

# 大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目安全评价报告

# 目录

前言.....	3
一、建设大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目概况.....	3
(一)、建设单位简介.....	3
(二)、建设大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目基本情况.....	4
(三)、政策法规符合性.....	5
(四)、建设大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目地理位置.....	7
(五)、大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目所在地自然条件.....	7
(六)、大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目周边环境.....	9
(七)、总平面布置.....	11
(八)、主要结构工程.....	12
(九)、建筑结构参数.....	13
(十)、公用工程及辅助设施.....	14
二、定性、定量分析评价.....	16
(一)、选址及总平面布置单元.....	16
(二)、建构筑物单元.....	17
(三)、消防系统单元.....	18
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	20
(五)、施工单元.....	21
(六)、特种设备单元.....	22
(七)、安全管理单元.....	23
三、大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目概论.....	24

(一)、评价目的 .....	24
(二)、评价依据 .....	25
(三)、相关安全生产法律、法规 .....	26
(四)、相关安全技术标准、规范 .....	27
(五)、企业提供的资料 .....	27
(六)、评价范围 .....	28
(七)、评价程序 .....	29
四、安全管理体系建设 .....	31
(一)、安全管理体系建设的必要性 .....	31
(二)、安全管理体系建设的基本原则 .....	32
(三)、安全管理体系建设的目标和任务 .....	33
(四)、安全管理体系建设的组织架构 .....	34
(五)、安全管理体系建设的责任分工 .....	35
(六)、安全管理体系建设的培训计划 .....	37
(七)、安全管理体系建设的监督与评估 .....	38
五、大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目总结与建议 .....	39
(一)、安全工作总结 .....	39
(二)、安全工作建议 .....	39
六、安全评价结论 .....	41
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论 .....	41
(二)、分析评价综述 .....	41
(三)、应重视的安全对策措施建议 .....	42

(四)、总体评价结论 .....	44
七、环境管理体系建设 .....	44
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性 .....	44
(二)、环境管理体系建设的基本原则 .....	45
(三)、环境管理体系建设的组织架构 .....	46
(四)、环境管理体系建设的责任分工 .....	46
(五)、环境管理体系建设的监督与评估 .....	46
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化 .....	47
八、大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目验收与运行 .....	47
(一)、大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目验收的程序和步骤 .....	47
(二)、大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目验收的相关标准和规范 .....	49
(三)、大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目运行的监督与管理 .....	51
(四)、大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目运行中的安全与质量保障 .....	53
(五)、大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目运行中的持续改进与优化 .....	54
九、法律合规与安全管理 .....	55
(一)、法律合规在安全管理中的地位 .....	55
(二)、法律合规的基本原则 .....	56
(三)、法律合规与危险源管理 .....	58
(四)、法律合规的监督与检查 .....	59
(五)、法律合规培训与教育 .....	60
(六)、法律合规与安全文化建设 .....	61
十、风险沟通与管理 .....	61

(一)、风险沟通在安全管理中的作用 .....	61
(二)、风险沟通的基本原则 .....	63
(三)、风险沟通的组织架构 .....	65
(四)、风险信息的传递与共享 .....	66
(五)、风险沟通的技巧与方法 .....	67
(六)、风险沟通的应对策略 .....	69
十一、大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目安全培训与教育的必要性 .....	71
(一)、大型工程基础稳定性勘探及检测设备项目安全培训与教育的基本原则 .....	71
(二)、培训需求分析与计划制定 .....	72
(三)、培训内容与形式 .....	74
(四)、培训师资与资源 .....	77
(五)、培训效果评估与改进机制 .....	79
十二、监测与检测体系建设 .....	80
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性 .....	80
(二)、监测与检测体系建设的基本原则 .....	81
(三)、监测与检测体系建设的组织架构 .....	82
(四)、监测与检测体系建设的技术支持 .....	83
(五)、监测与检测体系建设的数据管理 .....	85
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告 .....	87

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/867034110033006120>