

燃气项目安全风险评价报告

目录

前言.....	3
一、危险、有害因素的辨识与分析.....	3
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	3
(二)、主要危险、有害物质分析.....	4
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	5
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	9
(六)、重大危险源辨识结果.....	10
二、评价燃气项目概述.....	11
(一)、被评价单位的基本情况.....	11
(二)、燃气行业企业所在地的自然条件.....	12
(三)、企业选址及平面布置.....	14
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	15
(五)、建筑、公用工程.....	16
(六)、安全管理.....	17
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	19
三、事故原因分析及事故后果预测.....	20
(一)、事故案例及原因分析.....	20
(二)、事故后果预测.....	21
四、定性、定量安全评价.....	22
(一)、安全管理单元.....	22

(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	24
(三)、生产单元.....	25
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	27
五、环境基础状况.....	31
(一)、大气环境.....	31
(二)、水环境.....	32
(三)、土壤环境.....	34
(四)、生态环境.....	35
(五)、噪声环境.....	37
六、环境保护措施.....	38
(一)、大气环境保护措施.....	38
(二)、水环境保护措施.....	40
(三)、土壤环境保护措施.....	41
(四)、生态环境保护措施.....	42
(五)、噪声环境保护措施.....	43
七、资源合理利用.....	45
(一)、能源利用.....	45
(二)、水资源利用.....	46
(三)、土地资源利用.....	47
(四)、原材料资源利用.....	49
(五)、其他资源的合理利用.....	50
八、社会影响评估.....	51

(一)、社会经济状况	51
(二)、燃气项目对当地经济的影响.....	52
(三)、燃气项目对当地社会的影响	54
(四)、燃气项目对当地文化的影响.....	55
九、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.....	63
十、安全与环境投资	65
(一)、投资计划	65
(二)、资金筹措	67
(三)、投资效益评估.....	69
十一、燃气项目安全现状评价报告的审核与批准	70
(一)、审核程序与内容.....	70
(二)、审核人员	72
(三)、审核结论	73
(四)、报告批准程序.....	74
十二、安全与环境考核评价	77
(一)、考核制度	77
(二)、考核内容	78
(三)、考核方法	80

(四)、考核结果分析	81
(五)、考核奖惩措施	83
十三、安全与环境责任体系	85
(一)、责任分工	85
(二)、安全与环境管理人员配备	88
(三)、责任追究机制	91
(四)、绩效考核	93

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/125141023133012013>