

针阀项目风险分析和评估报告

目录

| | |
|----------------------|----|
| 概论..... | 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、安全评价程序与评价方法..... | 5 |
| (一)、安全评价程序..... | 5 |
| (二)、划分评价单元..... | 6 |
| (三)、确定采用的安全评价方法..... | 7 |
| 三、环境评价..... | 9 |
| (一)、环境评价概述..... | 9 |
| (二)、评价针阀项目概况..... | 9 |
| (三)、环评单位的基本情况..... | 11 |
| (四)、评价范围及目的..... | 13 |
| (五)、评价依据..... | 14 |
| (六)、国家环保法律法规..... | 14 |
| (七)、地方环保规定..... | 14 |
| (八)、相关标准和技术规范..... | 14 |
| (九)、评价程序与方法..... | 15 |
| (十)、环境评价程序..... | 15 |
| (十一)、评价方法与技术路线..... | 16 |
| 四、事故原因分析及事故后果预测..... | 18 |

| | |
|---------------------|----|
| (一)、事故案例及原因分析..... | 18 |
| (二)、事故后果预测..... | 18 |
| 五、环境风险评估..... | 20 |
| (一)、环境风险评估概述..... | 20 |
| (二)、评价针阀项目风险分析..... | 21 |
| (三)、风险应急预案..... | 24 |
| 六、环境基础状况..... | 26 |
| (一)、大气环境..... | 26 |
| (二)、水环境..... | 27 |
| (三)、土壤环境..... | 28 |
| (四)、生态环境..... | 30 |
| (五)、噪声环境..... | 31 |
| 七、环境影响分析..... | 33 |
| (一)、大气环境影响..... | 33 |
| (二)、水环境影响..... | 35 |
| (三)、土壤环境影响..... | 37 |
| (四)、生态环境影响..... | 38 |
| (五)、噪声环境影响..... | 40 |
| 八、环境监测与管理..... | 41 |
| (一)、环境监测计划..... | 41 |
| (二)、监测方法与指标..... | 43 |
| (三)、监测结果分析..... | 45 |

| | |
|---------------------------|----|
| (四)、环境管理措施..... | 45 |
| 九、针阀项目安全现状评价报告的存档与发布..... | 46 |
| (一)、存档程序..... | 46 |
| (二)、存档内容..... | 48 |
| (三)、存档地点..... | 49 |
| (四)、报告发布..... | 49 |
| 十、针阀项目安全现状评价报告的审核与批准..... | 50 |
| (一)、审核程序与内容..... | 50 |
| (二)、审核人员..... | 51 |
| (三)、审核结论..... | 53 |
| (四)、报告批准程序..... | 54 |
| 十一、安全与环境责任体系..... | 56 |
| (一)、责任分工..... | 56 |
| (二)、安全与环境管理人员配备..... | 59 |
| (三)、责任追究机制..... | 63 |
| (四)、绩效考核..... | 64 |
| 十二、安全与环境投资..... | 66 |
| (一)、投资计划..... | 66 |
| (二)、资金筹措..... | 68 |
| (三)、投资效益评估..... | 70 |
| 十三、安全与环境问题的沟通与协调..... | 72 |
| (一)、内部沟通机制..... | 72 |

| | |
|---------------------|----|
| (二)、外部协调与社会沟通 | 73 |
| (三)、危机公关处理 | 75 |

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/467101150153010004>