

# 强振加速度仪项目风险分析及 评价报告

# 目录

前言.....	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)、建设强振加速度仪项目对周边环境的影响.....	26
(八)、周边环境对建设强振加速度仪项目的影响.....	27
(九)、建筑危险性分析.....	29
三、定性、定量分析评价.....	31
(一)、选址及总平面布置单元.....	31
(二)、建构筑物单元.....	32
(三)、消防系统单元.....	34
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	35

(五)、施工单元.....	36
(六)、特种设备单元.....	37
(七)、安全管理单元.....	38
四、安全评价结论.....	39
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	39
(二)、分析评价综述.....	40
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	41
(四)、总体评价结论.....	42
五、安全管理体系建设.....	43
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	43
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	43
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	44
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	45
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	46
(六)、安全管理体系建设的培训计划.....	48
(七)、安全管理体系建设的监督与评估.....	49
六、安全文化建设.....	50
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	50
(二)、安全文化建设的基本原则.....	50
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	51
(四)、安全文化建设的效果评估.....	52
七、强振加速度仪项目验收与运行.....	53

(一)、强振加速度仪项目验收的程序和步骤.....	53
(二)、强振加速度仪项目验收的相关标准和规范.....	55
(三)、强振加速度仪项目运行的监督与管理.....	56
(四)、强振加速度仪项目运行中的安全与质量保障.....	58
(五)、强振加速度仪项目运行中的持续改进与优化.....	59
八、强振加速度仪项目安全培训与教育的必要性.....	60
(一)、强振加速度仪项目安全培训与教育的基本原则.....	60
(二)、培训需求分析与计划制定.....	62
(三)、培训内容与形式.....	64
(四)、培训师资与资源.....	66
(五)、培训效果评估与改进机制.....	68
九、风险沟通与管理.....	69
(一)、风险沟通在安全管理中的作用.....	69
(二)、风险沟通的基本原则.....	71
(三)、风险沟通的组织架构.....	72
(四)、风险信息的传递与共享.....	74
(五)、风险沟通的技巧与方法.....	75
(六)、风险沟通的应对策略.....	77

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/025222001100011302>