

智能压力发生器项目安全风险 评价报告

目录

前言.....	3
一、对策措施与建议.....	3
(一)、事故隐患的整改措施.....	3
(二)、建议的安全对策措施.....	4
二、环境评价.....	5
(一)、环境评价概述.....	5
(二)、评价智能压力发生器项目概况.....	5
(三)、环评单位的基本情况.....	7
(四)、评价范围及目的.....	8
(五)、评价依据.....	10
(六)、国家环保法律法规.....	10
(七)、地方环保规定.....	10
(八)、相关标准和技术规范.....	10
(九)、评价程序与方法.....	11
(十)、环境评价程序.....	11
(十一)、评价方法与技术路线.....	12
三、危险、有害因素的辨识与分析.....	14
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	14
(二)、主要危险、有害物质分析.....	15
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	16
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	18

(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	19
(六)、重大危险源辨识结果.....	21
四、定性、定量安全评价.....	22
(一)、安全管理单元.....	22
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	24
(三)、生产单元.....	25
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	27
五、环境监测与管理.....	31
(一)、环境监测计划.....	31
(二)、监测方法与指标.....	33
(三)、监测结果分析.....	34
(四)、环境管理措施.....	35
六、环境基础状况.....	36
(一)、大气环境.....	36
(二)、水环境.....	38
(三)、土壤环境.....	39
(四)、生态环境.....	40
(五)、噪声环境.....	42
七、社会影响评估.....	44
(一)、社会经济状况.....	44
(二)、智能压力发生器项目对当地经济的影响.....	45
(三)、智能压力发生器项目对当地社会的影响.....	47

(四)、智能压力发生器项目对当地文化的影响.....	48
八、节能减排措施.....	50
(一)、节能措施.....	50
(二)、减排措施.....	51
(三)、清洁生产措施.....	53
九、环境风险应急预案.....	54
(一)、环境风险评估基础.....	54
(二)、应急预案的制定.....	56
(三)、应急组织和协调.....	59
(四)、应急物资和设备准备.....	60
(五)、应急演练.....	62
(六)、事故发生时的处置.....	64
十、安全与环境投资.....	66
(一)、投资计划.....	66
(二)、资金筹措.....	67
(三)、投资效益评估.....	70
十一、智能压力发生器项目安全现状评价报告的审核与批准.....	71
(一)、审核程序与内容.....	71
(二)、审核人员.....	73
(三)、审核结论.....	74
(四)、报告批准程序.....	76
十二、安全与环境问题的沟通与协调.....	78

(一)、内部沟通机制.....	78
(二)、外部协调与社会沟通.....	80
(三)、危机公关处理.....	81
十三、安全与环境信息披露.....	83
(一)、信息披露原则.....	83
(二)、信息披露内容.....	84
(三)、信息披露途径.....	86
(四)、信息披露周期.....	87

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/925112344204012002>