

稀土发光材料项目风险分析及 评价报告

目录

| | |
|-------------------------------|----|
| 序言..... | 3 |
| 一、危险、有害因素辨识与分析..... | 3 |
| (一)、危险、有害因素辨识依据..... | 3 |
| (二)、物料危险、有害因素..... | 4 |
| (三)、重大危险源辨识..... | 5 |
| (四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析..... | 7 |
| (五)、设施、设备的危险、有害因素..... | 10 |
| (六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析..... | 14 |
| (七)、建设稀土发光材料项目对周边环境的影响..... | 16 |
| (八)、周边环境对建设稀土发光材料项目的影响..... | 18 |
| (九)、建筑危险性分析..... | 20 |
| 二、评价单元的划分..... | 22 |
| (一)、评价单元划分原则..... | 22 |
| (二)、评价单元划分结果..... | 23 |
| (三)、评价方法的选择..... | 24 |
| (四)、评价方法简介..... | 25 |
| 三、安全对策措施及建议..... | 26 |
| (一)、安全对策措施提出的依据..... | 26 |
| (二)、安全对策措施提出的原则..... | 27 |
| (三)、可行性研究报告提出的对策措施..... | 28 |
| (四)、建议..... | 34 |

| | |
|---------------------------|----|
| 四、安全督查与监测 | 35 |
| (一)、安全督查与监测的背景和意义 | 35 |
| (二)、安全督查与监测的基本原则..... | 36 |
| (三)、安全督查与监测的方法和手段 | 36 |
| (四)、安全督查与监测的组织机构..... | 37 |
| (五)、安全督查与监测的信息报告..... | 37 |
| (六)、安全督查与监测的改进机制..... | 38 |
| 五、安全管理体系建设 | 38 |
| (一)、安全管理体系建设的必要性..... | 38 |
| (二)、安全管理体系建设的基本原则 | 39 |
| (三)、安全管理体系建设的目标和任务 | 40 |
| (四)、安全管理体系建设的组织架构 | 41 |
| (五)、安全管理体系建设的责任分工 | 42 |
| (六)、安全管理体系建设的培训计划 | 44 |
| (七)、安全管理体系建设的监督与评估 | 45 |
| 六、安全文化建设 | 46 |
| (一)、安全文化建设的背景和意义 | 46 |
| (二)、安全文化建设的基本原则..... | 46 |
| (三)、安全文化建设的方法和手段..... | 47 |
| (四)、安全文化建设的效果评估..... | 48 |
| 七、稀土发光材料项目验收与运行 | 49 |
| (一)、稀土发光材料项目验收的程序和步骤..... | 49 |

| | |
|-------------------------------|----|
| (二)、稀土发光材料项目验收的相关标准和规范 | 51 |
| (三)、稀土发光材料项目运行的监督与管理 | 52 |
| (四)、稀土发光材料项目运行中的安全与质量保障 | 53 |
| (五)、稀土发光材料项目运行中的持续改进与优化 | 55 |
| 八、监测与检测体系建设 | 56 |
| (一)、监测与检测体系建设的背景和必要性 | 56 |
| (二)、监测与检测体系建设的基本原则 | 56 |
| (三)、监测与检测体系建设的组织架构 | 57 |
| (四)、监测与检测体系建设的技术支持 | 59 |
| (五)、监测与检测体系建设的数据管理 | 60 |
| (六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告 | 62 |
| 九、技术创新与安全管理 | 63 |
| (一)、技术创新与安全管理的关系 | 63 |
| (二)、技术创新在安全管理中的应用 | 64 |
| (三)、技术创新对安全评价的影响 | 65 |
| (四)、技术创新的风险管理 | 65 |
| (五)、技术创新与安全文化建设的结合 | 66 |
| (六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇 | 67 |
| 十、环境管理体系建设 | 68 |
| (一)、环境管理体系建设的背景和必要性 | 68 |
| (二)、环境管理体系建设的基本原则 | 68 |
| (三)、环境管理体系建设的组织架构 | 69 |

| | |
|----------------------------|----|
| (四)、环境管理体系建设的责任分工 | 69 |
| (五)、环境管理体系建设的监督与评估 | 70 |
| (六)、环境管理体系建设的持续改进与优化 | 70 |
| 十一、法律合规与安全管理 | 70 |
| (一)、法律合规在安全管理中的地位 | 70 |
| (二)、法律合规的基本原则 | 71 |
| (三)、法律合规与危险源管理 | 73 |
| (四)、法律合规的监督与检查 | 74 |
| (五)、法律合规培训与教育 | 75 |
| (六)、法律合规与安全文化建设 | 76 |
| 十二、供应链安全管理 | 76 |
| (一)、供应链安全管理的背景和意义 | 76 |
| (二)、供应链风险评估与管理 | 78 |
| (三)、供应商选择与审核 | 80 |
| (四)、供应链紧急预案 | 81 |
| (五)、供应链安全文化建设 | 83 |

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/438074015030006077>