

阀门和龙头项目风险评估报告

目录

概论.....	3
一、安全评价程序与评价方法.....	3
(一)、安全评价程序.....	3
(二)、划分评价单元.....	4
(三)、确定采用的安全评价方法.....	6
二、定性、定量安全评价.....	7
(一)、安全管理单元.....	7
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	9
(三)、生产单元.....	10
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	13
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.....	17
四、评价阀门和龙头项目概述.....	18
(一)、被评价单位的基本情况.....	18
(二)、阀门和龙头行业企业所在地的自然条件.....	20
(三)、企业选址及平面布置.....	21
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	22
(五)、建筑、公用工程.....	24
(六)、安全管理.....	25
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	26

五、环境风险评估.....	27
(一)、环境风险评估概述.....	27
(二)、评价阀门和龙头项目风险分析.....	28
(三)、风险应急预案.....	32
六、节能减排措施.....	33
(一)、节能措施.....	33
(二)、减排措施.....	35
(三)、清洁生产措施.....	36
七、环境影响分析.....	37
(一)、大气环境影响.....	37
(二)、水环境影响.....	39
(三)、土壤环境影响.....	41
(四)、生态环境影响.....	42
(五)、噪声环境影响.....	44
八、环境保护措施.....	46
(一)、大气环境保护措施.....	46
(二)、水环境保护措施.....	47
(三)、土壤环境保护措施.....	48
(四)、生态环境保护措施.....	50
(五)、噪声环境保护措施.....	51
九、安全与环境信息披露.....	52
(一)、信息披露原则.....	52

(二)、信息披露内容.....	54
(三)、信息披露途径.....	55
(四)、信息披露周期.....	56
十、阀门和龙头项目安全现状评价报告的审核与批准.....	58
(一)、审核程序与内容.....	58
(二)、审核人员.....	59
(三)、审核结论.....	61
(四)、报告批准程序.....	62
十一、安全与环境问题的沟通与协调.....	64
(一)、内部沟通机制.....	64
(二)、外部协调与社会沟通.....	66
(三)、危机公关处理.....	67
十二、安全与环境责任体系.....	69
(一)、责任分工.....	69
(二)、安全与环境管理人员配备.....	73
(三)、责任追究机制.....	76
(四)、绩效考核.....	77
十三、安全生产与环境保护培训.....	79
(一)、培训计划.....	79
(二)、培训内容.....	84
(三)、培训方法.....	85
(四)、培训效果评估.....	87

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/018016111027006062>