

绘图、计算及测量仪器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	13
(一)、危险、有害因素辨识依据	13
(二)、物料危险、有害因素	14
(三)、重大危险源辨识	15
(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	20
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析	24
(七)、建设绘图、计算及测量仪器项目对周边环境的影响	26
(八)、周边环境对建设绘图、计算及测量仪器项目的影响	28
(九)、建筑危险性分析	30
三、评价单元的划分	32
(一)、评价单元划分原则	32
(二)、评价单元划分结果	33
(三)、评价方法的选择	34
(四)、评价方法简介	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、绘图、计算及测量仪器项目总结与建议	44
(一)、安全工作总结	44
(二)、安全工作建议.....	45
六、安全评价结论	46
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论	46
(二)、分析评价综述.....	46
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	47
(四)、总体评价结论.....	48
七、绘图、计算及测量仪器项目安全培训与教育的必要性	49
(一)、绘图、计算及测量仪器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	51
(三)、培训内容与形式	53
(四)、培训师资与资源	55
(五)、培训效果评估与改进机制.....	57

八、供应链安全管理	59
(一)、供应链安全管理的背景和意义	59
(二)、供应链风险评估与管理	60
(三)、供应商选择与审核	62
(四)、供应链紧急预案	63
(五)、供应链安全文化建设	65
九、风险沟通与管理	68
(一)、风险沟通在安全管理中的作用	68
(二)、风险沟通的基本原则	70
(三)、风险沟通的组织架构	71
(四)、风险信息的传递与共享	73
(五)、风险沟通的技巧与方法	74
(六)、风险沟通的应对策略	76
十、监测与检测体系建设	77
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性	77
(二)、监测与检测体系建设的基本原则	77
(三)、监测与检测体系建设的组织架构	79
(四)、监测与检测体系建设的技术支持	80
(五)、监测与检测体系建设的数据管理	82
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告	83

概论

为了提升项目实施过程中的安全保障水平，本报告依据国家与行业的安全评价法规及标准，从理论与实践相结合的角度出发，对项目可能遇到的安全风险进行系统性识别、评价和控制。报告详细论述了安全评价的范围、依据与方法，旨在为项目的安全决策提供科学基础。本报告内容专业权威，助力项目管理人员有效识别风险并采取预防措施，确保项目各项工作安全有序进行。请注意，本报告仅限于学习交流之目的，不可做为商业用途。

一、安全对策措施及建议

(一)、安全对策措施提出的依据

1. 标准是系统规范了建筑设计的方方面面，包括结构、消防、电气等多个方面，是综合性的建筑设计规范。在绘图、计算及测量仪器项目安全对策制定过程中，将参考该标准中有关建筑结构、安全通道、排烟系统等方面的规定，以确保建筑在设计 and 施工过程中的安全性。

2. 防火规范是保障建筑安全的重要依据之一。通过参考该规范，可以确定建筑的防火要求，包括材料的防火性能、防火分区的划定、消防设施的设置等，从而确保建筑在发生火灾时有足够的应对能力，减小火灾对人员和财产造成的危害。

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/345231030131011221>