

# 无线媒体项目安全评价报告

# 目录

序言.....	3
一、建设无线媒体项目概况.....	3
(一)、建设单位简介.....	3
(二)、建设无线媒体项目基本情况.....	4
(三)、政策法规符合性.....	4
(四)、建设无线媒体项目地理位置.....	6
(五)、无线媒体项目所在地自然条件.....	7
(六)、无线媒体项目周边环境.....	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、危险、有害因素辨识与分析.....	15
(一)、危险、有害因素辨识依据.....	15
(二)、物料危险、有害因素.....	16
(三)、重大危险源辨识.....	17
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....	18
(五)、设施、设备的危险、有害因素.....	22
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析.....	25
(七)、建设无线媒体项目对周边环境的影响.....	28
(八)、周边环境对建设无线媒体项目的影响.....	29

(九)、建筑危险性分析 .....	31
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 .....	35
(四)、评价方法简介 .....	36
四、安全评价结论 .....	37
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论 .....	37
(二)、分析评价综述 .....	38
(三)、应重视的安全对策措施建议 .....	39
(四)、总体评价结论 .....	40
五、应急救援预案 .....	41
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性 .....	41
(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 .....	43
(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、无线媒体项目总结与建议 .....	46
(一)、安全工作总结 .....	46
(二)、安全工作建议 .....	47
七、监测与检测体系建设 .....	48
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性 .....	48

(二)、监测与检测体系建设的基本原则 .....	48
(三)、监测与检测体系建设的组织架构 .....	49
(四)、监测与检测体系建设的技术支持 .....	51
(五)、监测与检测体系建设的数据管理 .....	52
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告 .....	54
八、法律合规与安全管理 .....	56
(一)、法律合规在安全管理中的地位 .....	56
(二)、法律合规的基本原则 .....	56
(三)、法律合规与危险源管理 .....	58
(四)、法律合规的监督与检查 .....	59
(五)、法律合规培训与教育 .....	60
(六)、法律合规与安全文化建设 .....	61
九、无线媒体项目验收与运行 .....	62
(一)、无线媒体项目验收的程序和步骤 .....	62
(二)、无线媒体项目验收的相关标准和规范 .....	63
(三)、无线媒体项目运行的监督与管理 .....	65
(四)、无线媒体项目运行中的安全与质量保障 .....	66
(五)、无线媒体项目运行中的持续改进与优化 .....	68
十、技术创新与安全管理 .....	69
(一)、技术创新与安全管理的关系 .....	69
(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 .....	70

(四)、技术创新的风险管理 .....	71
(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 .....	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/788103076105006075>