

LNG 加注设备项目风险分析及评价报告

目录

前言	3
一、安全对策措施及建议	3
(一)、安全对策措施提出的依据	3
(二)、安全对策措施提出的原则	4
(三)、可行性研究报告提出的对策措施	5
(四)、建议	11
二、评价单元的划分	12
(一)、评价单元划分原则	12
(二)、评价单元划分结果	13
(三)、评价方法的选择	15
(四)、评价方法简介	15
三、危险、有害因素辨识与分析	17
(一)、危险、有害因素辨识依据	17
(二)、物料危险、有害因素	18
(三)、重大危险源辨识	19
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析	20
(五)、设施、设备的危险、有害因素	24
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析	28
(七)、建设 LNG 加注设备项目对周边环境的影响	30
(八)、周边环境对建设 LNG 加注设备项目的影响	32
(九)、建筑危险性分析	33

四、安全评价结论.....	35
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	35
(二)、分析评价综述.....	36
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	37
(四)、总体评价结论.....	38
五、安全督查与监测.....	39
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	39
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	39
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	39
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	40
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	41
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	41
六、应急救援预案.....	42
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	42
(二)、应急救援预案编制的基本原则.....	43
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....	44
(四)、应急救援预案的内容要点.....	44
(五)、应急救援预案的执行.....	46
七、环境管理体系建设.....	47
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性.....	47
(二)、环境管理体系建设的基本原则.....	48
(三)、环境管理体系建设的组织架构.....	49

(四)、环境管理体系建设的责任分工	49
(五)、环境管理体系建设的监督与评估	49
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化	50
八、技术创新与安全管理	50
(一)、技术创新与安全管理的关系	50
(二)、技术创新在安全管理中的应用	51
(三)、技术创新对安全评价的影响	51
(四)、技术创新的风险管理	52
(五)、技术创新与安全文化建设的结合	53
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇	53
九、法律合规与安全管理	54
(一)、法律合规在安全管理中的地位	54
(二)、法律合规的基本原则	54
(三)、法律合规与危险源管理	57
(四)、法律合规的监督与检查	58
(五)、法律合规培训与教育	59
(六)、法律合规与安全文化建设	60
十、LNG 加注设备项目验收与运行	60
(一)、LNG 加注设备项目验收的程序和步骤	60
(二)、LNG 加注设备项目验收的相关标准和规范	62
(三)、LNG 加注设备项目运行的监督与管理	64
(四)、LNG 加注设备项目运行中的安全与质量保障	65

(五)、LNG 加注设备项目运行中的持续改进与优化66

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/828100006010006076>