

运输包装项目风险评价报告

目录

前言.....	3
一、安全对策措施及建议.....	3
(一)、安全对策措施提出的依据.....	3
(二)、安全对策措施提出的原则.....	4
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	5
(四)、建议.....	11
二、建设运输包装项目概况.....	12
(一)、建设单位简介.....	12
(二)、建设运输包装项目基本情况.....	13
(三)、政策法规符合性.....	14
(四)、建设运输包装项目地理位置.....	16
(五)、运输包装项目所在地自然条件.....	16
(六)、运输包装项目周边环境.....	18
(七)、总平面布置.....	19
(八)、主要结构工程.....	20
(九)、建筑结构参数.....	22
(十)、公用工程及辅助设施.....	23
三、危险、有害因素辨识与分析.....	24
(一)、危险、有害因素辨识依据.....	24
(二)、物料危险、有害因素.....	25
(三)、重大危险源辨识.....	26

(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....	27
(五)、设施、设备的危险、有害因素.....	31
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析.....	35
(七)、建设运输包装项目对周边环境的影响.....	37
(八)、周边环境对建设运输包装项目的影响.....	38
(九)、建筑危险性分析.....	40
四、安全督查与监测.....	42
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	42
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	42
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	43
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	43
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	44
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	44
五、安全文化建设.....	45
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	45
(二)、安全文化建设的基本原则.....	45
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	46
(四)、安全文化建设的效果评估.....	47
六、运输包装项目总结与建议.....	48
(一)、安全工作总结.....	48
(二)、安全工作建议.....	49
七、监测与检测体系建设.....	50

(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	50
(二)、监测与检测体系建设的基本原则.....	50
(三)、监测与检测体系建设的组织架构.....	51
(四)、监测与检测体系建设的技术支持.....	53
(五)、监测与检测体系建设的数据管理.....	54
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告.....	56
八、技术创新与安全管理.....	57
(一)、技术创新与安全管理的关系.....	57
(二)、技术创新在安全管理中的应用.....	58
(三)、技术创新对安全评价的影响.....	59
(四)、技术创新的风险管理.....	59
(五)、技术创新与安全文化建设的结合.....	60
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇.....	61
九、法律合规与安全管理.....	62
(一)、法律合规在安全管理中的地位.....	62
(二)、法律合规的基本原则.....	62
(三)、法律合规与危险源管理.....	64
(四)、法律合规的监督与检查.....	65
(五)、法律合规培训与教育.....	66
(六)、法律合规与安全文化建设.....	67
十、运输包装项目验收与运行.....	68
(一)、运输包装项目验收的程序和步骤.....	68

(二)、运输包装项目验收的相关标准和规范.....	69
(三)、运输包装项目运行的监督与管理.....	71
(四)、运输包装项目运行中的安全与质量保障.....	72
(五)、运输包装项目运行中的持续改进与优化.....	74

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/706223011012010142>