

能量系统优化项目风险评估报告

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、事故原因分析及事故后果预测.....	8
(一)、事故案例及原因分析.....	8
(二)、事故后果预测.....	9
四、定性、定量安全评价.....	11
(一)、安全管理单元.....	11
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	12
(三)、生产单元.....	13
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	16
五、环境影响分析.....	20
(一)、大气环境影响.....	20
(二)、水环境影响.....	22
(三)、土壤环境影响.....	23
(四)、生态环境影响.....	25

(五)、噪声环境影响.....	26
六、环境基础状况.....	28
(一)、大气环境.....	28
(二)、水环境.....	30
(三)、土壤环境.....	31
(四)、生态环境.....	32
(五)、噪声环境.....	34
七、资源合理利用.....	36
(一)、能源利用.....	36
(二)、水资源利用.....	37
(三)、土地资源利用.....	39
(四)、原材料资源利用.....	40
(五)、其他资源的合理利用.....	41
八、环境监测与管理.....	43
(一)、环境监测计划.....	43
(二)、监测方法与指标.....	45
(三)、监测结果分析.....	46
(四)、环境管理措施.....	47
九、安全与环境考核评价.....	48
(一)、考核制度.....	48
(二)、考核内容.....	49
(三)、考核方法.....	51

(四)、考核结果分析.....	53
(五)、考核奖惩措施.....	55
十、安全与环境投资.....	56
(一)、投资计划.....	56
(二)、资金筹措.....	58
(三)、投资效益评估.....	60
十一、安全与环境问题的沟通与协调.....	62
(一)、内部沟通机制.....	62
(二)、外部协调与社会沟通.....	64
(三)、危机公关处理.....	65
十二、能量系统优化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.....	68
(三)、审核结论.....	70
(四)、报告批准程序.....	71
十三、能量系统优化项目安全现状评价报告的存档与发布.....	73
(一)、存档程序.....	73
(二)、存档内容.....	75
(三)、存档地点.....	76
(四)、报告发布.....	76
十四、安全与环境信息披露.....	77
(一)、信息披露原则.....	77

(二)、信息披露内容.....	78
(三)、信息披露途径.....	80
(四)、信息披露周期.....	81
十五、安全生产与环境保护培训.....	82
(一)、培训计划.....	82
(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/738047115011006052>