

钻床项目风险评估报告

目录

前言.....	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、对策措施与建议.....	11
(一)、事故隐患的整改措施.....	11
(二)、建议的安全对策措施.....	12
三、安全评价程序与评价方法.....	13
(一)、安全评价程序.....	13
(二)、划分评价单元.....	14
(三)、确定采用的安全评价方法.....	16
四、安全评价范围、目的及依据.....	18
(一)、评价范围.....	18
(二)、评价目的.....	19
(三)、评价依据.....	20
五、环境影响分析.....	21
(一)、大气环境影响.....	21

(二)、水环境影响.....	23
(三)、土壤环境影响.....	25
(四)、生态环境影响.....	26
(五)、噪声环境影响.....	28
六、资源合理利用.....	29
(一)、能源利用.....	29
(二)、水资源利用.....	31
(三)、土地资源利用.....	32
(四)、原材料资源利用.....	34
(五)、其他资源的合理利用.....	35
七、环境风险评估.....	36
(一)、环境风险评估概述.....	36
(二)、评价钻床项目风险分析.....	37
(三)、风险应急预案.....	40
八、环境基础状况.....	42
(一)、大气环境.....	42
(二)、水环境.....	43
(三)、土壤环境.....	44
(四)、生态环境.....	46
(五)、噪声环境.....	47
九、钻床项目安全现状评价报告的审核与批准.....	49
(一)、审核程序与内容.....	49

(二)、审核人员.....	51
(三)、审核结论.....	52
(四)、报告批准程序.....	53
十、安全生产与环境保护培训.....	56
(一)、培训计划.....	56
(二)、培训内容.....	60
(三)、培训方法.....	61
(四)、培训效果评估.....	63
十一、安全与环境考核评价.....	64
(一)、考核制度.....	64
(二)、考核内容.....	66
(三)、考核方法.....	68
(四)、考核结果分析.....	69
(五)、考核奖惩措施.....	71
十二、安全与环境责任体系.....	72
(一)、责任分工.....	72
(二)、安全与环境管理人员配备.....	76
(三)、责任追究机制.....	79
(四)、绩效考核.....	81
十三、环境风险应急预案.....	83
(一)、环境风险评估基础.....	83
(二)、应急预案的制定.....	85

(三)、应急组织和协调.....	87
(四)、应急物资和设备准备	89
(五)、应急演练.....	91
(六)、事故发生时的处置	93
十四、钻床项目安全现状评价报告的存档与发布	94
(一)、存档程序.....	94
(二)、存档内容	96
(三)、存档地点	97
(四)、报告发布	97

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/516003025145011010>