

工业照明项目安全风险评价报 告

目录

| | |
|---------------------------|----|
| 概论..... | 3 |
| 一、安全评价范围、目的及依据..... | 3 |
| (一)、评价范围..... | 3 |
| (二)、评价目的..... | 4 |
| (三)、评价依据..... | 5 |
| 二、事故原因分析及事故后果预测..... | 7 |
| (一)、事故案例及原因分析..... | 7 |
| (二)、事故后果预测..... | 7 |
| 三、评价工业照明项目概述..... | 9 |
| (一)、被评价单位的基本情况..... | 9 |
| (二)、工业照明行业企业所在地的自然条件..... | 10 |
| (三)、企业选址及平面布置..... | 11 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况..... | 13 |
| (五)、建筑、公用工程..... | 14 |
| (六)、安全管理..... | 15 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定..... | 16 |
| 四、安全评价程序与评价方法..... | 18 |
| (一)、安全评价程序..... | 18 |
| (二)、划分评价单元..... | 19 |
| (三)、确定采用的安全评价方法..... | 20 |
| 五、社会影响评估..... | 22 |

| | |
|-------------------------|----|
| (一)、社会经济状况..... | 22 |
| (二)、工业照明项目对当地经济的影响..... | 23 |
| (三)、工业照明项目对当地社会的影响..... | 25 |
| (四)、工业照明项目对当地文化的影响..... | 26 |
| 六、环境保护措施..... | 28 |
| (一)、大气环境保护措施..... | 28 |
| (二)、水环境保护措施..... | 29 |
| (三)、土壤环境保护措施..... | 30 |
| (四)、生态环境保护措施..... | 31 |
| (五)、噪声环境保护措施..... | 33 |
| 七、资源合理利用..... | 34 |
| (一)、能源利用..... | 34 |
| (二)、水资源利用..... | 35 |
| (三)、土地资源利用..... | 37 |
| (四)、原材料资源利用..... | 38 |
| (五)、其他资源的合理利用..... | 39 |
| 八、环境基础状况..... | 40 |
| (一)、大气环境..... | 40 |
| (二)、水环境..... | 42 |
| (三)、土壤环境..... | 43 |
| (四)、生态环境..... | 45 |
| (五)、噪声环境..... | 46 |

| | |
|----------------------|----|
| 九、安全与环境信息披露..... | 48 |
| (一)、信息披露原则..... | 48 |
| (二)、信息披露内容..... | 50 |
| (三)、信息披露途径..... | 51 |
| (四)、信息披露周期..... | 53 |
| 十、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..... | 58 |
| (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 |
| 十一、安全生产与环境保护培训..... | 65 |
| (一)、培训计划..... | 65 |
| (二)、培训内容..... | 69 |
| (三)、培训方法..... | 71 |
| (四)、培训效果评估..... | 73 |
| 十二、安全与环境责任体系..... | 74 |
| (一)、责任分工..... | 74 |
| (二)、安全与环境管理人员配备..... | 78 |
| (三)、责任追究机制..... | 81 |
| (四)、绩效考核..... | 82 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 十三、安全与环境问题的沟通与协调 | 84 |
| (一)、内部沟通机制 | 84 |
| (二)、外部协调与社会沟通 | 86 |
| (三)、危机公关处理 | 88 |
| 十四、工业照明项目安全现状评价报告的审核与批准 | 89 |
| (一)、审核程序与内容 | 89 |
| (二)、审核人员 | 90 |
| (三)、审核结论 | 92 |
| (四)、报告批准程序 | 93 |
| 十五、工业照明项目安全现状评价报告的存档与发布 | 96 |
| (一)、存档程序 | 96 |
| (二)、存档内容 | 98 |
| (三)、存档地点 | 98 |
| (四)、报告发布 | 98 |

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/575201102014011132>

