

电解电容器项目风险评价报告

目录

序言.....	3
一、建设电解电容器项目概况.....	3
(一)、建设单位简介.....	3
(二)、建设电解电容器项目基本情况.....	4
(三)、政策法规符合性.....	4
(四)、建设电解电容器项目地理位置.....	6
(五)、电解电容器项目所在地自然条件.....	7
(六)、电解电容器项目周边环境.....	9
(七)、总平面布置.....	10
(八)、主要结构工程.....	11
(九)、建筑结构参数.....	12
(十)、公用工程及辅助设施.....	14
二、安全对策措施及建议.....	15
(一)、安全对策措施提出的依据.....	15
(二)、安全对策措施提出的原则.....	16
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	17
(四)、建议.....	23
三、电解电容器项目概论.....	24
(一)、评价目的.....	24
(二)、评价依据.....	25
(三)、相关安全生产法律、法规.....	26

(四)、相关安全技术标准、规范.....	26
(五)、企业提供的资料.....	27
(六)、评价范围.....	28
(七)、评价程序.....	29
四、应急救援预案.....	30
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	30
(二)、应急救援预案编制的基本原则.....	31
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....	32
(四)、应急救援预案的内容要点.....	32
(五)、应急救援预案的执行.....	34
五、安全督查与监测.....	35
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	35
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	36
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	36
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	37
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	37
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	38
六、安全文化建设.....	38
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	38
(二)、安全文化建设的基本原则.....	39
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	40
(四)、安全文化建设的效果评估.....	40

七、风险沟通与管理	42
(一)、风险沟通在安全管理中的作用	42
(二)、风险沟通的基本原则	43
(三)、风险沟通的组织架构	45
(四)、风险信息的传递与共享	46
(五)、风险沟通的技巧与方法	48
(六)、风险沟通的应对策略	49
八、监测与检测体系建设	51
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性	51
(二)、监测与检测体系建设的基本原则	51
(三)、监测与检测体系建设的组织架构	52
(四)、监测与检测体系建设的技术支持	54
(五)、监测与检测体系建设的数据管理	55
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告	57
九、电解电容器项目验收与运行	58
(一)、电解电容器项目验收的程序和步骤	58
(二)、电解电容器项目验收的相关标准和规范	60
(三)、电解电容器项目运行的监督与管理	62
(四)、电解电容器项目运行中的安全与质量保障	63
(五)、电解电容器项目运行中的持续改进与优化	64
十、法律合规与安全管理	65
(一)、法律合规在安全管理中的地位	65

(二)、法律合规的基本原则	66
(三)、法律合规与危险源管理	68
(四)、法律合规的监督与检查	69
(五)、法律合规培训与教育	70
(六)、法律合规与安全文化建设	71

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/537164034011006116>