

# 化工生产技术管理与化工安全生产

王军<sup>1</sup> 陈红旗<sup>1</sup> 王源<sup>1</sup> 马永雪<sup>2</sup>

1. 山东海化华龙新材料有限公司 山东 潍坊 262737

2. 山东众安安环科技咨询有限公司 山东 潍坊 262100

**摘要：**化工生产技术管理是保障化工安全生产的核心环节。通过科学规划和精心组织技术活动，能优化生产工艺、提升设备效能，从而降低安全风险。加强技术人员的培训与管理，能有效提高员工的安全意识和操作技能，为安全生产提供有力保障。同时，不断推广先进技术和持续进行技术创新，也是提升化工安全生产水平的关键途径。因此，企业应强化技术管理，确保化工生产过程的安全稳定，推动行业可持续发展。

**关键词：**化工生产；技术管理；化工安全生产

引言：化工生产作为国民经济的重要支柱，其技术管理与安全生产的重要性不容忽视。在技术日新月异的今天，科学有效的技术管理能够提升生产效率、降低安全风险，是确保化工生产稳定运行的关键。同时，安全生产直接关系到人员生命财产安全以及企业的可持续发展。因此，本文旨在探讨化工生产技术管理的内涵及主要内容，分析其对安全生产的影响，并提出加强技术管理与安全生产的对策，以期为提高化工生产的安全性和效率提供参考和借鉴。

## 1 化工生产技术管理概述

### 1.1 化工生产技术管理的定义与内涵

化工生产技术管理是指对化工生产过程中涉及的技术活动进行规划、组织、指挥、协调和控制的一系列管理行为。它涵盖了化工生产全过程的技术层面，包括工艺选择、设备配置、操作控制、质量检测等方面。通过科学有效的技术管理，可以确保化工生产过程的稳定性、可靠性和高效性，提高产品质量和降低生产成本。化工生产技术管理的内涵十分丰富。首先，它要求管理人员具备扎实的化学知识、丰富的生产经验以及敏锐的市场洞察力。其次，技术管理需要运用先进的科学技术和现代化管理手段，不断优化生产工艺和设备配置，提高生产效率。此外，技术管理还应注重安全生产和环保工作，确保生产过程的安全可控，减少对环境的影响。

### 1.2 化工生产技术管理的主要内容

化工生产技术管理的主要内容涉及多个方面，以下将逐一进行阐述。（1）工艺优化。工艺是化工生产的核心，直接关系到产品的质量和企业的经济效益。工艺优化包括工艺流程的优化、工艺参数的调整以及新工艺的研发等方面。通过优化工艺，可以提高生产效率、降低能耗和原材料消耗，同时提高产品质量和市场竞争力。

（2）设备维护与管理。设备是化工生产的重要物质基础，设备的运行状态直接影响到生产过程的稳定性和产品质量。因此，设备维护与管理是化工生产技术管理的重要内容之一。有效的设备管理包括设备的定期检修、维护保养、故障排查以及设备的更新升级等方面。通过科学的设备管理，可以延长设备使用寿命，提高设备的运行效率，减少生产中的故障和停机时间。（3）技术创新与研发。随着科技的不断进步和市场的不断变化，化工生产技术也需要不断创新和研发新的技术。技术创新可以带来生产工艺的改进、产品质量的提升以及生产成本的降低，是企业保持竞争力的关键。因此，化工企业应加大技术研发力度，积极引进新技术、新工艺和新材料，不断提升自身的技术水平和创新能力。（4）技术人员培训与管理。技术人员是化工生产技术管理的实施者，他们的素质和能力直接影响到技术管理的效果。因此，加强技术人员的培训与管理是提升技术管理水平的重要手段。企业应建立完善的培训体系，定期对技术人员进行技能培训和知识更新，同时加强团队建设，提高团队的整体素质和执行力。

## 2 化工安全生产的重要性与现状分析

### 2.1 化工安全生产的必要性

化工安全生产对于保障人员生命安全、保护环境与资源以及维护社会稳定与经济发展具有至关重要的作用。（1）化工生产过程中涉及众多易燃、易爆、有毒、有害的物质，一旦发生事故，往往会造成严重的人员伤亡和财产损失。因此，保障人员生命安全是化工安全生产的首要任务。企业必须严格遵守安全生产法规，加强现场安全管理，提高员工安全意识，确保员工在生产过程中的安全与健康。（2）化工生产对环境和资源的影响不可忽视。不合理的生产工艺和排放控制不当会导致环

境污染和资源浪费，给生态环境带来严重破坏。因此，化工安全生产不仅要关注生产效率和产品质量，还要注重环境保护和资源节约，推动化工产业的绿色、可持续发展<sup>[1]</sup>。（3）化工安全生产对于维护社会稳定和经济发展同样具有重要意义。化工行业是国民经济的重要支柱产业之一，其安全稳定生产对于保障国家经济安全和社会稳定具有重要影响。一旦发生安全事故，不仅会影响企业的正常生产和经济效益，还会对社会稳定造成不利影响。因此，加强化工安全生产管理，确保生产过程的安全稳定，是维护社会稳定和经济发展的必然要求。

## 2.2 当前化工安全生产的现状分析

当前，化工安全生产面临着诸多挑战和问题，需要引起重视和加以解决。（1）从安全管理制度的执行情况来看，一些化工企业虽然建立了较为完善的安全管理制度，但在实际执行过程中却存在诸多不足。例如，一些企业对安全制度的培训不够重视，导致员工对安全规定了解不足；一些企业缺乏有效的安全检查和隐患排查机制，使得潜在的安全风险得不到及时发现和处理。这些问题都严重影响了安全管理制度的有效性和执行力。

（2）事故隐患与风险分析方面也存在不足。一些化工企业在生产过程中忽视了对事故隐患的识别和风险评估，导致潜在的安全风险得不到有效控制。同时，一些企业缺乏对生产过程的全面了解和深入分析，无法有效预防和应对可能发生的安全事故。（3）安全生产意识与文化建设方面还有待加强。虽然国家对于化工安全生产的要求日益严格，但仍有部分企业和员工对安全生产的重要性认识不足，缺乏足够的安全意识和责任意识。此外，一些企业的安全文化建设相对滞后，未能形成全员参与、共同关注的安全氛围。

## 3 化工生产技术管理对安全生产的影响

### 3.1 优化工艺技术对安全生产的提升作用

优化工艺技术是实现化工安全生产的重要手段。通过改进生产工艺，减少生产过程中的危险物质使用量和产生量，能够从根本上降低安全风险。同时，优化工艺技术还能提高生产效率和产品质量，进一步促进企业可持续发展。此外，随着环保法规的不断完善，企业需要通过工艺技术升级来满足更高的环保标准，这也间接推动了安全生产水平的提升。

### 3.2 设备维护与管理对预防事故的关键作用

化工生产过程中使用的设备种类繁多，其安全性和稳定性对生产安全至关重要。设备维护与管理是确保设备正常运行、预防事故发生的关键环节。通过定期检查和维修设备，及时发现并消除潜在的安全隐患，可以有

效预防事故的发生。此外，建立健全的设备管理制度和操作规程，规范员工的操作行为，也能进一步提升设备的安全性。

### 3.3 技术创新在安全生产中的推动作用

技术创新是推动化工安全生产不断发展的重要动力。通过引进和应用新技术、新工艺和新材料，企业能够改进现有生产方式，降低安全风险，提高生产效率。例如，智能化生产技术的运用能够实现对生产过程的精准控制和实时监测，及时发现并处理异常情况，从而有效预防事故的发生。同时，技术创新还能推动安全管理体系的完善，提升企业的安全管理水平。

### 3.4 技术人员培训与管理对提升安全素质的影响

技术人员是化工生产过程中的关键角色，他们的安全素质和技能水平直接影响到生产安全。因此，加强技术人员培训与管理对于提升安全生产水平具有重要意义。通过定期开展安全培训、技能培训等活动，可以提高技术人员的安全意识和操作技能水平，使他们能够更好地应对生产过程中的安全风险。同时，建立健全的技术人员管理制度和激励机制，激发技术人员的创新精神和责任感，也能进一步提升企业的安全生产水平。

## 4 加强化工生产技术管理与安全生产的对策

### 4.1 完善技术管理制度，提高执行力度

技术管理制度是确保技术管理有效实施的基础。完善技术管理制度，可以有效规范技术操作，提高生产效率，降低安全风险。（1）应建立全面的技术管理制度体系。制度应包括工艺操作规程、设备维护管理、技术创新激励等方面的内容，确保各项技术活动都有明确的规范和流程。同时，制度应随着技术进步和生产环境的变化而不断更新和完善，以适应新的发展需求。（2）提高技术管理制度的执行力度是关键。企业应建立健全技术管理的执行和监督机制，明确各部门的职责和权力，确保技术管理制度得到严格执行。对于违反制度的行为，应给予相应的处罚，以维护制度的权威性和有效性<sup>[2]</sup>。

（3）加强技术管理部门的建设也是提高执行力度的重要措施。技术管理部门应具备专业的人员和先进的设备，能够承担起技术管理和创新的职责。同时，部门内部应建立有效的沟通和协作机制，确保技术管理工作的顺利进行。

### 4.2 强化安全培训，提升员工安全意识

员工是化工生产过程中的核心要素，他们的安全意识和行为习惯直接关系到企业的安全生产水平。因此，强化安全培训，提升员工的安全意识，是确保化工生产安全的重要措施之一。（1）企业应定期组织安全培训活

动，确保每一位员工都能接受到系统的安全教育。培训内容应涵盖安全生产法律法规、安全操作规程、事故案例分析等多个方面，使员工能够全面了解安全生产的重要性和注意事项。同时，培训形式也要多样化，采用讲座、演示、演练等多种形式，增强员工的参与感和实际操作能力。（2）加强安全文化的建设，对于提升员工的安全意识同样重要。企业应积极营造“安全第一”的文化氛围，让员工从内心深处认识到安全的重要性。通过举办安全知识竞赛、安全宣传活动等方式，激发员工学习安全知识的热情，增强他们的安全意识和责任感。（3）建立员工安全奖惩机制也是必要的。对于在安全生产方面表现突出的员工，企业应给予适当的奖励和表彰，以激励他们继续保持良好的安全行为。而对于违反安全规定、造成事故的员工，则应给予相应的处罚，以示警告。通过奖惩分明的机制，可以进一步规范员工的安全行为，提高整个企业的安全生产水平。

#### 4.3 推广先进技术，提高安全生产水平

随着科技的不断发展，先进的技术手段在化工生产中的应用越来越广泛。推广先进技术，可以有效提高安全生产水平，降低事故风险。（1）企业应积极引进和应用新技术、新工艺和新设备。新技术、新工艺和新设备通常具有更高的安全性能和更高的生产效率，可以替代传统的、高风险的生产方式。通过引进和应用这些先进技术，企业可以大幅度提升安全生产水平。（2）加强技术创新和研发也是推广先进技术的重要途径。企业应鼓励员工参与技术创新活动，激发员工的创新精神和创造力。同时，加强与高校、科研机构的合作，共同研发适用于化工生产的新技术、新工艺和新设备。（3）企业应建立技术交流和推广平台。通过组织技术交流会、研讨会等活动，促进先进技术在企业间的传播和应用。同时，加强与其他行业的交流和合作，借鉴其他行业的成功经验和技术成果，推动化工行业的创新发展<sup>[3]</sup>。

#### 4.4 加强安全检查与隐患排查，预防事故发生

安全检查与隐患排查是预防事故发生的重要措施。企业应建立完善的安全检查与隐患排查机制，及时发现并消除安全隐患。（1）企业应制定详细的安全检查计划

和方案。检查内容应包括设备运行状态、工艺流程、作业环境等方面。检查时间应定期进行，如每日巡检、每周大检查等。同时，对于重点区域和关键设备，应增加检查的频次和深度。（2）建立隐患排查整改机制。对于检查中发现的隐患和问题，应建立台账并进行记录。同时，制定整改措施和方案，明确责任人和整改期限。对于无法立即整改的隐患，要制定临时安全措施，确保在整改完成前不会造成安全事故。同时，要对整改情况进行跟踪和复查，确保整改措施得到有效执行。（3）鼓励员工积极参与安全检查与隐患排查活动。员工在生产现场工作，对生产过程和设备状态有着最直接的了解。通过员工的参与，可以更早地发现潜在的安全风险，为企业的安全生产提供有力支持<sup>[4]</sup>。（4）加强与外部监管机构的合作也是预防事故发生的重要手段。外部监管机构具备丰富的经验和专业知识，可以为企业提供全面的安全检查和评估。通过与外部机构的合作，企业可以及时发现自身在安全管理方面存在的不足，并及时进行改进。

#### 结束语

通过对化工生产技术管理与安全生产的深入探讨，我们认识到技术管理是提升安全生产水平、保障企业稳定发展的重要基石。在未来的化工生产中，我们应继续加强技术管理，不断引入新技术、新工艺，优化生产流程，提高设备效能。同时，强化安全培训，提升员工的安全意识和操作技能，确保每一个生产环节都符合安全标准。只有这样，我们才能推动化工行业实现更加安全、高效、可持续的发展。

#### 参考文献

- [1] 资雪武.化工生产技术管理与化工安全生产[J].化工设计通讯,2020,46(9):130-131.
- [2] 晏金平.化工生产技术管理与化工安全生产相关性的分析[J].化工管理,2021(31):93-94.
- [3] 成华建.化工生产技术管理是化工安全生产的保障[J].当代化工研究,2020(15):11-13.
- [4] 付秀芬.化工生产技术管理与化工安全生产的关系探讨[J].当代化工研究,2020(08):17-18.