

# 充气床项目风险分析和评估报告

# 目录

序言.....	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、评价充气床项目概述.....	7
(一)、被评价单位的基本情况.....	7
(二)、充气床行业企业所在地的自然条件.....	8
(三)、企业选址及平面布置.....	9
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	10
(五)、建筑、公用工程.....	12
(六)、安全管理.....	13
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	14
三、事故原因分析及事故后果预测.....	16
(一)、事故案例及原因分析.....	16
(二)、事故后果预测.....	16
四、对策措施与建议.....	18
(一)、事故隐患的整改措施.....	18
(二)、建议的安全对策措施.....	19
五、环境基础状况.....	20
(一)、大气环境.....	20

(二)、水环境.....	21
(三)、土壤环境.....	22
(四)、生态环境.....	24
(五)、噪声环境.....	25
六、资源合理利用.....	27
(一)、能源利用.....	27
(二)、水资源利用.....	29
(三)、土地资源利用.....	30
(四)、原材料资源利用.....	32
(五)、其他资源的合理利用.....	33
七、环境监测与管理.....	34
(一)、环境监测计划.....	34
(二)、监测方法与指标.....	36
(三)、监测结果分析.....	37
(四)、环境管理措施.....	38
八、环境风险评估.....	39
(一)、环境风险评估概述.....	39
(二)、评价充气床项目风险分析.....	40
(三)、风险应急预案.....	43
九、安全与环境投资.....	45
(一)、投资计划.....	45
(二)、资金筹措.....	46

(三)、投资效益评估.....	49
十、安全与环境责任体系.....	50
(一)、责任分工.....	50
(二)、安全与环境管理人员配备.....	54
(三)、责任追究机制.....	57
(四)、绩效考核.....	58
十一、环境风险应急预案.....	61
(一)、环境风险评估基础.....	61
(二)、应急预案的制定.....	63
(三)、应急组织和协调.....	65
(四)、应急物资和设备准备.....	67
(五)、应急演练.....	69
(六)、事故发生时的处置.....	70
十二、安全与环境考核评价.....	72
(一)、考核制度.....	72
(二)、考核内容.....	74
(三)、考核方法.....	76
(四)、考核结果分析.....	77
(五)、考核奖惩措施.....	79
十三、安全与环境信息披露.....	80
(一)、信息披露原则.....	80
(二)、信息披露内容.....	82

(三)、信息披露途径.....	83
(四)、信息披露周期.....	85
十四、安全生产与环境保护培训 .....	86
(一)、培训计划.....	86
(二)、培训内容.....	90
(三)、培训方法.....	91
(四)、培训效果评估.....	93

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/468000133041006064>