

LNG 气化设备项目安全风险评价 报告

目录

前言.....	3
一、评价 LNG 气化设备项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、LNG 气化设备行业企业所在地的自然条件.....	4
(三)、企业选址及平面布置.....	5
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	7
(五)、建筑、公用工程.....	8
(六)、安全管理.....	9
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	10
二、安全评价范围、目的及依据.....	12
(一)、评价范围.....	12
(二)、评价目的.....	13
(三)、评价依据.....	14
三、对策措施与建议.....	16
(一)、事故隐患的整改措施.....	16
(二)、建议的安全对策措施.....	17
四、安全评价程序与评价方法.....	17
(一)、安全评价程序.....	17
(二)、划分评价单元.....	19
(三)、确定采用的安全评价方法.....	20
五、环境风险评估.....	22

(一)、环境风险评估概述	22
(二)、评价 LNG 气化设备项目风险分析	23
(三)、风险应急预案.....	26
六、社会影响评估.....	28
(一)、社会经济状况.....	28
(二)、LNG 气化设备项目对当地经济的影响.....	29
(三)、LNG 气化设备项目对当地社会的影响.....	31
(四)、LNG 气化设备项目对当地文化的影响.....	32
七、环境影响分析	34
(一)、大气环境影响.....	34
(二)、水环境影响.....	36
(三)、土壤环境影响.....	37
(四)、生态环境影响.....	39
(五)、噪声环境影响	41
八、资源合理利用	42
(一)、能源利用	42
(二)、水资源利用.....	44
(三)、土地资源利用.....	45
(四)、原材料资源利用	47
(五)、其他资源的合理利用	48
九、环境风险应急预案	49
(一)、环境风险评估基础	49

(二)、应急预案的制定	52
(三)、应急组织和协调	54
(四)、应急物资和设备准备	56
(五)、应急演练	57
(六)、事故发生时的处置	59
十、安全与环境投资	61
(一)、投资计划	61
(二)、资金筹措	62
(三)、投资效益评估	65
十一、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	70
(四)、考核结果分析	71
(五)、考核奖惩措施	74
十二、安全与环境责任体系	75
(一)、责任分工	75
(二)、安全与环境管理人员配备	79
(三)、责任追究机制	82
(四)、绩效考核	83
十三、LNG 气化设备项目安全现状评价报告的审核与批准	85
(一)、审核程序与内容	85

(二)、审核人员	87
(三)、审核结论	89
(四)、报告批准程序	90

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/806015145033011003>