

连杆项目安全风险评价报告

目录

前言.....	3
一、安全评价范围、目的及依据.....	3
(一)、评价范围.....	3
(二)、评价目的.....	4
(三)、评价依据.....	5
二、对策措施与建议.....	7
(一)、事故隐患的整改措施.....	7
(二)、建议的安全对策措施.....	8
三、事故原因分析及事故后果预测.....	8
(一)、事故案例及原因分析.....	8
(二)、事故后果预测.....	9
四、安全评价程序与评价方法.....	11
(一)、安全评价程序.....	11
(二)、划分评价单元.....	12
(三)、确定采用的安全评价方法.....	13
五、环境影响分析.....	15
(一)、大气环境影响.....	15
(二)、水环境影响.....	17
(三)、土壤环境影响.....	19
(四)、生态环境影响.....	20
(五)、噪声环境影响.....	22

六、环境基础状况.....	23
(一)、大气环境.....	23
(二)、水环境.....	25
(三)、土壤环境.....	26
(四)、生态环境.....	27
(五)、噪声环境.....	29
七、环境风险评估.....	31
(一)、环境风险评估概述.....	31
(二)、评价连杆项目风险分析.....	32
(三)、风险应急预案.....	35
八、资源合理利用.....	37
(一)、能源利用.....	37
(二)、水资源利用.....	38
(三)、土地资源利用.....	40
(四)、原材料资源利用.....	41
(五)、其他资源的合理利用.....	42
九、连杆项目安全现状评价报告的后续管理.....	43
(一)、后续管理目的.....	43
(二)、后续管理程序.....	45
(三)、后续管理内容.....	46
(四)、后续管理人员.....	47
(五)、后续管理要求.....	48

(六)、后续管理措施.....	49
(七)、后续管理实施.....	50
(八)、后续管理评价.....	50
(九)、后续管理修改.....	52
(十)、后续管理更新.....	53
(十一)、后续管理退改.....	54
(十二)、后续管理风险.....	55
十、安全与环境责任体系.....	57
(一)、责任分工.....	57
(二)、安全与环境管理人员配备.....	60
(三)、责任追究机制.....	63
(四)、绩效考核.....	65
十一、安全与环境考核评价.....	67
(一)、考核制度.....	67
(二)、考核内容.....	69
(三)、考核方法.....	70
(四)、考核结果分析.....	72
(五)、考核奖惩措施.....	74
十二、安全生产与环境保护培训.....	75
(一)、培训计划.....	75
(二)、培训内容.....	79
(三)、培训方法.....	80

(四)、培训效果评估.....	82
十三、安全与环境信息披露.....	84
(一)、信息披露原则.....	84
(二)、信息披露内容.....	85
(三)、信息披露途径.....	87
(四)、信息披露周期.....	88
十四、安全与环境问题的沟通与协调.....	89
(一)、内部沟通机制.....	89
(二)、外部协调与社会沟通.....	91
(三)、危机公关处理.....	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/717132033111006121>