

功能假肢项目风险评估报告

目录

前言.....	3
一、事故原因分析及事故后果预测.....	3
(一)、事故案例及原因分析.....	3
(二)、事故后果预测.....	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.....	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、环境基础状况.....	20
(一)、大气环境.....	20
(二)、水环境.....	22
(三)、土壤环境.....	23
(四)、生态环境.....	24

(五)、噪声环境	26
六、环境监测与管理	28
(一)、环境监测计划.....	28
(二)、监测方法与指标	30
(三)、监测结果分析	31
(四)、环境管理措施.....	32
七、社会影响评估.....	33
(一)、社会经济状况.....	33
(二)、功能假肢项目对当地经济的影响	34
(三)、功能假肢项目对当地社会的影响	36
(四)、功能假肢项目对当地文化的影响	37
八、环境影响分析.....	39
(一)、大气环境影响.....	39
(二)、水环境影响	41
(三)、土壤环境影响.....	42
(四)、生态环境影响	44
(五)、噪声环境影响.....	45
九、安全生产与环境保护培训.....	47
(一)、培训计划	47
(二)、培训内容.....	51
(三)、培训方法	52
(四)、培训效果评估.....	54

十、安全与环境考核评价	56
(一)、考核制度	56
(二)、考核内容	57
(三)、考核方法	59
(四)、考核结果分析	60
(五)、考核奖惩措施	62
十一、安全与环境责任体系	64
(一)、责任分工	64
(二)、安全与环境管理人员配备	67
(三)、责任追究机制	71
(四)、绩效考核	72
十二、环境风险应急预案	74
(一)、环境风险评估基础	74
(二)、应急预案的制定	77
(三)、应急组织和协调	79
(四)、应急物资和设备准备	81
(五)、应急演练	82
(六)、事故发生时的处置	84
十三、安全与环境投资	86
(一)、投资计划	86
(二)、资金筹措	87
(三)、投资效益评估	90

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/367033153114010005>