

# 可发性聚苯乙烯项目风险分析 及评价报告

# 目录

前言	3
一、定性、定量分析评价	3
(一)、选址及总平面布置单元	3
(二)、建构筑物单元	5
(三)、消防系统单元	6
(四)、公用工程及辅助设施单元	7
(五)、施工单元	8
(六)、特种设备单元	9
(七)、安全管理单元	10
二、评价单元的划分	11
(一)、评价单元划分原则	11
(二)、评价单元划分结果	12
(三)、评价方法的选择	14
(四)、评价方法简介	15
三、安全对策措施及建议	16
(一)、安全对策措施提出的依据	16
(二)、安全对策措施提出的原则	17
(三)、可行性研究报告提出的对策措施	18
(四)、建议	24
四、可发性聚苯乙烯项目总结与建议	25
(一)、安全工作总结	25

(二)、安全工作建议.....	26
五、安全督查与监测 .....	27
(一)、安全督查与监测的背景和意义 .....	27
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	27
(三)、安全督查与监测的方法和手段 .....	28
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	28
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	29
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	29
六、安全文化建设.....	30
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	30
(二)、安全文化建设的基本原则.....	30
(三)、安全文化建设的方法和手段 .....	31
(四)、安全文化建设的效果评估 .....	32
七、法律合规与安全管理 .....	33
(一)、法律合规在安全管理中的地位 .....	33
(二)、法律合规的基本原则 .....	33
(三)、法律合规与危险源管理 .....	36
(四)、法律合规的监督与检查 .....	37
(五)、法律合规培训与教育 .....	38
(六)、法律合规与安全文化建设.....	38
八、可发性聚苯乙烯项目验收与运行 .....	39
(一)、可发性聚苯乙烯项目验收的程序和步骤.....	39

(二)、可发性聚苯乙烯项目验收的相关标准和规范.....	41
(三)、可发性聚苯乙烯项目运行的监督与管理.....	42
(四)、可发性聚苯乙烯项目运行中的安全与质量保障.....	44
(五)、可发性聚苯乙烯项目运行中的持续改进与优化.....	45
九、监测与检测体系建设.....	46
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	46
(二)、监测与检测体系建设的基本原则.....	47
(三)、监测与检测体系建设的组织架构.....	48
(四)、监测与检测体系建设的技术支持.....	49
(五)、监测与检测体系建设的数据管理.....	51
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告.....	52
十、技术创新与安全管理.....	54
(一)、技术创新与安全管理的关系.....	54
(二)、技术创新在安全管理中的应用.....	55
(三)、技术创新对安全评价的影响.....	55
(四)、技术创新的风险管理.....	56
(五)、技术创新与安全文化建设的结合.....	56
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇.....	57
十一、供应链安全管理.....	58
(一)、供应链安全管理的背景和意义.....	58
(二)、供应链风险评估与管理.....	59
(三)、供应商选择与审核.....	61

(四)、供应链紧急预案 .....	63
(五)、供应链安全文化建设 .....	64

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/377051036033006120>