

装配式建筑项目安全风险评价 报告

目录

序言.....	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、评价装配式建筑项目概述.....	7
(一)、被评价单位的基本情况.....	7
(二)、装配式建筑行业企业所在地的自然条件.....	8
(三)、企业选址及平面布置.....	9
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	10
(五)、建筑、公用工程.....	12
(六)、安全管理.....	13
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	14
三、定性、定量安全评价.....	16
(一)、安全管理单元.....	16
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	17
(三)、生产单元.....	18
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	21
四、危险、有害因素的辨识与分析.....	25
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	25
(二)、主要危险、有害物质分析.....	26

(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	27
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	29
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	30
(六)、重大危险源辨识结果.....	32
五、环境影响分析.....	33
(一)、大气环境影响.....	33
(二)、水环境影响.....	35
(三)、土壤环境影响.....	36
(四)、生态环境影响.....	38
(五)、噪声环境影响.....	40
六、环境风险评估.....	41
(一)、环境风险评估概述.....	41
(二)、评价装配式建筑项目风险分析.....	42
(三)、风险应急预案.....	46
七、环境保护措施.....	47
(一)、大气环境保护措施.....	47
(二)、水环境保护措施.....	49
(三)、土壤环境保护措施.....	50
(四)、生态环境保护措施.....	51
(五)、噪声环境保护措施.....	52
八、社会影响评估.....	54
(一)、社会经济状况.....	54

(二)、装配式建筑项目对当地经济的影响.....	55
(三)、装配式建筑项目对当地社会的影响.....	56
(四)、装配式建筑项目对当地文化的影响.....	58
九、装配式建筑项目安全现状评价报告的后续管理.....	59
(一)、后续管理目的.....	59
(二)、后续管理程序.....	61
(三)、后续管理内容.....	62
(四)、后续管理人员.....	63
(五)、后续管理要求.....	64
(六)、后续管理措施.....	65
(七)、后续管理实施.....	66
(八)、后续管理评价.....	67
(九)、后续管理修改.....	68
(十)、后续管理更新.....	69
(十一)、后续管理退改.....	71
(十二)、后续管理风险.....	72
十、装配式建筑项目安全现状评价报告的审核与批准.....	73
(一)、审核程序与内容.....	73
(二)、审核人员.....	74
(三)、审核结论.....	76
(四)、报告批准程序.....	77
十一、安全与环境信息披露.....	80

(一)、信息披露原则.....	80
(二)、信息披露内容.....	81
(三)、信息披露途径.....	83
(四)、信息披露周期.....	84
十二、装配式建筑项目安全现状评价报告的存档与发布.....	86
(一)、存档程序.....	86
(二)、存档内容.....	88
(三)、存档地点.....	88
(四)、报告发布.....	88
十三、安全与环境投资.....	89
(一)、投资计划.....	89
(二)、资金筹措.....	91
(三)、投资效益评估.....	93

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/727062113122006120>