

油压机项目风险分析和评估报告

目录

概论.....	3
一、对策措施与建议.....	3
(一)、事故隐患的整改措施.....	3
(二)、建议的安全对策措施.....	4
二、定性、定量安全评价.....	5
(一)、安全管理单元.....	5
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	7
(三)、生产单元.....	8
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	10
三、安全评价程序与评价方法.....	14
(一)、安全评价程序.....	14
(二)、划分评价单元.....	15
(三)、确定采用的安全评价方法.....	16
四、评价油压机项目概述.....	18
(一)、被评价单位的基本情况.....	18
(二)、油压机行业企业所在地的自然条件.....	19
(三)、企业选址及平面布置.....	21
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	22
(五)、建筑、公用工程.....	23
(六)、安全管理.....	24
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	26

五、资源合理利用.....	27
(一)、能源利用.....	27
(二)、水资源利用.....	28
(三)、土地资源利用.....	30
(四)、原材料资源利用.....	32
(五)、其他资源的合理利用.....	33
六、环境保护措施.....	34
(一)、大气环境保护措施.....	34
(二)、水环境保护措施.....	35
(三)、土壤环境保护措施.....	36
(四)、生态环境保护措施.....	37
(五)、噪声环境保护措施.....	39
七、环境监测与管理.....	40
(一)、环境监测计划.....	40
(二)、监测方法与指标.....	42
(三)、监测结果分析.....	43
(四)、环境管理措施.....	44
八、环境风险评估.....	45
(一)、环境风险评估概述.....	45
(二)、评价油压机项目风险分析.....	46
(三)、风险应急预案.....	49
九、油压机项目安全现状评价报告的存档与发布.....	51

(一)、存档程序.....	51
(二)、存档内容.....	53
(三)、存档地点.....	53
(四)、报告发布.....	53
十、安全与环境责任体系.....	54
(一)、责任分工.....	54
(二)、安全与环境管理人员配备.....	58
(三)、责任追究机制.....	61
(四)、绩效考核.....	62
十一、安全与环境投资.....	64
(一)、投资计划.....	64
(二)、资金筹措.....	66
(三)、投资效益评估.....	68
十二、安全生产与环境保护培训.....	70
(一)、培训计划.....	70
(二)、培训内容.....	74
(三)、培训方法.....	75
(四)、培训效果评估.....	77
十三、环境风险应急预案.....	79
(一)、环境风险评估基础.....	79
(二)、应急预案的制定.....	81
(三)、应急组织和协调.....	83

(四)、应急物资和设备准备	85
(五)、应急演练	87
(六)、事故发生时的处置	88

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/148016042053006052>