

# 智能小区(楼)系统项目风险评估报告

# 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、定性、定量安全评价.....	5
(一)、安全管理单元.....	5
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	7
(三)、生产单元.....	8
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	11
三、评价智能小区(楼)系统项目概述.....	14
(一)、被评价单位的基本情况.....	14
(二)、智能小区(楼)系统行业企业所在地的自然条件.....	16
(三)、企业选址及平面布置.....	17
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	18
(五)、建筑、公用工程.....	19
(六)、安全管理.....	21
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	22
四、安全评价程序与评价方法.....	23
(一)、安全评价程序.....	23
(二)、划分评价单元.....	24
(三)、确定采用的安全评价方法.....	26

五、节能减排措施.....	28
(一)、节能措施.....	28
(二)、减排措施.....	29
(三)、清洁生产措施.....	31
六、环境保护措施.....	32
(一)、大气环境保护措施.....	32
(二)、水环境保护措施.....	33
(三)、土壤环境保护措施.....	34
(四)、生态环境保护措施.....	36
(五)、噪声环境保护措施.....	37
七、环境基础状况.....	38
(一)、大气环境.....	38
(二)、水环境.....	39
(三)、土壤环境.....	41
(四)、生态环境.....	42
(五)、噪声环境.....	44
八、社会影响评估.....	46
(一)、社会经济状况.....	46
(二)、智能小区(楼)系统项目对当地经济的影响.....	47
(三)、智能小区(楼)系统项目对当地社会的影响.....	49
(四)、智能小区(楼)系统项目对当地文化的影响.....	50
九、安全与环境问题的沟通与协调.....	52

(一)、内部沟通机制.....	52
(二)、外部协调与社会沟通.....	53
(三)、危机公关处理.....	55
十、安全与环境投资.....	57
(一)、投资计划.....	57
(二)、资金筹措.....	58
(三)、投资效益评估.....	61
十一、智能小区(楼)系统项目安全现状评价报告的存档与发布.....	62
(一)、存档程序.....	62
(二)、存档内容.....	64
(三)、存档地点.....	65
(四)、报告发布.....	65
十二、智能小区(楼)系统项目安全现状评价报告的后续管理.....	66
(一)、后续管理目的.....	66
(二)、后续管理程序.....	67
(三)、后续管理内容.....	68
(四)、后续管理人员.....	69
(五)、后续管理要求.....	70
(六)、后续管理措施.....	72
(七)、后续管理实施.....	73
(八)、后续管理评价.....	73
(九)、后续管理修改.....	75

(十)、后续管理更新.....	76
(十一)、后续管理退改.....	77
(十二)、后续管理风险.....	78
十三、安全与环境考核评价.....	80
(一)、考核制度.....	80
(二)、考核内容.....	82
(三)、考核方法.....	84
(四)、考核结果分析.....	85
(五)、考核奖惩措施.....	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/856202214021011005>