

化纤机械项目风险评估报告

目录

序言	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、环境评价	5
(一)、环境评价概述	5
(二)、评价化纤机械项目概况	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	12
三、安全评价范围、目的及依据	14
(一)、评价范围	14
(二)、评价目的	15
(三)、评价依据	16
四、事故原因分析及事故后果预测	17

(一)、事故案例及原因分析	17
(二)、事故后果预测	18
五、环境影响分析	19
(一)、大气环境影响	19
(二)、水环境影响.....	21
(三)、土壤环境影响.....	23
(四)、生态环境影响.....	24
(五)、噪声环境影响.....	26
六、环境风险评估.....	28
(一)、环境风险评估概述	28
(二)、评价化纤机械项目风险分析.....	29
(三)、风险应急预案.....	32
七、环境基础状况	34
(一)、大气环境	34
(二)、水环境	35
(三)、土壤环境	36
(四)、生态环境	38
(五)、噪声环境	39
八、社会影响评估	41
(一)、社会经济状况	41
(二)、化纤机械项目对当地经济的影响	43
(三)、化纤机械项目对当地社会的影响	44

(四)、化纤机械项目对当地文化的影响	45
九、化纤机械项目安全现状评价报告的后续管理	47
(一)、后续管理目的	47
(二)、后续管理程序	48
(三)、后续管理内容	49
(四)、后续管理人员	50
(五)、后续管理要求	51
(六)、后续管理措施	53
(七)、后续管理实施	54
(八)、后续管理评价	54
(九)、后续管理修改	56
(十)、后续管理更新	57
(十一)、后续管理退改	58
(十二)、后续管理风险	59
十、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	64
(三)、责任追究机制	67
(四)、绩效考核	69
十一、安全与环境投资	71
(一)、投资计划	71
(二)、资金筹措	73

(三)、投资效益评估.....	75
十二、化纤机械项目安全现状评价报告的审核与批准.....	77
(一)、审核程序与内容.....	77
(二)、审核人员	78
(三)、审核结论	80
(四)、报告批准程序	81
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/215020242322012004>