

# 化工安全生产管理问题和要点探讨

李光明\*

河南鑫安利职业健康科技有限公司 河南郑州 450000

**摘要:** 科技迅速发展,很大程度上促进企业不断进步。化工行业作为一项高危行业,其安全生产管理不仅影响员工的人身安全,而且还会影响企业健康稳定发展,所以需要加强化工安全生产管理工作力度。基于此,研究化工安全生产管理具有现实意义及经济效益。本文对化工安全生产管理问题和要点进行探讨。

**关键词:** 化工企业; 安全生产; 生产管理

**DOI:** <https://doi.org/10.37155/2717-5316-0211-38>

## 一、化工安全管理的重要性

### 1. 确保企业安全生产

在各个行业中,人都是工作的主体,也是经营管理的关键。在发展中需要按照“以人为本”的原则落实,在化工企业管理中,必须做好安全生产管理,确保在生产过程中,可最大程度地实现化工生产安全。要注意的是要不断提升化工企业工作人员的安全意识和安全生产相关技能,最大程度上保证人们生命和财产安全。

### 2. 促进企业经济发展

在当前化工安全生产管理阶段,为了可以最大程度地提升安全管理优势,必须重视对化工企业安全生产管理人才的培养,培养出安全生产理念和技能都具备的优秀人才。此外还需要结合实际情况,将其分配到各个岗位上,通过有效的管理,提升化工企业的安全管理水平,降低化工企业生产阶段的各种隐患。通过合理化管理,减少化工生产过程中的风险,对其进行有效的控制,最终提升企业的整体竞争力。

## 二、化工安全生产现状

为了确保我们国家的化工生产能够长期处在安全稳定的工作环境当中,我们国家政府有关部门颁布了有关的安全法律规范标准,相关的化工企业都需要根据国家规定进行安全生产。并且,我们国家对化工生产的实际状况进行了进一步的调查,通过对有关条例实施的实际情况进行进一步的解析,对有关条例进行更为有效的优化以及修改,以此来进一步提高化工企业开展生产工作的安全程度<sup>[1]</sup>。若想要对安全体系制度进行全方面的落实,化工企业就需要根据我们国家所颁布的法规法律,结合自身的实际状况来对企业的安全生产体系进行修订完善。除此之外,我们国家为了能够使不同类型的化工企业可以充分运用自身技术实现安全生产,又颁发出了氯碱生产安全指南以及涂料生产标准指南等相关行业的生产规范,更为有效的增强对化工产品生产进行监督以及管控的力度,为化工产品安全生产提供更为有效的法律保障。但是,根据现阶段我们国家化工企业生产的实际情况来看,安全事故风险仍旧存在,因管控不力出现生产事故的案例频发,因此,化工企业在生产过程中必须要将安全管控力度进一步重视起来。

## 三、化工安全生产管控问题

### 1. 安全管控体系的落实不够到位

化工企业是高危行业,对于化工产品安全生产问题,我们国家颁布出了非常多的条例以及文件,以此来进一步规范生产管控流程,增强化工生产管控力度,进一步实现安全生产,确保化工企业能够更为稳定以及健康的发展,从而为我们国家社会经济的高效进展贡献出一份非常大的力量。但是从现今化工企业安全生产的实际情况来看,多数化工企业在化工产品生产过程中仍然置法律法规于不顾,化工企业管控工作、生产工作与制度法规以及法律条文相互脱离,过于追求企业自身的经济利益,想要在愈来愈猛烈的市场竞争当中占有一席之地,进一步提升自身在市场当中

\*作者简介: 李光明, 1987.08, 男, 汉族, 籍贯: 河南永城, 职员, 中级工程师, 硕士研究生, 研究方向: 企业的安全生产管理及安全生产, 邮箱: 765471851@qq.com

的竞争优势以及占有率<sup>[2]</sup>。化工企业由于过于重经济利益、轻操作流程以及安全管控,导致有关从业人员的生命安全以及财产安全无法得到更为有效的保障。除此之外,在实际进行安全质量检测以及日常检查的过程当中,大部分化工企业也只是应付了事,在对化工企业生产过程中的安全隐患问题没有得到及时有效的解决,致使安全隐患事故频繁出现,化工企业不仅难以进一步提高自身的经济效益,并且还会给企业带来十分严重的损失,与此同时有关工作人员的生命安全也将会受到非常大的威胁,化工企业在市场当中的信誉程度将会极度降低,极为不利于化工企业的健康可持续发展。

## 2. 有关工作人员的综合能力相对较弱并且素养不高

就现如今我们国家化工产品安全生产事故的统计而言,大部分化工生产安全事故都是由于有关生产人员的操作不当导致的。有关工作人员由于对生产设施的操作相对较为陌生,实际进行操作的流程与国家有关规范标准不一致,致使化工生产安全事故频繁发生。除此之外,在化工企业当中工作的大部分从业人员的学历较低,与此同时,没有获得相关技能操作证书,对于有关生产知识的掌控十分片面,在对化工产品生产过程中,过分的依靠自身现有经验来对生产设施进行操控,化工企业的有关工作人员整体素养相对较低。另外,在实际开展化工产品生产工作的过程当中,化工企业的涣散程度十分严重并且组织纪律性相对较差,当发现有关设施出现安全隐患或是故障问题之后,没有能够及时进行处埋,致使化工生产工作开展的隐患程度持续增大,最终导致化工生产安全事故频频发生,即使已经对生产设施问题进行了有效的优化以及解析,但是只是依靠自身现有的工作经验来对生产机械设施进行拆卸,也会导致生产设施的质量极度降低,进而导致化工生产安全事故频频出现。

## 3. 化工安全生产管控的要点探究

### (1)大力宣传安全生产知识,进一步加强安全意识

为了能够更为有效的加强企业管控人员以及生产人员的安全意识,需要将其思想意识的转变进一步重视起来,使得化工产品安全生产观念能够深入到每一名工作人员的内心当中,时时刻刻牢记化工产品安全生产的重要作用,在对化工产品进行生产的过程中需要将设施以及技术的操作规范重视起来,建构出一个十分安全的生产环境。并且化工企业的管控人员以及领导人员需要进一步提高自身的安全管控能力以及安全管控水准,向有关从业人员积极宣传化工产品安全生产知识,普及化工产品安全生产技术以及规范化的操作流程,使得有关工作人员可以潜移默化的牢记安全生产知识,与此同时,更为有效的做到实践与理论相结合,将化工产品安全生产知识进一步应用到对化工产品的生产过程中。比方说化工企业可以定期组织开展安全生产讲座活动,为有关从业人员宣传化工产品安全生产知识、解析近年来化工产品生产事故出现的主要原因,进而进一步提升企业工作人员的责任意识以及安全生产意识,使其充分了解安全生产不仅仅密切关系到化工企业的稳定进展,与此同时是对自身财产安全以及生命安全的进一步保障<sup>[3]</sup>。

### (2)增强制度建设,建立并完善化工安全管控体系

要想进一步提高化工企业管控工作以及生产工作开展的安全力度与水准,就需要对相对应生产制度以及管控制度进行有效的建立。俗话说“无规矩不成方圆”,这句话在化工企业安全生产当中同样适用。因此化工企业需要进一步贯彻并有效落实在国家有关标准规定以及安全生产管控制度,将我们国家相关法律法规当成化工企业自身管控体系建立的有效凭据以及标准。与其他生产企业相对比来说,化工企业有着特殊性质,其生产内容的杂乱性以及综合性相对而言比较强烈,所涉及到的知识以及技术相对而言较为广泛。所以,在化工产品生产以及生产管控过程当中,需要对有关管控体系进行建立并对其进行进一步的完善,进一步规范有关工作人员的设施操作以及个人行为<sup>[4]</sup>。同时,化工企业有关领导人员需要起到带头的重要作用,在实际开展化工产品生产活动的过程当中需要为有关生产人员传递更多的更有效的正能量,进而使得化工企业内部形成十分优异的气氛,进一步增强化工生产安全管控工作实际开展的质量。除此之外,化工企业安全管控工作以及安全生产工作开展的综合程度相对而言较高,需要全部的从业人员都参与到其中,共同努力来更为有效的实现化工产品安全生产管控。比如,化工企业可以充分利用安全生产问责制度来对相关从业人员的工作积极性以及工作主动性进行进一步的激发,使得有关工作人员在安全管控工作以及安全生产工作当中更为有效的实现自我检查以及自我约束,更为有效的避免存在违规操作等问题,进一步降低化工产品安全生产事故发生的几率。在对化工产品安全生产问责体系进行建立以及完善的过程当中,需要将下文所述的几点进一步做好。①对于违背国家有关法规以及法律的化工企业从业人员,比如危险化学品管控以及安全生产法等法律,一旦发现需要对这些从业人员的行为责任进行进一步的追究,轻则予以轻度的处罚,重则移交司法机关进行处理。②需要根据企业进

行生产的实际情况,制定出科学合理并且切实可行的化工产品安全生产制度,对于违规操作以后违反相关制度规定的工作人员需要进行严惩。③化工企业需要对安全管控工作以及安全生产工作制定出相对应的应急管控措施或是应急预案,在发生安全隐患问题或是安全事故问题的时候,对直接相关责任人进行追究,进而进一步提升化工企业安全管控工作以及安全生产工作开展的水准,为防范安全生产事故的发生做好进一步的准备<sup>[5]</sup>。

### 结束语

化工产品与其他产品有着极大程度的差别,由于在对化工产品生产过程中有着十分强烈的危险性,因此在实际开展化工生产以及安全管控工作的过程当中,需要将安全问题进一步细分重视起来。化工企业需要对安全生产知识进行更为有效的宣传,进一步加强有关从业人员的安全生产意识,有效增强制度建设,有效建立并进一步完善化工生产安全管控体系。以此来进一步推进化工企业稳定、健康的发展,使得化工企业的生产质量、生产效率以及生产安全性能能够得到进一步的提升。

### 参考文献

- [1]毕芸芸,陈宗健.浅析化工安全生产管理的问题和要点研究[J].化工管理,2019(32):87-88.
- [2]梁东荣.化工安全生产管理的问题和要点探析[J].现代盐化工,2019,46(04):96-97.
- [3]李辉,吴浩,张发涛.化工安全生产管理问题及要点分析[J].化工设计通讯,2019,45(03):160+179.
- [4]宋昕佟.试论化工安全生产管理的问题和要点[J].清洗世界,2019,35(01):69-70.
- [5]代志勇.盐化工总厂生产调度指挥系统的构建[J].江汉石油职工大学学报,2018,31(04):102-103.