

政务大数据项目风险分析及评价报告

目录

前言.....	3
一、政务大数据项目概论.....	3
(一)、评价目的.....	3
(二)、评价依据.....	4
(三)、相关安全生产法律、法规.....	5
(四)、相关安全技术标准、规范.....	5
(五)、企业提供的资料.....	6
(六)、评价范围.....	7
(七)、评价程序.....	8
二、建设政务大数据项目概况.....	9
(一)、建设单位简介.....	9
(二)、建设政务大数据项目基本情况.....	9
(三)、政策法规符合性.....	10
(四)、建设政务大数据项目地理位置.....	12
(五)、政务大数据项目所在地自然条件.....	13
(六)、政务大数据项目周边环境.....	14
(七)、总平面布置.....	15
(八)、主要结构工程.....	17
(九)、建筑结构参数.....	18
(十)、公用工程及辅助设施.....	19
三、定性、定量分析评价.....	20

(一)、选址及总平面布置单元.....	20
(二)、建构筑物单元.....	22
(三)、消防系统单元.....	23
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	24
(五)、施工单元.....	25
(六)、特种设备单元.....	26
(七)、安全管理单元.....	27
四、安全管理体系建设.....	29
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	29
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	29
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	30
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	31
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	32
(六)、安全管理体系建设的培训计划.....	34
(七)、安全管理体系建设的监督与评估.....	35
五、安全督查与监测.....	36
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	36
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	36
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	37
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	37
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	38
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	38

六、安全评价结论.....	39
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	39
(二)、分析评价综述.....	40
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	41
(四)、总体评价结论.....	42
七、政务大数据项目安全培训与教育的必要性.....	42
(一)、政务大数据项目安全培训与教育的基本原则.....	42
(二)、培训需求分析与计划制定.....	44
(三)、培训内容与形式.....	46
(四)、培训师资与资源.....	48
(五)、培训效果评估与改进机制.....	50
八、技术创新与安全管理.....	51
(一)、技术创新与安全管理的关系.....	51
(二)、技术创新在安全管理中的应用.....	52
(三)、技术创新对安全评价的影响.....	53
(四)、技术创新的风险管理.....	53
(五)、技术创新与安全文化建设的结合.....	54
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇.....	55
九、监测与检测体系建设.....	56
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	56
(二)、监测与检测体系建设的基本原则.....	56
(三)、监测与检测体系建设的组织架构.....	57

(四)、监测与检测体系建设的技术支持	58
(五)、监测与检测体系建设的数据管理	60
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告	62

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/716142240040010143>