

电气石项目风险评估报告

目录

| | |
|----------------------|----|
| 概论..... | 3 |
| 一、环境评价..... | 3 |
| (一)、环境评价概述..... | 3 |
| (二)、评价电气石项目概况..... | 3 |
| (三)、环评单位的基本情况..... | 5 |
| (四)、评价范围及目的..... | 6 |
| (五)、评价依据..... | 8 |
| (六)、国家环保法律法规..... | 8 |
| (七)、地方环保规定..... | 8 |
| (八)、相关标准和技术规范..... | 8 |
| (九)、评价程序与方法..... | 9 |
| (十)、环境评价程序..... | 9 |
| (十一)、评价方法与技术路线..... | 10 |
| 二、安全评价范围、目的及依据..... | 11 |
| (一)、评价范围..... | 11 |
| (二)、评价目的..... | 13 |
| (三)、评价依据..... | 14 |
| 三、事故原因分析及事故后果预测..... | 15 |
| (一)、事故案例及原因分析..... | 15 |
| (二)、事故后果预测..... | 16 |
| 四、评价电气石项目概述..... | 17 |

| | |
|---------------------------|----|
| (一)、被评价单位的基本情况..... | 17 |
| (二)、电气石行业企业所在地的自然条件..... | 18 |
| (三)、企业选址及平面布置..... | 20 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况..... | 21 |
| (五)、建筑、公用工程..... | 22 |
| (六)、安全管理..... | 23 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定..... | 25 |
| 五、环境影响分析..... | 26 |
| (一)、大气环境影响..... | 26 |
| (二)、水环境影响..... | 28 |
| (三)、土壤环境影响..... | 29 |
| (四)、生态环境影响..... | 31 |
| (五)、噪声环境影响..... | 33 |
| 六、环境风险评估..... | 34 |
| (一)、环境风险评估概述..... | 34 |
| (二)、评价电气石项目风险分析..... | 35 |
| (三)、风险应急预案..... | 39 |
| 七、环境监测与管理..... | 40 |
| (一)、环境监测计划..... | 40 |
| (二)、监测方法与指标..... | 42 |
| (三)、监测结果分析..... | 44 |
| (四)、环境管理措施..... | 44 |

| | |
|---------------------|----|
| 八、环境基础状况 | 45 |
| (一)、大气环境 | 45 |
| (二)、水环境 | 47 |
| (三)、土壤环境 | 48 |
| (四)、生态环境 | 49 |
| (五)、噪声环境 | 51 |
| 九、环境风险应急预案 | 53 |
| (一)、环境风险评估基础 | 53 |
| (二)、应急预案的制定 | 55 |
| (三)、应急组织和协调 | 57 |
| (四)、应急物资和设备准备 | 59 |
| (五)、应急演练 | 61 |
| (六)、事故发生时的处置 | 63 |
| 十、安全与环境投资 | 64 |
| (一)、投资计划 | 64 |
| (二)、资金筹措 | 66 |
| (三)、投资效益评估 | 68 |
| 十一、安全与环境信息披露 | 70 |
| (一)、信息披露原则 | 70 |
| (二)、信息披露内容 | 71 |
| (三)、信息披露途径 | 73 |
| (四)、信息披露周期 | 74 |

| | |
|------------------------------|----|
| 十二、安全与环境考核评价 | 76 |
| (一)、考核制度 | 76 |
| (二)、考核内容 | 77 |
| (三)、考核方法 | 79 |
| (四)、考核结果分析 | 80 |
| (五)、考核奖惩措施 | 82 |
| 十三、电气石项目安全现状评价报告的存档与发布 | 84 |
| (一)、存档程序 | 84 |
| (二)、存档内容 | 86 |
| (三)、存档地点 | 86 |
| (四)、报告发布 | 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/865301124002011222>