

高纯度丙烯酰胺及聚丙烯酰胺 项目风险分析及评价报告

目录

概论	3
一、高纯度丙烯酸酰胺及聚丙烯酰胺项目概论	3
(一)、评价目的	3
(二)、评价依据	4
(三)、相关安全生产法律、法规	5
(四)、相关安全技术标准、规范	5
(五)、企业提供的资料	6
(六)、评价范围	7
(七)、评价程序	8
二、危险、有害因素辨识与分析	9
(一)、危险、有害因素辨识依据	9
(二)、物料危险、有害因素	10
(三)、重大危险源辨识	11
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析	13
(五)、设施、设备的危险、有害因素	16
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析	20
(七)、建设高纯度丙烯酸酰胺及聚丙烯酰胺项目对周边环境的影响	23
(八)、周边环境对建设高纯度丙烯酸酰胺及聚丙烯酰胺项目的影响	24
(九)、建筑危险性分析	26
三、建设高纯度丙烯酸酰胺及聚丙烯酰胺项目概况	28
(一)、建设单位简介	28

(二)、建设高纯度丙烯酰胺及聚丙烯酰胺项目基本情况	29
(三)、政策法规符合性	30
(四)、建设高纯度丙烯酰胺及聚丙烯酰胺项目地理位置	32
(五)、高纯度丙烯酰胺及聚丙烯酰胺项目所在地自然条件	32
(六)、高纯度丙烯酰胺及聚丙烯酰胺项目周边环境	34
(七)、总平面布置	35
(八)、主要结构工程	37
(九)、建筑结构参数	38
(十)、公用工程及辅助设施	39
四、安全管理体系建设	40
(一)、安全管理体系建设的必要性	40
(二)、安全管理体系建设的基本原则	41
(三)、安全管理体系建设的目标和任务	42
(四)、安全管理体系建设的组织架构	43
(五)、安全管理体系建设的责任分工	44
(六)、安全管理体系建设的培训计划	46
(七)、安全管理体系建设的监督与评估	48
五、应急救援预案	48
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性	48
(二)、应急救援预案编制的基本原则	50
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤	51
(四)、应急救援预案的内容要点	51

(五)、应急救援预案的执行	53
六、安全文化建设	54
(一)、安全文化建设的背景和意义	54
(二)、安全文化建设的基本原则	55
(三)、安全文化建设的方法和手段	56
(四)、安全文化建设的效果评估	56
七、法律合规与安全管理	58
(一)、法律合规在安全管理中的地位	58
(二)、法律合规的基本原则	58
(三)、法律合规与危险源管理	60
(四)、法律合规的监督与检查	61
(五)、法律合规培训与教育	62
(六)、法律合规与安全文化建设	63
八、技术创新与安全管理	64
(一)、技术创新与安全管理的关系	64
(二)、技术创新在安全管理中的应用	65
(三)、技术创新对安全评价的影响	65
(四)、技术创新的风险管理	66
(五)、技术创新与安全文化建设的结合	67
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇	67
九、风险沟通与管理	68
(一)、风险沟通在安全管理中的作用	68

(二)、风险沟通的基本原则	70
(三)、风险沟通的组织架构	71
(四)、风险信息的传递与共享	73
(五)、风险沟通的技巧与方法	74
(六)、风险沟通的应对策略	76
十、高纯度丙烯酰胺及聚丙烯酰胺项目验收与运行	77
(一)、高纯度丙烯酰胺及聚丙烯酰胺项目验收的程序和步骤	77
(二)、高纯度丙烯酰胺及聚丙烯酰胺项目验收的相关标准和规范	79
(三)、高纯度丙烯酰胺及聚丙烯酰胺项目运行的监督与管理	81
(四)、高纯度丙烯酰胺及聚丙烯酰胺项目运行中的安全与质量保障	82
(五)、高纯度丙烯酰胺及聚丙烯酰胺项目运行中的持续改进与优化	84

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/306041242053010142>