

# 快递业务项目安全风险评价报告

# 目录

概论.....	3
一、建设快递业务项目概况.....	3
(一)、建设单位简介.....	3
(二)、建设快递业务项目基本情况.....	4
(三)、政策法规符合性.....	4
(四)、建设快递业务项目地理位置.....	6
(五)、快递业务项目所在地自然条件.....	7
(六)、快递业务项目周边环境.....	9
(七)、总平面布置.....	10
(八)、主要结构工程.....	11
(九)、建筑结构参数.....	12
(十)、公用工程及辅助设施.....	13
二、快递业务项目概论.....	15
(一)、评价目的.....	15
(二)、评价依据.....	16
(三)、相关安全生产法律、法规.....	16
(四)、相关安全技术标准、规范.....	17
(五)、企业提供的资料.....	17
(六)、评价范围.....	18
(七)、评价程序.....	19
三、危险、有害因素辨识与分析.....	20

(一)、危险、有害因素辨识依据.....	20
(二)、物料危险、有害因素.....	22
(三)、重大危险源辨识.....	22
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....	24
(五)、设施、设备的危险、有害因素.....	27
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析.....	31
(七)、建设快递业务项目对周边环境的影响.....	34
(八)、周边环境对建设快递业务项目的影响.....	35
(九)、建筑危险性分析.....	37
四、快递业务项目总结与建议.....	39
(一)、安全工作总结.....	39
(二)、安全工作建议.....	39
五、应急救援预案.....	40
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	40
(二)、应急救援预案编制的基本原则.....	42
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....	42
(四)、应急救援预案的内容要点.....	43
(五)、应急救援预案的执行.....	45
六、安全文化建设.....	46
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	46
(二)、安全文化建设的基本原则.....	46
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	47

(四)、安全文化建设的效果评估.....	48
七、环境管理体系建设.....	49
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性.....	49
(二)、环境管理体系建设的基本原则.....	49
(三)、环境管理体系建设的组织架构.....	50
(四)、环境管理体系建设的责任分工.....	51
(五)、环境管理体系建设的监督与评估.....	51
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化.....	51
八、快递业务项目验收与运行.....	52
(一)、快递业务项目验收的程序和步骤.....	52
(二)、快递业务项目验收的相关标准和规范.....	54
(三)、快递业务项目运行的监督与管理.....	55
(四)、快递业务项目运行中的安全与质量保障.....	56
(五)、快递业务项目运行中的持续改进与优化.....	58
九、供应链安全管理.....	59
(一)、供应链安全管理的背景和意义.....	59
(二)、供应链风险评估与管理.....	60
(三)、供应商选择与审核.....	62
(四)、供应链应急预案.....	63
(五)、供应链安全文化建设.....	65
十、技术创新与安全管理.....	68
(一)、技术创新与安全管理的关系.....	68

(二)、技术创新在安全管理中的应用 .....	69
(三)、技术创新对安全评价的影响.....	69
(四)、技术创新的风险管理 .....	70
(五)、技术创新与安全文化建设的结合 .....	71
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇 .....	71

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/306135101122010143>