

平喘药项目安全风险评价报告

目录

概论.....	3
一、定性、定量安全评价.....	3
(一)、安全管理单元.....	3
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	5
(三)、生产单元.....	6
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	8
二、事故原因分析及事故后果预测.....	12
(一)、事故案例及原因分析.....	12
(二)、事故后果预测.....	13
三、对策措施与建议.....	14
(一)、事故隐患的整改措施.....	14
(二)、建议的安全对策措施.....	15
四、评价平喘药项目概述.....	16
(一)、被评价单位的基本情况.....	16
(二)、平喘药行业企业所在地的自然条件.....	17
(三)、企业选址及平面布置.....	18
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	19
(五)、建筑、公用工程.....	21
(六)、安全管理.....	22
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	23
五、环境监测与管理.....	25

(一)、环境监测计划.....	25
(二)、监测方法与指标.....	27
(三)、监测结果分析.....	28
(四)、环境管理措施.....	29
六、环境影响分析.....	30
(一)、大气环境影响.....	30
(二)、水环境影响.....	32
(三)、土壤环境影响.....	33
(四)、生态环境影响.....	35
(五)、噪声环境影响.....	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.....	41
(四)、原材料资源利用.....	42
(五)、其他资源的合理利用.....	43
八、节能减排措施.....	45
(一)、节能措施.....	45
(二)、减排措施.....	46
(三)、清洁生产措施.....	48
九、平喘药项目安全现状评价报告的后续管理.....	49
(一)、后续管理目的.....	49

(二)、后续管理程序.....	50
(三)、后续管理内容.....	51
(四)、后续管理人员.....	52
(五)、后续管理要求.....	53
(六)、后续管理措施.....	54
(七)、后续管理实施.....	55
(八)、后续管理评价.....	56
(九)、后续管理修改.....	57
(十)、后续管理更新.....	59
(十一)、后续管理退改.....	60
(十二)、后续管理风险.....	61
十、安全与环境投资.....	62
(一)、投资计划.....	62
(二)、资金筹措.....	64
(三)、投资效益评估.....	66
十一、平喘药项目安全现状评价报告的审核与批准.....	68
(一)、审核程序与内容.....	68
(二)、审核人员.....	69
(三)、审核结论.....	71
(四)、报告批准程序.....	72
十二、安全生产与环境保护培训.....	74
(一)、培训计划.....	74

(二)、培训内容	78
(三)、培训方法	79
(四)、培训效果评估	81
十三、安全与环境问题的沟通与协调	83
(一)、内部沟通机制	83
(二)、外部协调与社会沟通	85
(三)、危机公关处理	86
十四、安全与环境责任体系	88
(一)、责任分工	88
(二)、安全与环境管理人员配备	91
(三)、责任追究机制	94
(四)、绩效考核	96

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/646032025140011005>