

# 短周期地震计项目风险分析及 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)、建设短周期地震计项目对周边环境的影响.....	16
(八)、周边环境对建设短周期地震计项目的影响.....	18
(九)、建筑危险性分析.....	20
二、评价单元的划分.....	22
(一)、评价单元划分原则.....	22
(二)、评价单元划分结果.....	23
(三)、评价方法的选择.....	24
(四)、评价方法简介.....	25
三、安全对策措施及建议.....	26
(一)、安全对策措施提出的依据.....	26
(二)、安全对策措施提出的原则.....	27
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	28
(四)、建议.....	34

四、安全评价结论.....	35
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	35
(二)、分析评价综述.....	36
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	37
(四)、总体评价结论.....	38
五、短周期地震计项目总结与建议.....	39
(一)、安全工作总结.....	39
(二)、安全工作建议.....	39
六、安全文化建设.....	40
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	40
(二)、安全文化建设的基本原则.....	41
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	42
(四)、安全文化建设的效果评估.....	42
七、法律合规与安全管理.....	44
(一)、法律合规在安全管理中的地位.....	44
(二)、法律合规的基本原则.....	44
(三)、法律合规与危险源管理.....	46
(四)、法律合规的监督与检查.....	47
(五)、法律合规培训与教育.....	48
(六)、法律合规与安全文化建设.....	49
八、风险沟通与管理.....	50
(一)、风险沟通在安全管理中的作用.....	50

(二)、风险沟通的基本原则 .....	51
(三)、风险沟通的组织架构 .....	53
(四)、风险信息的传递与共享 .....	54
(五)、风险沟通的技巧与方法 .....	56
(六)、风险沟通的应对策略 .....	57
九、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
十、技术创新与安全管理 .....	68
(一)、技术创新与安全管理的关系 .....	68
(二)、技术创新在安全管理中的应用 .....	69
(三)、技术创新对安全评价的影响 .....	70
(四)、技术创新的风险管理 .....	70
(五)、技术创新与安全文化建设的结合 .....	71
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇 .....	72

# 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、危险、有害因素辨识与分析

### (一)、危险、有害因素辨识依据

危险、有害因素的辨识是为了识别可能对工程短周期地震计项目和参与者造成威胁的潜在风险，以采取措施降低这些风险。危险、有害因素的辨识依据：

1. 工程短周期地震计项目性质：对于不同性质的工程短周期地震计项目，存在不同的潜在危险和有害因素。例如，建筑工程可能涉及高空作业、大型机械使用等，而医疗建设可能存在有关生物安全的特殊要求。

2. 施工环境：

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/246055053040010143>