

静止无功发生器项目风险评估 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、事故原因分析及事故后果预测.....	5
(一)、事故案例及原因分析.....	5
(二)、事故后果预测.....	6
三、安全评价范围、目的及依据.....	7
(一)、评价范围.....	7
(二)、评价目的.....	8
(三)、评价依据.....	10
四、危险、有害因素的辨识与分析.....	11
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	11
(二)、主要危险、有害物质分析.....	12
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	13
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	15
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	16
(六)、重大危险源辨识结果.....	18
五、环境风险评估.....	19
(一)、环境风险评估概述.....	19
(二)、评价静止无功发生器项目风险分析.....	20

(三)、风险应急预案.....	23
六、社会影响评估.....	25
(一)、社会经济状况.....	25
(二)、静止无功发生器项目对当地经济的影响.....	27
(三)、静止无功发生器项目对当地社会的影响.....	28
(四)、静止无功发生器项目对当地文化的影响.....	30
七、环境监测与管理.....	31
(一)、环境监测计划.....	31
(二)、监测方法与指标.....	33
(三)、监测结果分析.....	35
(四)、环境管理措施.....	35
八、节能减排措施.....	36
(一)、节能措施.....	36
(二)、减排措施.....	38
(三)、清洁生产措施.....	39
九、安全与环境问题的沟通与协调.....	40
(一)、内部沟通机制.....	40
(二)、外部协调与社会沟通.....	42
(三)、危机公关处理.....	44
十、安全与环境责任体系.....	45
(一)、责任分工.....	45
(二)、安全与环境管理人员配备.....	49

(三)、责任追究机制.....	52
(四)、绩效考核.....	54
十一、安全与环境投资.....	56
(一)、投资计划.....	56
(二)、资金筹措.....	57
(三)、投资效益评估.....	60
十二、安全与环境信息披露.....	61
(一)、信息披露原则.....	61
(二)、信息披露内容.....	63
(三)、信息披露途径.....	65
(四)、信息披露周期.....	66
十三、静止无功发生器项目安全现状评价报告的审核与批准.....	67
(一)、审核程序与内容.....	67
(二)、审核人员.....	69
(三)、审核结论.....	70
(四)、报告批准程序.....	72
十四、安全生产与环境保护培训.....	74
(一)、培训计划.....	74
(二)、培训内容.....	78
(三)、培训方法.....	79
(四)、培训效果评估.....	81
十五、安全与环境考核评价.....	83

(一)、考核制度	83
(二)、考核内容	84
(三)、考核方法	86
(四)、考核结果分析	88
(五)、考核奖惩措施	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/497166105115006140>