

电力控制设备项目安全评估报告

目录

概论.....	3
一、事故原因分析及事故后果预测.....	3
(一)、事故案例及原因分析.....	3
(二)、事故后果预测.....	4
二、环境评价.....	5
(一)、环境评价概述.....	5
(二)、评价电力控制设备项目概况.....	5
(三)、环评单位的基本情况.....	7
(四)、评价范围及目的.....	8
(五)、评价依据.....	10
(六)、国家环保法律法规.....	10
(七)、地方环保规定.....	10
(八)、相关标准和技术规范.....	10
(九)、评价程序与方法.....	11
(十)、环境评价程序.....	11
(十一)、评价方法与技术路线.....	13
三、安全评价程序与评价方法.....	14
(一)、安全评价程序.....	14
(二)、划分评价单元.....	15
(三)、确定采用的安全评价方法.....	16
四、对策措施与建议.....	18

(一)、事故隐患的整改措施.....	18
(二)、建议的安全对策措施.....	19
五、资源合理利用.....	20
(一)、能源利用.....	20
(二)、水资源利用.....	22
(三)、土地资源利用.....	23
(四)、原材料资源利用.....	25
(五)、其他资源的合理利用.....	26
六、环境影响分析.....	27
(一)、大气环境影响.....	27
(二)、水环境影响.....	29
(三)、土壤环境影响.....	30
(四)、生态环境影响.....	32
(五)、噪声环境影响.....	34
七、节能减排措施.....	35
(一)、节能措施.....	35
(二)、减排措施.....	37
(三)、清洁生产措施.....	38
八、环境基础状况.....	39
(一)、大气环境.....	39
(二)、水环境.....	41
(三)、土壤环境.....	42

(四)、生态环境.....	44
(五)、噪声环境.....	45
九、环境风险应急预案.....	47
(一)、环境风险评估基础.....	47
(二)、应急预案的制定.....	50
(三)、应急组织和协调.....	52
(四)、应急物资和设备准备.....	54
(五)、应急演练.....	55
(六)、事故发生时的处置.....	57
十、安全与环境投资.....	59
(一)、投资计划.....	59
(二)、资金筹措.....	60
(三)、投资效益评估.....	63
十一、安全与环境问题的沟通与协调.....	64
(一)、内部沟通机制.....	64
(二)、外部协调与社会沟通.....	66
(三)、危机公关处理.....	68
十二、安全与环境考核评价.....	69
(一)、考核制度.....	69
(二)、考核内容.....	71
(三)、考核方法.....	73
(四)、考核结果分析.....	74

(五)、考核奖惩措施.....	76
十三、安全与环境信息披露.....	78
(一)、信息披露原则.....	78
(二)、信息披露内容.....	80
(三)、信息披露途径.....	81
(四)、信息披露周期.....	82

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/328134140004007003>