

建筑检测仪项目风险分析及评价报告

目录

前言.....	3
一、评价单元的划分.....	3
(一)、评价单元划分原则.....	3
(二)、评价单元划分结果.....	4
(三)、评价方法的选择.....	5
(四)、评价方法简介.....	6
二、建设建筑检测仪项目概况.....	8
(一)、建设单位简介.....	8
(二)、建设建筑检测仪项目基本情况.....	8
(三)、政策法规符合性.....	9
(四)、建设建筑检测仪项目地理位置.....	11
(五)、建筑检测仪项目所在地自然条件.....	12
(六)、建筑检测仪项目周边环境.....	13
(七)、总平面布置.....	14
(八)、主要结构工程.....	16
(九)、建筑结构参数.....	17
(十)、公用工程及辅助设施.....	18
三、建筑检测仪项目概论.....	19
(一)、评价目的.....	19
(二)、评价依据.....	20
(三)、相关安全生产法律、法规.....	21

(四)、相关安全技术标准、规范.....	22
(五)、企业提供的资料	22
(六)、评价范围	23
(七)、评价程序.....	24
四、应急救援预案.....	25
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性	25
(二)、应急救援预案编制的基本原则	27
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤	27
(四)、应急救援预案的内容要点.....	28
(五)、应急救援预案的执行	29
五、安全评价结论	31
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	31
(二)、分析评价综述	31
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	32
(四)、总体评价结论.....	33
六、安全督查与监测	34
(一)、安全督查与监测的背景和意义	34
(二)、安全督查与监测的基本原则	34
(三)、安全督查与监测的方法和手段	35
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	35
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	36
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	36

七、技术创新与安全管理	37
(一)、技术创新与安全管理的关系	37
(二)、技术创新在安全管理中的应用	38
(三)、技术创新对安全评价的影响	38
(四)、技术创新的风险管理	39
(五)、技术创新与安全文化建设的结合	40
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇	40
八、供应链安全管理	41
(一)、供应链安全管理的背景和意义	41
(二)、供应链风险评估与管理	43
(三)、供应商选择与审核	44
(四)、供应链紧急预案	46
(五)、供应链安全文化建设	48
九、建筑检测仪项目验收与运行	51
(一)、建筑检测仪项目验收的程序和步骤	51
(二)、建筑检测仪项目验收的相关标准和规范	52
(三)、建筑检测仪项目运行的监督与管理	54
(四)、建筑检测仪项目运行中的安全与质量保障	55
(五)、建筑检测仪项目运行中的持续改进与优化	57
十、建筑检测仪项目安全培训与教育的必要性	58
(一)、建筑检测仪项目安全培训与教育的基本原则	58
(二)、培训需求分析与计划制定	59

(三)、培训内容与形式	61
(四)、培训师资与资源	63
(五)、培训效果评估与改进机制.....	65

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/968042014011006076>