

栓剂机械项目安全风险评价报告

目录

概论.....	3
一、安全评价程序与评价方法.....	3
(一)、安全评价程序.....	3
(二)、划分评价单元.....	4
(三)、确定采用的安全评价方法.....	6
二、定性、定量安全评价.....	7
(一)、安全管理单元.....	7
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	9
(三)、生产单元.....	10
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	13
三、事故原因分析及事故后果预测.....	16
(一)、事故案例及原因分析.....	16
(二)、事故后果预测.....	17
四、对策措施与建议.....	18
(一)、事故隐患的整改措施.....	18
(二)、建议的安全对策措施.....	19
五、环境风险评估.....	20
(一)、环境风险评估概述.....	20
(二)、评价栓剂机械项目风险分析.....	21
(三)、风险应急预案.....	25
六、环境影响分析.....	26

(一)、大气环境影响.....	26
(二)、水环境影响.....	28
(三)、土壤环境影响.....	30
(四)、生态环境影响.....	31
(五)、噪声环境影响.....	33
七、社会影响评估.....	34
(一)、社会经济状况.....	34
(二)、栓剂机械项目对当地经济的影响.....	36
(三)、栓剂机械项目对当地社会的影响.....	37
(四)、栓剂机械项目对当地文化的影响.....	38
八、资源合理利用.....	40
(一)、能源利用.....	40
(二)、水资源利用.....	41
(三)、土地资源利用.....	43
(四)、原材料资源利用.....	44
(五)、其他资源的合理利用.....	45
九、安全与环境问题的沟通与协调.....	47
(一)、内部沟通机制.....	47
(二)、外部协调与社会沟通.....	48
(三)、危机公关处理.....	50
十、栓剂机械项目安全现状评价报告的审核与批准.....	52
(一)、审核程序与内容.....	52

(二)、审核人员	53
(三)、审核结论	55
(四)、报告批准程序	56
十一、安全生产与环境保护培训	58
(一)、培训计划	58
(二)、培训内容	62
(三)、培训方法	63
(四)、培训效果评估	65
十二、安全与环境信息披露	67
(一)、信息披露原则	67
(二)、信息披露内容	68
(三)、信息披露途径	70
(四)、信息披露周期	71
十三、安全与环境考核评价	73
(一)、考核制度	73
(二)、考核内容	74
(三)、考核方法	76
(四)、考核结果分析	77
(五)、考核奖惩措施	79
十四、栓剂机械项目安全现状评价报告的后续管理	81
(一)、后续管理目的	81
(二)、后续管理程序	82

(三)、后续管理内容.....	83
(四)、后续管理人员.....	84
(五)、后续管理要求.....	85
(六)、后续管理措施.....	87
(七)、后续管理实施.....	88
(八)、后续管理评价.....	88
(九)、后续管理修改.....	90
(十)、后续管理更新.....	91
(十一)、后续管理退改.....	92
(十二)、后续管理风险.....	93

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/958101015045007006>