

止回阀项目安全风险评价报告

目录

前言.....	3
一、评价止回阀项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、止回阀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、定性、定量安全评价.....	16
(一)、安全管理单元.....	16
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	17
(三)、生产单元.....	18
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	21
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、环境监测与管理	27
(一)、环境监测计划.....	27
(二)、监测方法与指标	29
(三)、监测结果分析.....	30
(四)、环境管理措施	31
六、环境风险评估.....	32
(一)、环境风险评估概述	32
(二)、评价止回阀项目风险分析.....	33
(三)、风险应急预案.....	36
七、资源合理利用.....	38
(一)、能源利用	38
(二)、水资源利用.....	39
(三)、土地资源利用.....	40
(四)、原材料资源利用	42
(五)、其他资源的合理利用	43
八、环境影响分析	44
(一)、大气环境影响	44
(二)、水环境影响.....	46
(三)、土壤环境影响.....	48
(四)、生态环境影响.....	49
(五)、噪声环境影响	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、安全与环境投资	61
(一)、投资计划	61
(二)、资金筹措	63
(三)、投资效益评估	65
十一、止回阀项目安全现状评价报告的审核与批准	66
(一)、审核程序与内容	66
(二)、审核人员	68
(三)、审核结论	69
(四)、报告批准程序	71
十二、止回阀项目安全现状评价报告的存档与发布	73
(一)、存档程序	73
(二)、存档内容	75
(三)、存档地点	75
(四)、报告发布	75
十三、止回阀项目安全现状评价报告的后续管理	76
(一)、后续管理目的	76
(二)、后续管理程序	77
(三)、后续管理内容	78

(四)、后续管理人员.....	79
(五)、后续管理要求.....	80
(六)、后续管理措施.....	82
(七)、后续管理实施.....	83
(八)、后续管理评价.....	83
(九)、后续管理修改.....	85
(十)、后续管理更新.....	86
(十一)、后续管理退改.....	87
(十二)、后续管理风险.....	88

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/706042111205011001>