

薄膜电容器项目风险分析及评价报告

目录

概论	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	4
(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、建设薄膜电容器项目概况	11
(一)、建设单位简介	11
(二)、建设薄膜电容器项目基本情况	12
(三)、政策法规符合性	13
(四)、建设薄膜电容器项目地理位置	15
(五)、薄膜电容器项目所在地自然条件	15
(六)、薄膜电容器项目周边环境	17
(七)、总平面布置	18
(八)、主要结构工程	19
(九)、建筑结构参数	21
(十)、公用工程及辅助设施	22
三、危险、有害因素辨识与分析	23

(一)、危险、有害因素辨识依据.....	23
(二)、物料危险、有害因素	24
(三)、重大危险源辨识	25
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析	26
(五)、设施、设备的危险、有害因素	30
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析	34
(七)、建设薄膜电容器项目对周边环境的影响.....	36
(八)、周边环境对建设薄膜电容器项目的影响.....	38
(九)、建筑危险性分析	39
四、安全管理体系建设.....	41
(一)、安全管理体系建设的必要性	41
(二)、安全管理体系建设的基本原则	42
(三)、安全管理体系建设的目标和任务	43
(四)、安全管理体系建设的组织架构	44
(五)、安全管理体系建设的责任分工	45
(六)、安全管理体系建设的培训计划	47
(七)、安全管理体系建设的监督与评估	48
五、安全文化建设	49
(一)、安全文化建设的背景和意义	49
(二)、安全文化建设的基本原则.....	49
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	50
(四)、安全文化建设的效果评估	51

六、安全评价结论.....	52
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论	52
(二)、分析评价综述.....	52
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	53
(四)、总体评价结论.....	54
七、薄膜电容器项目验收与运行	55
(一)、薄膜电容器项目验收的程序和步骤	55
(二)、薄膜电容器项目验收的相关标准和规范.....	57
(三)、薄膜电容器项目运行的监督与管理	58
(四)、薄膜电容器项目运行中的安全与质量保障	60
(五)、薄膜电容器项目运行中的持续改进与优化	61
八、薄膜电容器项目安全培训与教育的必要性	62
(一)、薄膜电容器项目安全培训与教育的基本原则	62
(二)、培训需求分析与计划制定.....	64
(三)、培训内容与形式	66
(四)、培训师资与资源	68
(五)、培训效果评估与改进机制.....	69
九、供应链安全管理	71
(一)、供应链安全管理的背景和意义	71
(二)、供应链风险评估与管理	73
(三)、供应商选择与审核	74
(四)、供应链紧急预案.....	76

(五)、供应链安全文化建设	77
---------------------	----

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/216145210105010141>