

工程质量监督中抽检工作的强化对策

伍 军

石油化工工程质量监督总站管道储运分站 湖北 荆门 448002

【摘要】结合现实情形可知,现代社会经济高速发展态势下,我国建筑工程行业得到了较好的进步及发展机会,国内现有建筑工程项目施工作业数量持续不断增加,为民众提供了更多更舒适的生产生活环境,这样一种行业发展态势下,工程质量问题备受民众关注,如何切实有效的保障提升工程项目质量,逐渐发展成为相关人员思考探究内容要点。工程质量监督管理作为一项有效的建筑工程质量保障提升手段,应当对其组织进行相应的分析探讨,提出有效的工程质量监管强化对策,推动建筑工程的施工建设发展。

【关键词】工程质量监督;抽检工作;强化对策

建筑工程施工作业的整个过程期间内,工程质量监督管理工作的开展实施,占据极其重要的现实性价值效用,其作为确保工程质量的主要屏障,与工程项目质量水平状况有密切联系,抽检工作作为工程质量监督管理内容的重要组成部分,其作业成效会对工程质量监督效果产生直接性影响,基于此,为满足当前阶段工程质量保障提升发展需要,相关人员及有关部门应当注重并切实做好相应的监督管理工作。

1 简要概述工程质量监督中抽检工作的发展现状

1.1 工程质量监督抽检工作实施意义概述

伴随着现代社会经济的高速发展,我国建筑工程行业进入快速发展态势,工程行业施工建设规模持续不断扩大,行业市场对工程项目施工作业质量提出了更高的要求,建筑工程行业发展与国内市场经济发展状况有更为密切的联系。为满足国内市场经济持续健康良好发展需要,注重并积极强化提升建筑工程项目质量,具有极其重要的现实价值。与此同时,根据现实情形可知,行业进入快速发展态势的基础上,材料市场也随之蓬勃发展,钢材、水泥等主要材料的种类数量不断增加,其中不乏有假冒伪劣产品滥等充数,增加了建筑工程施工工作质量出现相关问题的风险性,另外,建筑物结构种类数量不断增加,给施工作业人员提出了更高的技术要求,现有施工作业技术人员不具备相应的施工作业技术、施工过程中出现偷工减料行为等现象的出现,也会给建筑工程项目施工作业质量带来相应的不利影响。工程质量监督中抽检工作的积极有效开展,能

够实施工程项目施工作业质量的有效监控,及时发现建筑工程项目施工作业质量问题,并予以相应的应对,从而能够较好的满足当前建筑工程行业运营发展需要。总结来说,当前阶段,抽检工作的存在及发展,

1.2 工程质量监督抽检工作存在的问题

结合现实情形可知,建筑工程质量监督抽检工作开展实施期间,主要存在以下几个方面的问题:第一,有关制度缺乏完善性,建筑工程项目运营发展期间,工程质量的保障提升备受民众关注,现有相关制度不健全的基础之上,抽检工作的实施效力无法得到切实有效保障,影响抽检工作实施效率及质量;第二,缺乏明确的工程质量监督抽检责任,当前阶段,建筑工程质量监督抽检实行多头管理模式,整体缺乏相应的关联性,以至于工程项目运营期间容易出现责任不明的情况,对抽检工作的开展实施有相应的不利影响。

2 分析探讨工程质量监督中抽检工作的强化对策

现实情形下,为满足建筑工程质量发展需要,注重并积极提出有效的工程质量监督抽检工作强化对策,具有极其重要的现实价值,主要的措施内容为:

2.1 加大抽检工作一般性原则分析力度

建筑工程项目运营发展的整个过程期间内,抽检工作的开展实施与工程项目施工建设质量保障提升有密切联系,关乎建筑工程项目施工建设质量的同时,一定程度上会对建筑工程项目的运营发展产生较大的影响及作用。为更好的强化相应的抽检工作质量及效率,有关监督人员应当加大抽检工作一

般性原则分析力度,依据建筑工程项目施工建设实际情况,采取针对性应对举措,更好的引导监督抽检作业人员开展实施相应的抽检工作,强化作业活动的可靠性及准确性。例如,工程质量监督中抽检工作的开展实施会受到施工作业环境、施工作业材料及建筑物设计方案内容等多方因素的影响及作用,无法很好的保障抽检工作准确性,为此,抽检工作人员基于抽检工作准确性原则发展需要,应当依据工程项目施工建设实际状况,通过科学化手段技术的切实有效应用,尽可能强化提升质量抽检工作的准确性。与此同时,抽检工作人员还应当基于工程项目施工作业质量保障提升发展需要,明确抽检工作全面性发展需要,做好相应的抽检工作,持续不断丰富抽检工作内容,促使其包括建筑工程多个方面的相关内容。

2.2 持续不断完善工程质量监督抽检体系

抽检工作主要由相应的监督管理部门组织进行,为满足当前建筑工程项目施工作业质量保障提升发展需要,有关监督管理部门应当注重并持续不断完善工程质量监督抽检体系,基于标准规范化的管控,积极强化提升建筑工程质量监督管理效力,推动抽检工作更为高效的发展。结合现实情形可知,针对当前阶段存在的抽检责任不明确、抽检作业不规范等问题,健全完善化的工程质量监督抽检体系,应当包括以下几个方面的内容:第一,明确抽检工作有关的实施标准及具体化要求,遵循国家政府部门颁布的政策文件内容,依据建筑工程项目实际施工建设状况,对工程质量抽检工作应当涉及的内容、预期需要满足的作业要求等内容进行相应的具体及明确,如钢筋保护层施工建设期间,为强化建筑物结构部位质量保障力度,有关部门应当组织进行相应的抽检工作,抽检工作应当对构件数量进行相应的检查,确保其满足建筑物施工作业发展需要;第二,强

化抽检工作相互之间的关联性,尽可能强化抽检工作结合效力,是充分发挥抽检工作切实效力的重要举措,工程质量监督管理抽检工作开展实施的整个过程期间内,强化多方内容的结合效力,是保障抽检工作质量的主要措施。

2.3 积极优化完善现有监督抽检相关技术

建筑工程行业持续不断发展的情形下,抽检技术的存在及发展,对抽检工作的开展质量及效率有较大的影响与作用,为完成相应的抽检工作,作业人员应当基于抽检技术与抽检手段的切实有效应用,组织进行相应的作业活动,对此,为积极强化建筑工程项目质量监督中抽检工作的切实效力,注重并积极优化完善现有的监督抽检相关技术,具有极其重要的现实价值。现实情形下,建筑工程行业进入高速发展态势的情形下,市场行业范围对工程质量监督管理水平提出了更高的要求,为满足抽检工作发展需要,积极强化提升现有监督抽检技术水平,显得极为必要。具体的措施内容为:有关部门应当依据市场行业发展状况,对现代科学技术等先进化技术水平加以切实有效的应用,改进现有的监督抽检技术,持续不断提升建筑工程质量监督管理抽检水平。

3 结束语

综上所述,通过本文的分析论述可知,现代社会经济持续不断发展的过程中,注重并持续不断强化提升建筑工程施工建设质量,对建筑工程项目的运营发展乃至整个建筑工程行业的长远化发展都有较好的促进作用,工程质量监管抽检工作的开展实施,是强化建筑工程施工监管效力的有效措施,针对现阶段抽检工作发展状况,提出相应的抽检工作优化完善举措,持续不断强化提升工程质量监督抽检效力,能够更好的保障建筑工程项目施工作业质量,推动建筑工程项目走向更好的发展道路。

【参考文献】

- [1]赵哲伦. 长输管道施工管理现状分析及强化对策[J]. 中国石油和化工标准与质量, 2018(12).
- [2]付建武. 电力工程施工安全管理工作的强化对策研究[J]. 中小企业管理与科技旬刊, 2017(10): 9—10.
- [3]潘峰. 当前建设工程质量监督管理存在的问题及其解决对策[J]. 工程建设与设计, 2017(4): 178—179.
- [4]雷宗亮. 建筑工程管理中合同管理的常见问题分析及对策[J]. 建材与装饰, 2018(14):207—207.
- [5]吴海军, 陈洋, 何昌高. 物资质量监督管理与实施对策探讨[J]. 农电管理, 2017(6):36—37.