

# 三七项目风险分析和评估报告

# 目录

序言.....	3
一、评价三七项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、三七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、定性、定量安全评价.....	12
(一)、安全管理单元.....	12
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	14
(三)、生产单元.....	15
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	17
三、安全评价范围、目的及依据.....	21
(一)、评价范围.....	21
(二)、评价目的.....	22
(三)、评价依据.....	23
四、事故原因分析及事故后果预测.....	24
(一)、事故案例及原因分析.....	24
(二)、事故后果预测.....	25

五、环境保护措施.....	26
(一)、大气环境保护措施.....	26
(二)、水环境保护措施.....	28
(三)、土壤环境保护措施.....	29
(四)、生态环境保护措施.....	30
(五)、噪声环境保护措施.....	31
六、环境基础状况.....	32
(一)、大气环境.....	32
(二)、水环境.....	34
(三)、土壤环境.....	35
(四)、生态环境.....	37
(五)、噪声环境.....	38
七、环境风险评估.....	40
(一)、环境风险评估概述.....	40
(二)、评价三七项目风险分析.....	41
(三)、风险应急预案.....	44
八、资源合理利用.....	46
(一)、能源利用.....	46
(二)、水资源利用.....	47
(三)、土地资源利用.....	49
(四)、原材料资源利用.....	50
(五)、其他资源的合理利用.....	51

九、安全生产与环境保护培训.....	52
(一)、培训计划.....	52
(二)、培训内容.....	56
(三)、培训方法.....	58
(四)、培训效果评估.....	59
十、安全与环境考核评价.....	61
(一)、考核制度.....	61
(二)、考核内容.....	63
(三)、考核方法.....	64
(四)、考核结果分析.....	66
(五)、考核奖惩措施.....	68
十一、三七项目安全现状评价报告的审核与批准.....	69
(一)、审核程序与内容.....	69
(二)、审核人员.....	70
(三)、审核结论.....	72
(四)、报告批准程序.....	73
十二、安全与环境投资.....	75
(一)、投资计划.....	75
(二)、资金筹措.....	77
(三)、投资效益评估.....	79
十三、三七项目安全现状评价报告的后续管理.....	81
(一)、后续管理目的.....	81

(二)、后续管理程序.....	82
(三)、后续管理内容.....	83
(四)、后续管理人员.....	84
(五)、后续管理要求.....	85
(六)、后续管理措施.....	86
(七)、后续管理实施.....	87
(八)、后续管理评价.....	88
(九)、后续管理修改.....	89
(十)、后续管理更新.....	91
(十一)、后续管理退改.....	92
(十二)、后续管理风险.....	93
十四、安全与环境问题的沟通与协调.....	94
(一)、内部沟通机制.....	94
(二)、外部协调与社会沟通.....	96
(三)、危机公关处理.....	98

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/266155134002010142>

