

杂环化合物项目风险评价报告

目录

概论.....	3
一、安全对策措施及建议.....	3
(一)、安全对策措施提出的依据.....	3
(二)、安全对策措施提出的原则.....	4
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	5
(四)、建议.....	11
二、杂环化合物项目概论.....	12
(一)、评价目的.....	12
(二)、评价依据.....	13
(三)、相关安全生产法律、法规.....	14
(四)、相关安全技术标准、规范.....	15
(五)、企业提供的资料.....	15
(六)、评价范围.....	16
(七)、评价程序.....	17
三、定性、定量分析评价.....	18
(一)、选址及总平面布置单元.....	18
(二)、建构筑物单元.....	19
(三)、消防系统单元.....	21
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	22
(五)、施工单元.....	23
(六)、特种设备单元.....	24

(七)、安全管理单元.....	25
四、安全管理体系建设.....	26
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	26
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	27
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	28
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	29
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	30
(六)、安全管理体系建设的培训计划.....	32
(七)、安全管理体系建设的监督与评估.....	33
五、安全督查与监测.....	34
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	34
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	34
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	34
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	35
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	36
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	36
六、安全评价结论.....	37
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	37
(二)、分析评价综述.....	37
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	38
(四)、总体评价结论.....	39
七、杂环化合物项目验收与运行.....	40

(一)、杂环化合物项目验收的程序和步骤.....	40
(二)、杂环化合物项目验收的相关标准和规范.....	42
(三)、杂环化合物项目运行的监督与管理.....	43
(四)、杂环化合物项目运行中的安全与质量保障.....	45
(五)、杂环化合物项目运行中的持续改进与优化.....	46
八、法律合规与安全管理.....	47
(一)、法律合规在安全管理中的地位.....	47
(二)、法律合规的基本原则.....	47
(三)、法律合规与危险源管理.....	49
(四)、法律合规的监督与检查.....	50
(五)、法律合规培训与教育.....	51
(六)、法律合规与安全文化建设.....	52
九、风险沟通与管理.....	53
(一)、风险沟通在安全管理中的作用.....	53
(二)、风险沟通的基本原则.....	55
(三)、风险沟通的组织架构.....	56
(四)、风险信息的传递与共享.....	58
(五)、风险沟通的技巧与方法.....	59
(六)、风险沟通的应对策略.....	61
十、供应链安全管理.....	62
(一)、供应链安全管理的背景和意义.....	62
(二)、供应链风险评估与管理.....	64

(三)、供应商选择与审核	65
(四)、供应链紧急预案.....	67
(五)、供应链安全文化建设	68

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/458113120010006076>