

防暴膜项目安全风险评价报告

目录

前言.....	3
一、评价防暴膜项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、防暴膜行业企业所在地的自然条件.....	4
(三)、企业选址及平面布置.....	5
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	7
(五)、建筑、公用工程.....	8
(六)、安全管理.....	9
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	10
二、安全评价范围、目的及依据.....	12
(一)、评价范围.....	12
(二)、评价目的.....	13
(三)、评价依据.....	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、安全评价程序与评价方法.....	18
(一)、安全评价程序.....	18
(二)、划分评价单元.....	19
(三)、确定采用的安全评价方法.....	20
五、环境影响分析.....	22

(一)、大气环境影响.....	22
(二)、水环境影响.....	24
(三)、土壤环境影响.....	26
(四)、生态环境影响.....	27
(五)、噪声环境影响.....	29
六、节能减排措施.....	30
(一)、节能措施.....	30
(二)、减排措施.....	32
(三)、清洁生产措施.....	34
七、环境基础状况.....	35
(一)、大气环境.....	35
(二)、水环境.....	36
(三)、土壤环境.....	37
(四)、生态环境.....	39
(五)、噪声环境.....	40
八、资源合理利用.....	42
(一)、能源利用.....	42
(二)、水资源利用.....	44
(三)、土地资源利用.....	45
(四)、原材料资源利用.....	47
(五)、其他资源的合理利用.....	48
九、防暴膜项目安全现状评价报告的存档与发布.....	49

(一)、存档程序.....	49
(二)、存档内容.....	51
(三)、存档地点.....	51
(四)、报告发布.....	52
十、安全与环境责任体系.....	52
(一)、责任分工.....	52
(二)、安全与环境管理人员配备.....	56
(三)、责任追究机制.....	59
(四)、绩效考核.....	60
十一、安全与环境考核评价.....	62
(一)、考核制度.....	62
(二)、考核内容.....	64
(三)、考核方法.....	66
(四)、考核结果分析.....	67
(五)、考核奖惩措施.....	69
十二、环境风险应急预案.....	71
(一)、环境风险评估基础.....	71
(二)、应急预案的制定.....	73
(三)、应急组织和协调.....	75
(四)、应急物资和设备准备.....	77
(五)、应急演练.....	79
(六)、事故发生时的处置.....	80

十三、安全与环境问题的沟通与协调	82
(一)、内部沟通机制	82
(二)、外部协调与社会沟通	84
(三)、危机公关处理	85
十四、安全生产与环境保护培训	87
(一)、培训计划	87
(二)、培训内容	91
(三)、培训方法	92
(四)、培训效果评估	94

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/476053013101011005>