

电脑综合测井诊断仪项目风险分析和评估报告

目录

概论.....	3
一、定性、定量安全评价.....	3
(一)、安全管理单元.....	3
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	5
(三)、生产单元.....	6
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	8
二、对策措施与建议.....	12
(一)、事故隐患的整改措施.....	12
(二)、建议的安全对策措施.....	13
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、危险、有害因素的辨识与分析.....	18
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	18
(二)、主要危险、有害物质分析.....	20
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	21
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	23
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	24
(六)、重大危险源辨识结果.....	26
五、社会影响评估.....	27

(一)、社会经济状况.....	27
(二)、电脑综合测井诊断仪项目对当地经济的影响.....	28
(三)、电脑综合测井诊断仪项目对当地社会的影响.....	30
(四)、电脑综合测井诊断仪项目对当地文化的影响.....	31
六、环境基础状况.....	33
(一)、大气环境.....	33
(二)、水环境.....	34
(三)、土壤环境.....	36
(四)、生态环境.....	37
(五)、噪声环境.....	39
七、环境保护措施.....	41
(一)、大气环境保护措施.....	41
(二)、水环境保护措施.....	42
(三)、土壤环境保护措施.....	43
(四)、生态环境保护措施.....	44
(五)、噪声环境保护措施.....	46
八、环境监测与管理.....	47
(一)、环境监测计划.....	47
(二)、监测方法与指标.....	49
(三)、监测结果分析.....	50
(四)、环境管理措施.....	51
九、电脑综合测井诊断仪项目安全现状评价报告的后续管理.....	52

(一)、后续管理目的.....	52
(二)、后续管理程序.....	54
(三)、后续管理内容.....	55
(四)、后续管理人员.....	56
(五)、后续管理要求.....	57
(六)、后续管理措施.....	58
(七)、后续管理实施.....	59
(八)、后续管理评价.....	60
(九)、后续管理修改.....	61
(十)、后续管理更新.....	62
(十一)、后续管理退改.....	64
(十二)、后续管理风险.....	65
十、安全与环境责任体系.....	66
(一)、责任分工.....	66
(二)、安全与环境管理人员配备.....	70
(三)、责任追究机制.....	73
(四)、绩效考核.....	74
十一、安全与环境问题的沟通与协调.....	77
(一)、内部沟通机制.....	77
(二)、外部协调与社会沟通.....	78
(三)、危机公关处理.....	80
十二、安全与环境投资.....	82

(一)、投资计划	82
(二)、资金筹措	83
(三)、投资效益评估	86
十三、电脑综合测井诊断仪项目安全现状评价报告的审核与批准	87
(一)、审核程序与内容	87
(二)、审核人员	89
(三)、审核结论	91
(四)、报告批准程序	92

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/485144234230011223>