

电力电缆项目安全风险评价报告

目录

概论.....	3
一、对策措施与建议.....	3
(一)、事故隐患的整改措施.....	3
(二)、建议的安全对策措施.....	4
二、安全评价范围、目的及依据.....	5
(一)、评价范围.....	5
(二)、评价目的.....	6
(三)、评价依据.....	7
三、定性、定量安全评价.....	8
(一)、安全管理单元.....	8
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	10
(三)、生产单元.....	11
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	14
四、环境评价.....	17
(一)、环境评价概述.....	17
(二)、评价电力电缆项目概况.....	17
(三)、环评单位的基本情况.....	19
(四)、评价范围及目的.....	20
(五)、评价依据.....	22
(六)、国家环保法律法规.....	22
(七)、地方环保规定.....	22

(八)、相关标准和技术规范	22
(九)、评价程序与方法	23
(十)、环境评价程序.....	23
(十一)、评价方法与技术路线.....	24
五、节能减排措施.....	26
(一)、节能措施	26
(二)、减排措施	27
(三)、清洁生产措施.....	29
六、社会影响评估.....	30
(一)、社会经济状况.....	30
(二)、电力电缆项目对当地经济的影响.....	31
(三)、电力电缆项目对当地社会的影响	32
(四)、电力电缆项目对当地文化的影响	34
七、环境基础状况.....	35
(一)、大气环境	35
(二)、水环境	37
(三)、土壤环境	38
(四)、生态环境	39
(五)、噪声环境.....	41
八、环境保护措施	43
(一)、大气环境保护措施	43
(二)、水环境保护措施	44

(三)、土壤环境保护措施	46
(四)、生态环境保护措施	47
(五)、噪声环境保护措施	48
九、电力电缆项目安全现状评价报告的审核与批准	49
(一)、审核程序与内容	49
(二)、审核人员	50
(三)、审核结论	52
(四)、报告批准程序	53
十、安全与环境信息披露	56
(一)、信息披露原则	56
(二)、信息披露内容	57
(三)、信息披露途径	59
(四)、信息披露周期	60
十一、安全与环境责任体系	61
(一)、责任分工	61
(二)、安全与环境管理人员配备	65
(三)、责任追究机制	68
(四)、绩效考核	70
十二、环境风险应急预案	72
(一)、环境风险评估基础	72
(二)、应急预案的制定	74
(三)、应急组织和协调	76

(四)、应急物资和设备准备	78
(五)、应急演练	80
(六)、事故发生时的处置	82
十三、安全生产与环境保护培训	83
(一)、培训计划	83
(二)、培训内容	87
(三)、培训方法	88
(四)、培训效果评估	90

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/356111234135010121>