

信息管理系统项目安全评估报告

目录

概论.....	3
一、环境评价.....	3
(一)、环境评价概述.....	3
(二)、评价信息管理系统项目概况.....	3
(三)、环评单位的基本情况.....	5
(四)、评价范围及目的.....	6
(五)、评价依据.....	8
(六)、国家环保法律法规.....	8
(七)、地方环保规定.....	8
(八)、相关标准和技术规范.....	8
(九)、评价程序与方法.....	9
(十)、环境评价程序.....	9
(十一)、评价方法与技术路线.....	10
二、危险、有害因素的辨识与分析.....	12
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	12
(二)、主要危险、有害物质分析.....	13
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	14
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	16
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	17
(六)、重大危险源辨识结果.....	19
三、安全评价程序与评价方法.....	20

(一)、安全评价程序.....	20
(二)、划分评价单元.....	21
(三)、确定采用的安全评价方法.....	23
四、安全评价范围、目的及依据.....	24
(一)、评价范围.....	24
(二)、评价目的.....	26
(三)、评价依据.....	27
五、环境风险评估.....	28
(一)、环境风险评估概述.....	28
(二)、评价信息管理系统项目风险分析.....	29
(三)、风险应急预案.....	32
六、环境基础状况.....	34
(一)、大气环境.....	34
(二)、水环境.....	36
(三)、土壤环境.....	37
(四)、生态环境.....	38
(五)、噪声环境.....	40
七、环境监测与管理.....	42
(一)、环境监测计划.....	42
(二)、监测方法与指标.....	44
(三)、监测结果分析.....	45
(四)、环境管理措施.....	46

八、社会影响评估.....	47
(一)、社会经济状况.....	47
(二)、信息管理系统项目对当地经济的影响.....	48
(三)、信息管理系统项目对当地社会的影响.....	50
(四)、信息管理系统项目对当地文化的影响.....	51
九、信息管理系统项目安全现状评价报告的存档与发布.....	53
(一)、存档程序.....	53
(二)、存档内容.....	55
(三)、存档地点.....	55
(四)、报告发布.....	56
十、安全生产与环境保护培训.....	56
(一)、培训计划.....	56
(二)、培训内容.....	60
(三)、培训方法.....	62
(四)、培训效果评估.....	64
十一、安全与环境问题的沟通与协调.....	65
(一)、内部沟通机制.....	65
(二)、外部协调与社会沟通.....	67
(三)、危机公关处理.....	68
十二、安全与环境考核评价.....	70
(一)、考核制度.....	70
(二)、考核内容.....	72

(三)、考核方法	74
(四)、考核结果分析	75
(五)、考核奖惩措施	77
十三、安全与环境信息披露	79
(一)、信息披露原则	79
(二)、信息披露内容	80
(三)、信息披露途径	82
(四)、信息披露周期	83

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/415122000322012004>