

# 全媒体项目安全评估报告

# 目录

序言.....	3
一、事故原因分析及事故后果预测.....	3
(一)、事故案例及原因分析.....	3
(二)、事故后果预测.....	4
二、危险、有害因素的辨识与分析.....	5
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	5
(二)、主要危险、有害物质分析.....	6
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	8
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	9
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	11
(六)、重大危险源辨识结果.....	12
三、评价全媒体项目概述.....	13
(一)、被评价单位的基本情况.....	13
(二)、全媒体行业企业所在地的自然条件.....	15
(三)、企业选址及平面布置.....	16
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	17
(五)、建筑、公用工程.....	18
(六)、安全管理.....	20
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	21
四、对策措施与建议.....	22
(一)、事故隐患的整改措施.....	22

(二)、建议的安全对策措施 .....	23
五、环境风险评估 .....	24
(一)、环境风险评估概述 .....	24
(二)、评价全媒体项目风险分析 .....	25
(三)、风险应急预案 .....	28
六、社会影响评估 .....	30
(一)、社会经济状况 .....	30
(二)、全媒体项目对当地经济的影响 .....	31
(三)、全媒体项目对当地社会的影响 .....	32
(四)、全媒体项目对当地文化的影响 .....	34
七、节能减排措施 .....	35
(一)、节能措施 .....	35
(二)、减排措施 .....	37
(三)、清洁生产措施 .....	38
八、环境影响分析 .....	39
(一)、大气环境影响 .....	39
(二)、水环境影响 .....	41
(三)、土壤环境影响 .....	43
(四)、生态环境影响 .....	44
(五)、噪声环境影响 .....	46
九、全媒体项目安全现状评价报告的审核与批准 .....	48
(一)、审核程序与内容 .....	48

(二)、审核人员.....	49
(三)、审核结论.....	51
(四)、报告批准程序.....	52
十、安全生产与环境保护培训.....	54
(一)、培训计划.....	54
(二)、培训内容.....	58
(三)、培训方法.....	59
(四)、培训效果评估.....	61
十一、全媒体项目安全现状评价报告的存档与发布.....	63
(一)、存档程序.....	63
(二)、存档内容.....	65
(三)、存档地点.....	65
(四)、报告发布.....	65
十二、安全与环境考核评价.....	66
(一)、考核制度.....	66
(二)、考核内容.....	68
(三)、考核方法.....	69
(四)、考核结果分析.....	71
(五)、考核奖惩措施.....	73
十三、安全与环境信息披露.....	74
(一)、信息披露原则.....	74
(二)、信息披露内容.....	76

(三)、信息披露途径.....	77
(四)、信息披露周期.....	79

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/117051146112010003>