

自动输送设备项目安全风险评价报告

目录

概论.....	3
一、危险、有害因素辨识与分析.....	3
(一)、危险、有害因素辨识依据.....	3
(二)、物料危险、有害因素.....	4
(三)、重大危险源辨识.....	5
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、设施、设备的危险、有害因素.....	10
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析.....	14
(七)、建设自动输送设备项目对周边环境的影响.....	16
(八)、周边环境对建设自动输送设备项目的影响.....	18
(九)、建筑危险性分析.....	20
二、建设自动输送设备项目概况.....	22
(一)、建设单位简介.....	22
(二)、建设自动输送设备项目基本情况.....	22
(三)、政策法规符合性.....	23
(四)、建设自动输送设备项目地理位置.....	25
(五)、自动输送设备项目所在地自然条件.....	26
(六)、自动输送设备项目周边环境.....	27
(七)、总平面布置.....	28
(八)、主要结构工程.....	30
(九)、建筑结构参数.....	31

(十)、公用工程及辅助设施	32
三、评价单元的划分	33
(一)、评价单元划分原则	33
(二)、评价单元划分结果	34
(三)、评价方法的选择	36
(四)、评价方法简介	36
四、自动输送设备项目总结与建议	38
(一)、安全工作总结	38
(二)、安全工作建议	38
五、安全督查与监测	40
(一)、安全督查与监测的背景和意义	40
(二)、安全督查与监测的基本原则	40
(三)、安全督查与监测的方法和手段	40
(四)、安全督查与监测的组织机构	41
(五)、安全督查与监测的信息报告	42
(六)、安全督查与监测的改进机制	42
六、应急救援预案	43
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性	43
(二)、应急救援预案编制的基本原则	44
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤	45
(四)、应急救援预案的内容要点	45
(五)、应急救援预案的执行	47

七、法律合规与安全管理	48
(一)、法律合规在安全管理中的地位	48
(二)、法律合规的基本原则	49
(三)、法律合规与危险源管理	51
(四)、法律合规的监督与检查	52
(五)、法律合规培训与教育	53
(六)、法律合规与安全文化建设	54
八、监测与检测体系建设	54
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性	54
(二)、监测与检测体系建设的基本原则	55
(三)、监测与检测体系建设的组织架构	56
(四)、监测与检测体系建设的技术支持	57
(五)、监测与检测体系建设的数据管理	59
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告	60
九、环境管理体系建设	62
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性	62
(二)、环境管理体系建设的基本原则	62
(三)、环境管理体系建设的组织架构	63
(四)、环境管理体系建设的责任分工	64
(五)、环境管理体系建设的监督与评估	64
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化	64
十、自动输送设备项目安全培训与教育的必要性	65

(一)、自动输送设备项目安全培训与教育的基本原则.....	65
(二)、培训需求分析与计划制定.....	66
(三)、培训内容与形式.....	68
(四)、培训师资与资源.....	70
(五)、培训效果评估与改进机制.....	72

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/858041077011006076>