 光检查机项目对周边环境的影响.....	16
(八)、周边环境对建设自动化 X 光检查机项目的影响.....	18
(九)、建筑危险性分析.....	20
二、建设自动化 X 光检查机项目概况.....	22
(一)、建设单位简介.....	22
(二)、建设自动化 X 光检查机项目基本情况.....	22
(三)、政策法规符合性.....	23
(四)、建设自动化 X 光检查机项目地理位置.....	25
(五)、自动化 X 光检查机项目所在地自然条件.....	26
(六)、自动化 X 光检查机项目周边环境.....	28
(七)、总平面布置.....	29
(八)、主要结构工程.....	30
(九)、建筑结构参数.....	31

(十)、公用工程及辅助设施	32
三、定性、定量分析评价	34
(一)、选址及总平面布置单元	34
(二)、建构筑物单元	35
(三)、消防系统单元	36
(四)、公用工程及辅助设施单元	38
(五)、施工单元	39
(六)、特种设备单元	40
(七)、安全管理单元	41
四、自动化 X 光检查机项目总结与建议	42
(一)、安全工作总结	42
(二)、安全工作建议	43
五、安全督查与监测	44
(一)、安全督查与监测的背景和意义	44
(二)、安全督查与监测的基本原则	44
(三)、安全督查与监测的方法和手段	45
(四)、安全督查与监测的组织机构	45
(五)、安全督查与监测的信息报告	46
(六)、安全督查与监测的改进机制	46
六、安全管理体系建设	47
(一)、安全管理体系建设的必要性	47
(二)、安全管理体系建设的基本原则	48

(三)、安全管理体系建设的目标和任务	48
(四)、安全管理体系建设的组织架构	49
(五)、安全管理体系建设的责任分工	50
(六)、安全管理体系建设的培训计划	52
(七)、安全管理体系建设的监督与评估	54
七、供应链安全管理	54
(一)、供应链安全管理的背景和意义	54
(二)、供应链风险评估与管理	56
(三)、供应商选择与审核	57
(四)、供应链紧急预案	59
(五)、供应链安全文化建设	60
八、技术创新与安全管理	64
(一)、技术创新与安全管理的关系	64
(二)、技术创新在安全管理中的应用	64
(三)、技术创新对安全评价的影响	65
(四)、技术创新的风险管理	66
(五)、技术创新与安全文化建设的结合	66
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇	67
九、自动化 X 光检查机项目安全培训与教育的必要性	68
(一)、自动化 X 光检查机项目安全培训与教育的基本原则	68
(二)、培训需求分析与计划制定	70
(三)、培训内容与形式	72

(四)、培训师资与资源	74
(五)、培训效果评估与改进机制	75
十、风险沟通与管理	77
(一)、风险沟通在安全管理中的作用	77
(二)、风险沟通的基本原则	79
(三)、风险沟通的组织架构	80
(四)、风险信息的传递与共享	82
(五)、风险沟通的技巧与方法	83
(六)、风险沟通的应对策略	85

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/328005044105006075>