

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>

