

LNG 储罐置换、预冷的安全性问题

梁 杰（南宁中燃城市燃气发展有限公司，广西 南宁 530001）

摘 要：本文旨在研究 LNG（液化天然气）储罐置换和预冷过程中的安全性问题，并探讨相应的安全管理措施。对置换过程中可能出现的风险以及预冷过程中的潜在风险进行了详细分析，并提出了一系列专业的安全管理措施，包括风险评估、操作规程制定、应急预案建立和设备维护等方面。此外，还讨论了未来的发展趋势，包括创新技术应用、环保要求、安全文化培育和数字化智能化发展等。通过合理的安全管理和持续改进，可以最大程度地降低事故风险，确保 LNG 储罐置换和预冷过程的安全性，为清洁能源的发展提供支持。

关键词：LNG 储罐；置换；预冷；安全性问题

0 引言

LNG（液化天然气）储罐置换和预冷是确保 LNG 供应链安全和高效运营的关键步骤。然而，这些过程中存在一系列潜在的安全性问题，可能导致泄露、爆炸和其他严重事故。为了应对这些挑战，必须采取适当的安全管理和措施，以保护操作人员、设备和环境的安全。

本文旨在深入探讨 LNG 储罐置换和预冷过程中的安全性问题，并提出一系列专业的安全管理措施。通过建立完善的管理体系、加强风险评估和设备维护等措施，可以最大程度地降低潜在风险，确保 LNG 储罐置换和预冷过程的安全性，为清洁能源的可持续发展提供保障。

1 LNG 储罐置换的安全性问题与解决措施

1.1 置换过程中可能出现的风险

LNG 储罐内可能存在可燃气体，如天然气，其具有高度可燃性和爆炸性。在置换过程中，如果未能有效排除或控制这些可燃气体，可能会引发爆炸或火灾，造成人员伤亡和财产损失。储罐内可能存在有害气体，如有毒气体或化学品残留物。如果这些气体未能得到充分排除或处理，操作人员可能会受到毒性气体的危害。

置换过程中，如果未能将储罐内的空气充分置换为惰性气体（如氮气），储罐内可能存在氧气。氧气的存在会增加火灾和爆炸的风险，因为它可以与可燃物质反应，造成火灾蔓延。此外，置换过程中，操作不当或未能注意到储罐的结构状况，可能导致储罐的破裂或泄漏。这种情况会引发严重的安全问题，包括储罐爆炸、泄露和环境污染。另外，置换过程中使用的设备，如氧含量分析仪和可燃气体检测仪，如果发生故障或不准确，可能导致操作人员无法准确监测和

判断储罐内的气体情况，从而增加了安全风险。

1.2 安全管理和措施

为确保 LNG（液化天然气）储罐置换的安全性，需要实施严格的安全管理和采取一系列有效的措施。首先，操作人员应具备专业的知识和技能。操作人员应接受全面的培训，掌握 LNG 储罐置换的操作流程、安全规程和应急措施，并具备应对紧急情况的能力。培训内容应涵盖操作技能、安全意识、危险识别和应急响应等方面，以提高操作人员的安全意识和技术水平。其次，建立完善的安全管理制度。制定详细的操作规程和安全管理程序，包括置换前的准备工作、操作步骤、安全控制要求和紧急情况处理等内容。确保每位操作人员都严格按照规程操作，遵循安全程序 and 标准，从而减少操作失误和事故风险。

此外，采取适当的个人防护措施。操作人员进行 LNG 储罐置换时，应佩戴符合标准的个人防护装备，如防冻手套、防冻服、防火服、防护面罩、防滑鞋等。这些防护装备可以有效保护操作人员免受潜在的火灾、爆炸和化学品泄漏等危险物质的伤害。另外，进行全面的安全风险评估。在进行 LNG 储罐置换之前，必须进行全面的的安全风险评估，识别潜在的危险和风险点。评估应涵盖设备状态、操作过程、环境条件、人员安全等各个方面。根据评估结果，制定相应的安全措施和应急预案，以降低风险并应对可能的事故。再者，建立有效的监测和报警系统。安装高质量的泄漏监测设备、压力传感器和温度传感器等，以实时监测储罐内部的压力、温度和泄漏情况。建立可靠的报警系统，一旦检测到异常情况，及时发出警报并采取紧急措施，以保障操作人员的安全和设备的完整性。最后，定期进行安全演练和培训。定期组织安全演练，模拟各种应急情况，检验安全措施和应急预案

的有效性。通过演练,操作人员可以熟悉应对紧急情况的程序和技巧,提高应急响应能力。同时,定期进行安全培训,更新操作人员的知识和技能,了解最新的安全标准和最佳实践,以保持其在 LNG 储罐置换中的专业素养。(LNG 储备站工艺流程如图 1)

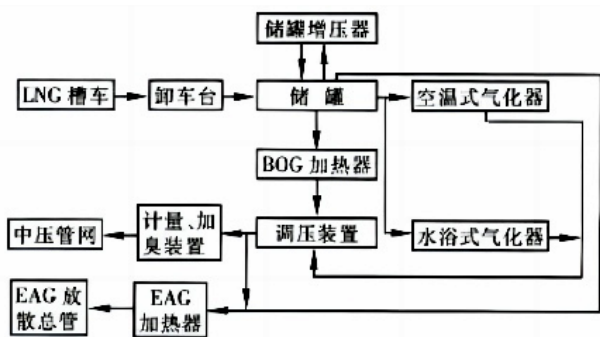


图 1 为 LNG 储配站工艺流程

2 LNG 储罐预冷的安全性问题与解决措施

2.1 预冷过程中可能出现的风险

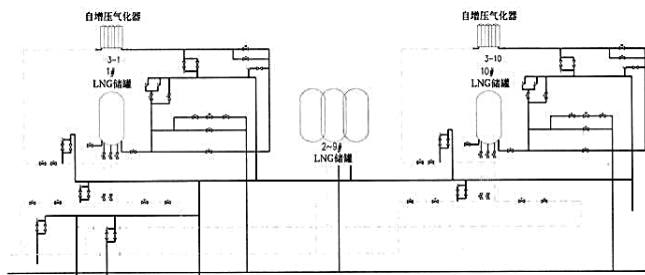


图 2 LNG 储罐自增压工艺流程

首先,液氮槽车自增压或增压气化器的使用可能会引发高压气体泄漏的风险。这可能导致气体扩散和潜在的安全事故。为了解决这个问题,应确保气体供应系统的密封性和安全性,并定期检查和维护系统的运行状态。此外,应培训和教育操作人员,使其熟悉操作规程和正确的应急处理措施,以应对潜在的泄漏情况。

其次,液氮的极低温度可能对人体造成严重的冷烧伤。在预冷过程中,操作人员需要接触和处理液氮,因此应采取必要的个人防护措施,如穿戴防冻手套、护目镜和防护服。同时,应对液氮存储和输送设备进行检查,确保其安全可靠,并严格按照操作规程进行操作。

此外,预冷过程可能会对储罐结构产生影响,导致结构破坏的风险。液氮的低温和温度变化可能会引

起储罐结构的温度应力和收缩,从而影响其强度和完整性。为了解决这个问题,应在设计阶段对储罐进行结构强度分析和评估,并确保储罐能够承受预冷过程中的温度变化和应力。此外,在预冷过程中,应控制预冷速度和温度梯度,以减少对储罐结构的不良影响。

(如图 2 为 LNG 储罐自增压工艺流程)

2.2 安全管理和措施

在 LNG 储罐预冷过程中,安全管理和采取适当的措施至关重要,以确保操作人员和设备的安全。

首先,必须建立完善的安全管理体系和标准操作程序。这包括制定详细的安全管理计划和操作手册,明确各种安全风险和应对措施,并确保所有操作人员都接受相应的培训和教育。安全管理体系应涵盖储罐预冷的所有方面,从人员管理、设备维护到应急预案,以确保一致的操作和安全的工作环境。

其次,需要对操作人员进行专业培训和资质认证。操作人员必须具备 LNG 行业的相关知识和技能,了解液化天然气的性质、储罐预冷的工艺流程、安全操作规程等。培训内容应包括安全意识教育、紧急情况处理、个人防护装备使用等,以确保操作人员具备应对突发事件和紧急情况的能力。此外,要进行全面的风险评估和安全审查。在储罐预冷过程之前,应对相关设备、系统和操作过程进行全面的风险评估和安全审查。这包括对储罐、管道、泵站等设备的安全性评估,以及对高压操作、泄漏防控、火灾防护等方面的风险分析。根据评估结果,制定相应的安全控制措施,并对其有效性进行定期检查和评估。

再者,要确保设备和工具的合规性和可靠性。选择和安装适当的设备和工具是确保安全的重要环节。这包括选用符合相关标准的管道、阀门、压力容器等设备,并定期进行维护和检修,以确保其在高压、低温环境下的安全运行。

此外,采用可靠的监测和控制系统,实时监测温度、压力、流量等参数,及时发现异常情况并采取相应的措施。另外,建立健全的应急预案和演练计划。事故和突发事件的发生时常难以避免,因此建立健全的应急预案至关重要。应急预案应包括应急响应流程、紧急疏散计划、通信和报警系统等,以及明确责任和指挥链条。应急预案的制定应基于全面的风险评估,并与当地的应急救援机构进行协调和合作。定期进行应急演练,模拟不同的事故场景,检验应急响应能力和相应措施的有效性,从而提高应急处理的效率和准

确性。此外,定期进行安全巡检和设备维护也是保障安全的重要措施。定期对储罐、管道和相关设备进行检查和维护,包括泄漏检测、阀门操作、设备密封性等方面。确保设备和系统的正常运行,及时修复和更换损坏的部件,以预防潜在的安全风险。最后,在安全管理方面,应建立健全的安全文化和安全意识。通过加强安全教育和培训,提高操作人员和管理人员的安全意识和风险意识。(如图3为立式LNG储罐结构图以及参数图)

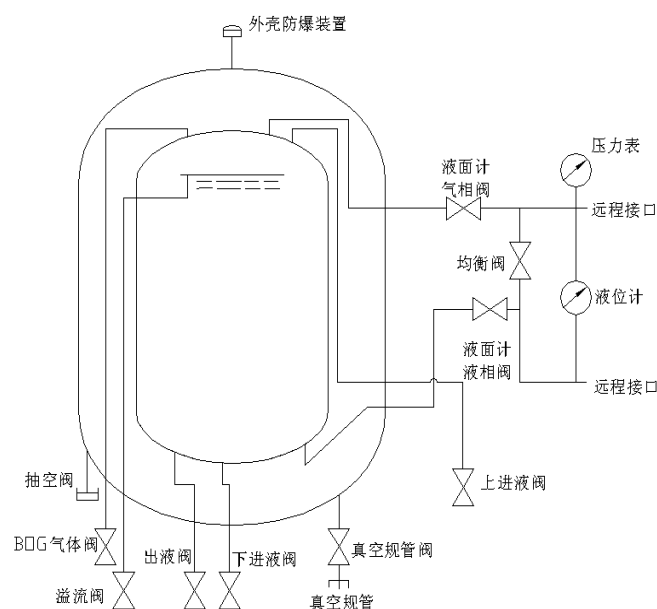


图3 为储罐结构图

3 未来发展趋势

3.1 技术创新

未来,技术创新将成为推动LNG储罐置换领域发展的关键驱动力。一方面,新型的设备 and 工艺技术将不断涌现,提升置换过程的安全性和效率。例如,先进的泵、阀门和管道设计将提供更好的密封性和耐腐蚀性能。另一方面,先进的灵敏度更高的检测仪器不断出现,提高了检测的准确性,同时,数字化和智能化技术将广泛应用,通过传感器和监测系统实时监测LNG储罐的温度、压力和流量等参数,提高操作的精确性和可控性。

3.2 强化安全管理与标准化

随着LNG储罐置换操作的复杂性增加,安全管理和标准化将变得更为重要。未来,将进一步完善相关的安全管理体系和标准,包括制定更为严格的操作规程、加强培训与考核、规范设备维护与检修等方面。

同时,国际间将加强合作,共享最佳实践和经验,以提高LNG储罐置换操作的整体安全水平。

3.3 强化安全意识与文化

培养安全意识是指使操作人员意识到安全问题的重要性,并能够准确识别和评估潜在的安全风险,可以通过定期的培训和教育活动来实现。培训内容可以包括储罐置换的相关知识、安全操作规程、应急预案等方面的内容。操作人员应该了解储罐置换过程中可能出现的各种安全风险,并学习如何正确使用和操作相关设备和工具。

通过这种方式,操作人员可以增强对安全问题的敏感性,并在工作中始终保持高度警惕。在强化安全意识和安全文化的培养过程中,领导层的作用尤为重要。领导层应该树立榜样,展示出对安全的高度重视,并通过言传身教来影响和引导员工的行为。他们应该积极参与安全培训和教育活动,与员工进行沟通和交流,了解他们的安全需求和困惑,并及时提供支持和解决方案。

4 结语

综上所述,LNG储罐置换和预冷的安全性问题是液化天然气行业不可忽视的。本文通过对置换和预冷过程中可能出现的风险进行深入分析,并提出了一系列专业的安全管理和措施。这些措施包括风险评估、操作规程制定、应急预案建立和设备维护等方面。同时,本文还讨论了未来的发展趋势,如创新技术应用、环保要求、安全文化培育等。

通过合理的安全管理和持续改进,可以最大程度地降低事故风险,确保LNG储罐置换和预冷过程的安全性。这将为清洁能源的发展提供坚实的基础,推动可持续发展的实现。我们必须不断努力,加强合作,共同致力于建设安全、可靠的LNG供应链,为清洁能源转型做出积极贡献。

参考文献:

- [1] 王小琬,庚军,李亚松,等.LNG储配站储罐预冷问题分析研究[J].城市燃气,2022(3):6.
- [2] 张豪,段小凯,徐生宝,等.大型LNG储罐不同预冷方式对比[J].清洗世界,2021(04):043.
- [3] 张亮.新增LNG储罐预冷过程中的气体处理方法[J].中文科技期刊数据库(文摘版)工程技术,2022(1):3.
- [4] 付红艳.大型LNG储罐预冷过程影响因素分析[J].当代化工研究,2022(24):3.