

# 电力 GIS 项目风险评估报告

# 目录

概论.....	3
一、安全评价范围、目的及依据.....	3
(一)、评价范围.....	3
(二)、评价目的.....	4
(三)、评价依据.....	5
二、对策措施与建议.....	7
(一)、事故隐患的整改措施.....	7
(二)、建议的安全对策措施.....	8
三、安全评价程序与评价方法.....	8
(一)、安全评价程序.....	8
(二)、划分评价单元.....	10
(三)、确定采用的安全评价方法.....	11
四、事故原因分析及事故后果预测.....	13
(一)、事故案例及原因分析.....	13
(二)、事故后果预测.....	14
五、环境保护措施.....	15
(一)、大气环境保护措施.....	15
(二)、水环境保护措施.....	16
(三)、土壤环境保护措施.....	18
(四)、生态环境保护措施.....	19
(五)、噪声环境保护措施.....	20

六、环境监测与管理 .....	21
(一)、环境监测计划 .....	21
(二)、监测方法与指标 .....	23
(三)、监测结果分析 .....	25
(四)、环境管理措施 .....	25
七、环境基础状况 .....	26
(一)、大气环境 .....	26
(二)、水环境 .....	28
(三)、土壤环境 .....	29
(四)、生态环境 .....	30
(五)、噪声环境 .....	32
八、资源合理利用 .....	34
(一)、能源利用 .....	34
(二)、水资源利用 .....	35
(三)、土地资源利用 .....	37
(四)、原材料资源利用 .....	38
(五)、其他资源的合理利用 .....	39
九、环境风险应急预案 .....	41
(一)、环境风险评估基础 .....	41
(二)、应急预案的制定 .....	43
(三)、应急组织和协调 .....	45
(四)、应急物资和设备准备 .....	47

(五)、应急演练 .....	49
(六)、事故发生时的处置 .....	51
十、电力 GIS 项目安全现状评价报告的审核与批准 .....	52
(一)、审核程序与内容 .....	52
(二)、审核人员 .....	54
(三)、审核结论 .....	55
(四)、报告批准程序 .....	57
十一、安全生产与环境保护培训 .....	59
(一)、培训计划 .....	59
(二)、培训内容 .....	63
(三)、培训方法 .....	64
(四)、培训效果评估 .....	66
十二、安全与环境责任体系 .....	67
(一)、责任分工 .....	67
(二)、安全与环境管理人员配备 .....	71
(三)、责任追究机制 .....	74
(四)、绩效考核 .....	76
十三、安全与环境投资 .....	78
(一)、投资计划 .....	78
(二)、资金筹措 .....	79
(三)、投资效益评估 .....	82
十四、安全与环境问题的沟通与协调 .....	83

(一)、内部沟通机制.....	83
(二)、外部协调与社会沟通.....	85
(三)、危机公关处理.....	86

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/277055016052010005>