

高压化成箔项目安全评价报告

目录

概论.....	3
一、评价单元的划分.....	3
(一)、评价单元划分原则.....	3
(二)、评价单元划分结果.....	4
(三)、评价方法的选择.....	5
(四)、评价方法简介.....	6
二、建设高压化成箔项目概况.....	8
(一)、建设单位简介.....	8
(二)、建设高压化成箔项目基本情况.....	8
(三)、政策法规符合性.....	9
(四)、建设高压化成箔项目地理位置.....	11
(五)、高压化成箔项目所在地自然条件.....	12
(六)、高压化成箔项目周边环境.....	13
(七)、总平面布置.....	14
(八)、主要结构工程.....	16
(九)、建筑结构参数.....	17
(十)、公用工程及辅助设施.....	18
三、定性、定量分析评价.....	19
(一)、选址及总平面布置单元.....	19
(二)、建构筑物单元.....	21
(三)、消防系统单元.....	22

(四)、公用工程及辅助设施单元.....	23
(五)、施工单元.....	24
(六)、特种设备单元.....	25
(七)、安全管理单元.....	26
四、安全评价结论.....	28
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	28
(二)、分析评价综述.....	28
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	29
(四)、总体评价结论.....	30
五、安全文化建设.....	31
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	31
(二)、安全文化建设的基本原则.....	31
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	32
(四)、安全文化建设的效果评估.....	33
六、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.....	35
(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
七、高压化成箔项目验收与运行.....	37

(一)、高压化成箔项目验收的程序和步骤.....	37
(二)、高压化成箔项目验收的相关标准和规范.....	39
(三)、高压化成箔项目运行的监督与管理.....	40
(四)、高压化成箔项目运行中的安全与质量保障.....	42
(五)、高压化成箔项目运行中的持续改进与优化.....	43
八、法律合规与安全管理.....	44
(一)、法律合规在安全管理中的地位.....	44
(二)、法律合规的基本原则.....	44
(三)、法律合规与危险源管理.....	47
(四)、法律合规的监督与检查.....	48
(五)、法律合规培训与教育.....	49
(六)、法律合规与安全文化建设.....	49
九、风险沟通与管理.....	50
(一)、风险沟通在安全管理中的作用.....	50
(二)、风险沟通的基本原则.....	52
(三)、风险沟通的组织架构.....	53
(四)、风险信息的传递与共享.....	55
(五)、风险沟通的技巧与方法.....	56
(六)、风险沟通的应对策略.....	58
十、高压化成箔项目安全培训与教育的必要性.....	59
(一)、高压化成箔项目安全培训与教育的基本原则.....	59
(二)、培训需求分析与计划制定.....	61

(三)、培训内容与形式	63
(四)、培训师资与资源	65
(五)、培训效果评估与改进机制.....	67

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/857163000033006120>