

建筑室内装饰装修质量保证和技术管理措施

马向鹏

河北建设集团装饰工程有限公司

[摘要]由于社会经济迅速进步和发展,人民的生活水平得到了显著提高。在满足物质条件的基础上,提出了更高的住宅环境标准,重点不仅放在建筑质量上,而且放在美观上。为了更好地满足人们的精神需求,发展室内装饰项目尤为重要,可以在一定程度上对人们的幸福感产生直接影响。因此,有必要对内部设计工作进行质量控制,以确保其满足用户的需要。本文论述了建筑室内装修的质量保证和技术管理措施。

[关键词]建筑室内装饰装修;质量保证;技术管理;措施分析

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.10.1147

前言:

随着中国经济和社会的迅速发展,建筑业也取得了长足的进步,修缮项目数量不断增加,也为建筑企业提供了发展机会。为了提高竞争力,施工企业必须加强施工质量控制、施工技术控制和工程施工监督,建设高质量的装饰工程。这将有助于树立良好的企业形象,促进企业的发展。

一、室内装饰装修工程概述

(一)室内装饰装修工程施工的有关概念

在住房建设方面,装饰设计是整体设计中最重要的部分。这一部分的内容直接决定了房屋建设项目设计的整体质量,也对随后的建设质量和居民生活产生了重要影响。因此,为了满足居民的生活需要,施工小组需要对建筑内容进行更多的分析和研究,对实际施工情况进行更深入的监督和管理,采用更先进的管理方法和概念,不断提高项目总体管理质量,并确保项目的总体效益。但是,在施工过程中,施工人员没有按照建筑标准完成所有施工。现场施工很混乱,施工效果不好管理人员也未能有效地管理该网站,导致总体工作质量达不到预期。

(二)室内装修工程特点

室内装修的技术和专业表现比较高,有关人员的工作要求比较高。在实施室内装修施工项目时,应充分考虑整个项目的美学方面,明确施工的实际效果,及时处理一些基本工作,控制火灾和漏水。内部装修工程的执行是复杂的,具体的建筑工程涉及更多的过程和内容。因此,在整个装饰期间,有必要审查和确认装饰的施工计划,为后续工作做好准备并提供相应的保证;室内装饰项目必须有一定的合理性和标准,装饰项目必须运用美学思想,实现美化当代环境、为人们创造高水平生活环境和体验的根本目标。

二、建筑室内装饰装修施工技术要点分析

(一)抹灰装饰装修

石膏装饰是以建筑结构为主,主要是饰面层和底层的组合,或应用于内部功能层,如防水、隔音等,它们可以应用于天花板、墙面或楼板和平屋顶。一般来说,灰主要分为普通灰和高级灰在实际施工过程中,由于施工面积大,灰分装饰技术保证了灰分均匀,垂直调节是关键难点。因此,根据施工的难度和相似性,高层室内饰面的装饰主要涉及:天花板

饰面、墙体饰面、外墙饰面等。

(二)涂裱装饰

安装装饰主要指底层为底层。另一方面,服装比石膏服装更先进、更深,在饰面层和底层之间添加了功能层,如温度层。基于装饰效果,绘画是一种现场表演,而安装是一种预制的表演方法。二者基本上都是室内装饰表面的精细装饰层,通过特别的线条、色彩等表现出艺术美感和情感。绘画和装饰技术主要是刷涂、绘画、绘画应用、胶粘主要包括干湿衣服这类工程市场上常用的材料是彩纸和墙纸。人们通过室内装饰的风格和特点选择合适的画纸。

(三)粘贴装饰

拼贴画和装饰主要指墙上的工程,如拼贴画、拼贴画等,或楼板上的建筑工程,例如楼板、塑料地板等。还可以增加底部层和曲面之间的温度,以获得冷却效果。粘贴装饰需要各种材料,如胸针砖等,用于粘贴的胶水主要是水泥砂浆和胶水粘贴和装饰执行的过程主要包括基本处理、预精加工、抖动和粘贴四个阶段。第二阶段主要是控制和组织砖的数量和位置,确保建筑科学合理,实现实用美学效果。此外,浸渍一般控制两小时左右,水泥砂浆的比例按比例调整,以确保砂浆的一致性。

三、建筑室内装饰装修质量保证和技术管理措施

(一)重视并做好施工前的准备工作

在对建筑物进行内部设计时,至关重要的是在正式实施项目之前注意到并准备施工,包括内部各部分之间的有效协调和建筑运营者的有序组织;为施工所需的机械设备和施工材料做好充分的准备并进行有效的安装。为了执行装饰项目的所有部分,有关的施工人员和管理人员必须具备核查能力,对于所有内部装修部门的有关人员,必须明确了解施工技术,并严格遵守有关要求进行施工。与此同时,管理人员需要科学合理地计算施工所需的人力、机械设备和材料的数量,以便制定有针对性的采购计划,并确保各项内容的执行是科学的。

(二)装饰方案的优化设计

在完成装修设计工作后,有关人员应与施工技术主管一起对装修设计进行全面的联合审查,并在获得进一步工程的批准之前对施工工艺和费用进行可行性分析,以避免中

的设计变更等问题与此同时，为了加强建筑人员的问责制，有关人员必须执行问责制并将其划分为员额，有关人员必须密切注意装饰工作的质量，避免任何质量问题。在装饰施工管理中，相关人员应根据施工阶段的内容和需要，妥善管理设计方案，改进相关系统的管理，确保管理效率。在实物配置过程中，相关人员应根据施工技术和管理系统的要求进行设计工作，确保工作更加规范，提前准备和控制施工质量问题，避免影响施工质量。

（三）加强对施工材料的控制

在室内装修工程中，装饰材料复杂，质量差别很大。此外，用于施工的材料受到业主的影响，这就引起了控制问题。在采购材料时，必须严格控制检验材料的质量，调查材料制造商的生产资质。材料进入现场后，应根据相关检查报告进行检查。为了便于材料管理，公司可以发布各种材料的检验方法和相关检验标准，以便利采购和施工人员的工作。在财产管理过程中，需要采用定额制度，安排专人发放定额，然后由存储管理员根据单据发货，一方面保证质量，另一方面节省费用。对于某些敏感材料，需要单独储存，以尽量减少处理次数。对于场地中的角材料，如果不能再用，可以将其返回到公司的辅助材料库中。建筑设备也需要妥善保管、分类和储存，定期维护，使用寿命延长。

（四）加强建筑工程的技术管理

在进行当代室内装饰工程时，将根据设计工作计划确定最终工艺，并将利用新技术解决在进行装饰工程时可能遇到的任何问题。在进行室内装修时，一些传统的建筑技术难以满足消费者的基本需要，一些智能电器应科学处理。在建设过程中，我们要配合当代建筑的内在风格建筑施工企业必须采用现代先进技术，以满足节能、环保和简化装饰工程的需要，将低碳、节能和环保等概念纳入整个建筑工程。某些不符合技术要求材料应明确禁止使用，现有的新装饰材料应用于工程项目，以满足业主的专业休假要求，并减少对整个环境的影响此外，作为具体装饰工作的一部分，有关工作人员必须合理分配建筑工程，革新建筑程序，建筑公司还必须购买新的建筑设备，以应对当代装饰工作可能出现的问题和挑战。相应的远程监控设备也可以安装在室内，业主可以通过网络指挥整个装修。只有这样，我们才能更好地满足业主的实际需要，创造现代环保的装饰风格。

（五）加强对质量验收的控制

每次操作结束后，必须进行自我检查或相互检查。如果发现问题，必须及时处理此外，应记录相关的自检。在进行下一个操作之前，必须交出检验记录。在执行下一个操作之前，请确保上一个操作没有问题。这可以提高施工人员的质量意识和责任感如果不移交下一个工序，一旦出现质量问题，将导致自己承担责任，目前质量是所有人的责任，从而消除不合格的质量现象。对于发现的某些执行质量风险，执行人员必须及时进

行纠正，还必须考虑问题的原因是人为的还是不合格的执行材料造成的，然后在了解原因后进行纠正。

四、建筑室内装饰装修技术管理的有效措施分析

（一）进一步明确好施工要求

在建筑内部装修方面，作为建筑商，需要更多地注意建筑链的主要环节。例如，以实施条形基础为例，首先需要清理条形基础，确保条形基础的清洁和平整，然后进行磨蚀和润湿。如果墙的面不是平面，则承包商必须平整墙。用于此操作的水泥砂浆必须为1 : 3，采用分层擦拭方法能够有效控制其厚度，通常最合适的方法是大约5 - 7mm。以安装内天花板为例。首先要进行科学合理的设计，然后有效控制杆与吊灯之间的距离，保证天花板安全不超过30厘米。此外，如有必要，应增加起重机的数量，以便大大提高天花板轨道的稳定性。

（二）加强绿色环保概念的有效实施

在现代室内装修的发展中，作为一个建筑商，每个建筑商都要树立良好的环保意识，了解和掌握一些现代生态建设技术。在实践中，应尽可能选择无害环境的材料和设备，并在这方面有效控制建筑费用，以尽量减少装饰对环境的不利影响，节省建筑费用，促进发展制造商和购买者都必须充分了解和了解建筑市场的现状，加强对环保材料的研究，并根据具体的技术规格选择最合适的材料。例如，以安装节能阀为例，为了确保材料选择的效率，不仅要考虑项目的具体现实，还要考虑材料的性价比。

结束语：

总之，加强内部装修质量控制和管理的技术能力以及改进传统设计方法的缺陷和不足，对提高内部装修质量发挥了重要作用。只有在设计单位、施工单位、有关从业人员和业主之间建立密切的网络，才能有效地确保室内装修质量的稳定，提高装修行业的企业竞争力，创造舒适的生活环境。

参考文献：

- [1]李博韬.建筑室内装饰装修质量保证和技术管理措施[J].建筑工程技术与设计,2020(26):1800.
- [2]耿晓华.建筑室内装饰装修质量保证和技术管理措施[J].建材与装饰,2018(02):171.
- [3]王士川,左怀腾.建筑室内装饰装修质量保证和技术管理要点探讨[J].门窗,2017(11):175.
- [4]吴敏军.建筑室内装饰装修质量保证和技术管理方法研究[J].江西建材,2017(11):296+300.
- [5]刘江.建筑室内装饰装修质量保证和技术管理要点分析[J].低碳世界,2017(09):143-144.
- [6]虞炜妙.建筑室内装饰装修质量保证和技术管理措施[J].建筑工程技术与设计,2017(32):442.
- [7]黄国华.浅析室内装饰装修质量保证和技术管理措施[J].建筑工程技术与设计,2017(11):3396.