

# 电力系统安装服务项目安全风险 评价报告

# 目录

前言.....	3
一、评价单元的划分.....	3
(一)、评价单元划分原则.....	3
(二)、评价单元划分结果.....	4
(三)、评价方法的选择.....	5
(四)、评价方法简介.....	6
二、安全对策措施及建议.....	8
(一)、安全对策措施提出的依据.....	8
(二)、安全对策措施提出的原则.....	9
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	10
(四)、建议.....	16
三、定性、定量分析评价.....	17
(一)、选址及总平面布置单元.....	17
(二)、建构筑物单元.....	19
(三)、消防系统单元.....	20
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	21
(五)、施工单元.....	22
(六)、特种设备单元.....	23
(七)、安全管理单元.....	24
四、应急救援预案.....	25
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	25

(二)、应急救援预案编制的基本原则 .....	27
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤 .....	28
(四)、应急救援预案的内容要点 .....	28
(五)、应急救援预案的执行 .....	30
五、安全评价结论 .....	31
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论 .....	31
(二)、分析评价综述 .....	32
(三)、应重视的安全对策措施建议 .....	33
(四)、总体评价结论 .....	34
六、电力系统安装服务项目总结与建议 .....	35
(一)、安全工作总结 .....	35
(二)、安全工作建议 .....	35
七、电力系统安装服务项目安全培训与教育的必要性 .....	36
(一)、电力系统安装服务项目安全培训与教育的基本原则 .....	36
(二)、培训需求分析与计划制定 .....	38
(三)、培训内容与形式 .....	40
(四)、培训师资与资源 .....	42
(五)、培训效果评估与改进机制 .....	44
八、电力系统安装服务项目验收与运行 .....	46
(一)、电力系统安装服务项目验收的程序和步骤 .....	46
(二)、电力系统安装服务项目验收的相关标准和规范 .....	48
(三)、电力系统安装服务项目运行的监督与管理 .....	49

(四)、电力系统安装服务项目运行中的安全与质量保障 .....	50
(五)、电力系统安装服务项目运行中的持续改进与优化 .....	52
九、技术创新与安全管理 .....	53
(一)、技术创新与安全管理的关系 .....	53
(二)、技术创新在安全管理中的应用 .....	54
(三)、技术创新对安全评价的影响 .....	54
(四)、技术创新的风险管理 .....	55
(五)、技术创新与安全文化建设的结合 .....	56
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇 .....	56

# 前言

在项目实施过程中，安全是至关重要的一个环节，本报告以当前安全评价领域的先进理念和实务操作为基础，系统分析了项目在建设及运营过程中可能遭遇的各类安全问题，并建立了相应的安全风险评价体系。报告力求通过科学合理的评价过程，为项目的安全保障提供实证支持和改进建议。本着专业严谨的态度，本报告成为项目安全保障工作的重要参考和依据。本报告严禁用于商业目的，仅适合作为学习交流的资料使用。

## 一、评价单元的划分

### (一)、评价单元划分原则

在进行评价单元的划分时，遵循以下原则，以确保评价的全面性和有效性：

1) 人员伤害危险划分：首要考虑可能对人员造成伤害的危险设备、设施和作业场所。将那些潜在风险较高、可能引发人员伤害的部分划分为独立的评价单元，以确保对人员安全的全面考虑。

2) 总体布置及环境因素：充分考虑总体布置、自然条件和社会环境对系统安全的影响。以主要的危险形式为依据，将存在明显差异的危险模式、设备、设施、工艺和作业环境等对象划分为不同的评价单元，确保考虑到全局因素。

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/838031051030006077>