

双端面磨床项目风险分析和评估报告

目录

概论.....	3
一、危险、有害因素的辨识与分析.....	3
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	3
(二)、主要危险、有害物质分析.....	4
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	5
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	9
(六)、重大危险源辨识结果.....	10
二、环境评价.....	11
(一)、环境评价概述.....	11
(二)、评价双端面磨床项目概况.....	11
(三)、环评单位的基本情况.....	13
(四)、评价范围及目的.....	15
(五)、评价依据.....	16
(六)、国家环保法律法规.....	16
(七)、地方环保规定.....	16
(八)、相关标准和技术规范.....	17
(九)、评价程序与方法.....	17
(十)、环境评价程序.....	17
(十一)、评价方法与技术路线.....	19
三、定性、定量安全评价.....	20

(一)、安全管理单元.....	20
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	21
(三)、生产单元.....	22
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	25
四、事故原因分析及事故后果预测.....	29
(一)、事故案例及原因分析.....	29
(二)、事故后果预测.....	29
五、环境风险评估.....	31
(一)、环境风险评估概述.....	31
(二)、评价双端面磨床项目风险分析.....	32
(三)、风险应急预案.....	35
六、环境监测与管理.....	37
(一)、环境监测计划.....	37
(二)、监测方法与指标.....	39
(三)、监测结果分析.....	40
(四)、环境管理措施.....	41
七、节能减排措施.....	42
(一)、节能措施.....	42
(二)、减排措施.....	44
(三)、清洁生产措施.....	45
八、社会影响评估.....	46
(一)、社会经济状况.....	46

(二)、双端面磨床项目对当地经济的影响.....	47
(三)、双端面磨床项目对当地社会的影响.....	49
(四)、双端面磨床项目对当地文化的影响.....	50
九、安全与环境问题的沟通与协调.....	52
(一)、内部沟通机制.....	52
(二)、外部协调与社会沟通.....	53
(三)、危机公关处理.....	55
十、双端面磨床项目安全现状评价报告的审核与批准.....	57
(一)、审核程序与内容.....	57
(二)、审核人员.....	58
(三)、审核结论.....	60
(四)、报告批准程序.....	61
十一、安全与环境责任体系.....	63
(一)、责任分工.....	63
(二)、安全与环境管理人员配备.....	67
(三)、责任追究机制.....	70
(四)、绩效考核.....	71
十二、安全生产与环境保护培训.....	74
(一)、培训计划.....	74
(二)、培训内容.....	78
(三)、培训方法.....	79
(四)、培训效果评估.....	81

十三、安全与环境考核评价	82
(一)、考核制度	82
(二)、考核内容	84
(三)、考核方法	86
(四)、考核结果分析	87
(五)、考核奖惩措施	89

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/678035120053006052>