

旋涡式鼓风机项目风险分析和 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、环境评价.....	7
(一)、环境评价概述.....	7
(二)、评价旋涡式鼓风机项目概况.....	7
(三)、环评单位的基本情况.....	9
(四)、评价范围及目的.....	10
(五)、评价依据.....	12
(六)、国家环保法律法规.....	12
(七)、地方环保规定.....	12
(八)、相关标准和技术规范.....	12
(九)、评价程序与方法.....	13
(十)、环境评价程序.....	13
(十一)、评价方法与技术路线.....	14
四、安全评价范围、目的及依据.....	16
(一)、评价范围.....	16

(二)、评价目的.....	17
(三)、评价依据.....	18
五、环境基础状况.....	19
(一)、大气环境.....	19
(二)、水环境.....	21
(三)、土壤环境.....	22
(四)、生态环境.....	23
(五)、噪声环境.....	25
六、社会影响评估.....	27
(一)、社会经济状况.....	27
(二)、旋涡式鼓风机项目对当地经济的影响.....	28
(三)、旋涡式鼓风机项目对当地社会的影响.....	30
(四)、旋涡式鼓风机项目对当地文化的影响.....	31
七、环境风险评估.....	33
(一)、环境风险评估概述.....	33
(二)、评价旋涡式鼓风机项目风险分析.....	34
(三)、风险应急预案.....	37
八、节能减排措施.....	39
(一)、节能措施.....	39
(二)、减排措施.....	41
(三)、清洁生产措施.....	42
九、安全与环境问题的沟通与协调.....	43

(一)、内部沟通机制.....	43
(二)、外部协调与社会沟通.....	45
(三)、危机公关处理.....	46
十、环境风险应急预案.....	48
(一)、环境风险评估基础.....	48
(二)、应急预案的制定.....	50
(三)、应急组织和协调.....	53
(四)、应急物资和设备准备.....	55
(五)、应急演练.....	56
(六)、事故发生时的处置.....	58
十一、安全与环境投资.....	60
(一)、投资计划.....	60
(二)、资金筹措.....	61
(三)、投资效益评估.....	64
十二、安全与环境责任体系.....	65
(一)、责任分工.....	65
(二)、安全与环境管理人员配备.....	69
(三)、责任追究机制.....	72
(四)、绩效考核.....	73
十三、安全与环境信息披露.....	76
(一)、信息披露原则.....	76
(二)、信息披露内容.....	77

(三)、信息披露途径.....	79
(四)、信息披露周期.....	80
十四、安全生产与环境保护培训.....	81
(一)、培训计划.....	81
(二)、培训内容.....	86
(三)、培训方法.....	87
(四)、培训效果评估.....	89

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/118055033002007002>