

# 红光治疗仪项目风险分析和评估报告

# 目录

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 前言.....                        | 3  |
| 一、事故原因分析及事故后果预测.....           | 3  |
| (一)、事故案例及原因分析 .....            | 3  |
| (二)、事故后果预测.....                | 4  |
| 二、对策措施与建议.....                 | 5  |
| (一)、事故隐患的整改措施 .....            | 5  |
| (二)、建议的安全对策措施 .....            | 6  |
| 三、定性、定量安全评价 .....              | 7  |
| (一)、安全管理单元.....                | 7  |
| (二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....     | 9  |
| (三)、生产单元.....                  | 10 |
| (四)、公用工程及辅助设施单元 .....          | 12 |
| 四、危险、有害因素的辨识与分析.....           | 16 |
| (一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....       | 16 |
| (二)、主要危险、有害物质分析 .....          | 17 |
| (三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析 .....    | 18 |
| (四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....      | 20 |
| (五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析..... | 22 |
| (六)、重大危险源辨识结果 .....            | 23 |
| 五、环境基础状况 .....                 | 24 |
| (一)、大气环境.....                  | 24 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| (二)、水环境 .....       | 26 |
| (三)、土壤环境 .....      | 27 |
| (四)、生态环境 .....      | 28 |
| (五)、噪声环境 .....      | 30 |
| 六、节能减排措施 .....      | 32 |
| (一)、节能措施 .....      | 32 |
| (二)、减排措施 .....      | 34 |
| (三)、清洁生产措施 .....    | 35 |
| 七、环境保护措施 .....      | 36 |
| (一)、大气环境保护措施 .....  | 36 |
| (二)、水环境保护措施 .....   | 37 |
| (三)、土壤环境保护措施 .....  | 39 |
| (四)、生态环境保护措施 .....  | 40 |
| (五)、噪声环境保护措施 .....  | 41 |
| 八、资源合理利用 .....      | 42 |
| (一)、能源利用 .....      | 42 |
| (二)、水资源利用 .....     | 44 |
| (三)、土地资源利用 .....    | 45 |
| (四)、原材料资源利用 .....   | 47 |
| (五)、其他资源的合理利用 ..... | 48 |
| 九、安全与环境考核评价 .....   | 49 |
| (一)、考核制度 .....      | 49 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| (二)、考核内容.....               | 51 |
| (三)、考核方法.....               | 52 |
| (四)、考核结果分析.....             | 54 |
| (五)、考核奖惩措施.....             | 56 |
| 十、红光治疗仪项目安全现状评价报告的后续管理..... | 57 |
| (一)、后续管理目的.....             | 57 |
| (二)、后续管理程序.....             | 59 |
| (三)、后续管理内容.....             | 60 |
| (四)、后续管理人员.....             | 61 |
| (五)、后续管理要求.....             | 62 |
| (六)、后续管理措施.....             | 63 |
| (七)、后续管理实施.....             | 64 |
| (八)、后续管理评价.....             | 65 |
| (九)、后续管理修改.....             | 66 |
| (十)、后续管理更新.....             | 67 |
| (十一)、后续管理退改.....            | 68 |
| (十二)、后续管理风险.....            | 70 |
| 十一、安全与环境责任体系.....           | 71 |
| (一)、责任分工.....               | 71 |
| (二)、安全与环境管理人员配备.....        | 74 |
| (三)、责任追究机制.....             | 78 |
| (四)、绩效考核.....               | 79 |

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 十二、红光治疗仪项目安全现状评价报告的存档与发布 ..... | 81 |
| (一)、存档程序 .....                 | 81 |
| (二)、存档内容 .....                 | 83 |
| (三)、存档地点 .....                 | 84 |
| (四)、报告发布 .....                 | 84 |
| 十三、安全与环境投资 .....               | 85 |
| (一)、投资计划 .....                 | 85 |
| (二)、资金筹措 .....                 | 86 |
| (三)、投资效益评估 .....               | 89 |

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/698035041037007003>