

芳纶压光机项目安全评价报告

目录

序言.....	3
一、芳纶压光机项目概论.....	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、定性、定量分析评价.....	9
(一)、选址及总平面布置单元.....	9
(二)、建构筑物单元.....	10
(三)、消防系统单元.....	11
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	13
(五)、施工单元.....	14
(六)、特种设备单元.....	15
(七)、安全管理单元.....	16
三、建设芳纶压光机项目概况.....	17
(一)、建设单位简介.....	17
(二)、建设芳纶压光机项目基本情况.....	17
(三)、政策法规符合性.....	18

(四)、建设芳纶压光机项目地理位置	20
(五)、芳纶压光机项目所在地自然条件	21
(六)、芳纶压光机项目周边环境	23
(七)、总平面布置	24
(八)、主要结构工程	25
(九)、建筑结构参数	26
(十)、公用工程及辅助设施	27
四、安全评价结论	29
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论	29
(二)、分析评价综述	29
(三)、应重视的安全对策措施建议	30
(四)、总体评价结论	31
五、应急救援预案	32
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性	32
(二)、应急救援预案编制的基本原则	34
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤	34
(四)、应急救援预案的内容要点	35
(五)、应急救援预案的执行	36
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	38
(三)、安全文化建设的方法和手段	39

(四)、安全文化建设的效果评估.....	40
七、监测与检测体系建设.....	41
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	41
(二)、监测与检测体系建设的基本原则.....	41
(三)、监测与检测体系建设的组织架构.....	42
(四)、监测与检测体系建设的技术支持.....	44
(五)、监测与检测体系建设的数据管理.....	45
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告.....	47
八、芳纶压光机项目安全培训与教育的必要性.....	48
(一)、芳纶压光机项目安全培训与教育的基本原则.....	48
(二)、培训需求分析与计划制定.....	50
(三)、培训内容与形式.....	52
(四)、培训师资与资源.....	54
(五)、培训效果评估与改进机制.....	56
九、芳纶压光机项目验收与运行.....	57
(一)、芳纶压光机项目验收的程序和步骤.....	57
(二)、芳纶压光机项目验收的相关标准和规范.....	59
(三)、芳纶压光机项目运行的监督与管理.....	61
(四)、芳纶压光机项目运行中的安全与质量保障.....	62
(五)、芳纶压光机项目运行中的持续改进与优化.....	63
十、风险沟通与管理.....	64
(一)、风险沟通在安全管理中的作用.....	64

(二)、风险沟通的基本原则	66
(三)、风险沟通的组织架构	67
(四)、风险信息的传递与共享	69
(五)、风险沟通的技巧与方法	70
(六)、风险沟通的应对策略	72

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/725300113003011223>