

建筑工程装饰装修施工的关键技术分析

白成

河北建设集团装饰工程有限公司

[摘要]由于不断提高人们的生活技术,建筑、大气和环境的需要、建筑和装饰在建设过程中逐渐得到注意,这也是影响整体建筑治疗和消费者满意度的重要一步,促进建筑美学和舒适。装配和建设技术的第一步是分析模板,以便及时预见到建筑的潜在危险,可以采取适当措施解决这些问题,同时改变有效的解决方案和综合执行经验。这将有助于在随后的建筑工作中减少问题的数量,提高建筑的技术和效率。然而镶边装饰和建筑设备过程中,在周围材料技术有很大的影响,工作力量的环境,以及制定有效的项目实施和科学施工技术是必要步骤开始建设到完全自动化的必要性和技术控制建设,提高建设完工,概率增加预期目标水平。因此,你可以看到,建筑工程的装配技术对建筑很重要,这种技术在我们国家的建筑工业中起到了催化剂的有效作用。

[关键词]建筑装饰;建筑技术;施工

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.10.2113

前言

中国经济社会发展和进步,工地施工的需求也与日俱增,随着人们的需求,更新传统建筑工程、装饰和建筑技术,满足人们的实际需求,可能不够,不能适应社会的趋势,在施工过程技术,也存在很多问题。为了确保装饰的技术和效率,必须提高建筑和治疗效率,并改进和现代化技术以满足大众的建筑需求。

一、建筑工程装饰装修特征

(一) 有很强的标准

在使用建筑设备、装饰和装饰时,必须提高建筑的效率,并合理地使用保护措施,同时满足用户对建筑美丽的渴望。必须考虑到设备在施工过程中的位置、具体位置和协作的影响,必须考虑到在施工开始前必须采取的步骤,需要国家严格遵守与装饰项目有关的标准和规则,因此建筑工程和技术装饰具有规范性。

(二) 更专业

改进的装饰,建筑技术可以更有效地用于采样功能,需要加强对问题的密封。您挑选人员时必须考虑到高水平的人员资格选拔,以及基本专业知识的必要元素,允许建造过程中妥善解决涉及建设、和减少风险概率技术保证工作的基础上,为国立装饰和建筑装饰可以遵守标准。

(三) 这是一个复杂的建筑环节

复杂工作渗透到建筑装饰,装饰和建筑技术,以及不同工作之间有一定的关系,建设更容易引发一些矛盾去建设,这需要严格控制技术和效率、降低损失和施工建设以及建筑材料也可以控制物质和人力资源的浪费。在建设开始前,必须明智地规划和分配每一进程,并明确规划和管理人员和设备的建设,制定有效和经济的建设方案,提高建设效率,确保建设进展。

二、建筑工程装饰装修施工的关键技术

(一) 表面抹灰技术

在装修过程中,建筑表面的灰泥可以有效地改善建筑的美感,对整个建筑具有一定的保护作用,是重要的建筑工作。它主要用于混合沙子、石灰石糊、水泥等。均匀地应用到建筑表面的某个厚度。这不仅是一种方便的建筑工作方

式,而且成本更低,所以这是一种常见的建筑装饰技术。表皮、中层和下层构成表面灰泥的结构分布。在实际建设过程中,必须严格控制灰泥层的厚度,以防止船体破裂,以便在施工前彻底清扫建筑工地并用水浇灰。

(二) 天花板工程的技术方面

(1)在安装龙骨以测量房间的清洁高度之前,洞洞标记必须测量和进一步测量管道设备,并在应按照要求执行的悬架内加固;在测量结束时,天花板的设计标记必须被看作是基线,炮弹线在周围的墙壁上,最终达到天花板高度的目标;最后一步是画出龙骨阶梯的位置线。(2)龙骨的安装也得到了很多关注,其中最重要的是,必须按照实际设计的要求进行安装,如龙骨主支点之间的距离和拱门上升的高度应按要求执行;如果没有具体的设计需要,悬点之间的距离必须在1.2米以内,拱门上升的高度必须在1 - 3000米之间,房间必须保持短距离。如果吊杆和设备同时存在,则需要调整箭头并增加它们的数量。(3)在安装第二个龙骨时,应遵循与主龙骨相连的原则,即固定叶片龙骨的间隔应在600毫米范围内,而在潮湿区域应在300mm ~ 400mm范围内。在安装侧龙骨时,应在墙周围画一条线,在设计图纸上修改主龙骨的位置和文件的程度。

(三) 地面施工技术

在进行地面施工之前必须要保证地下施工已经完成,即地下施工之后才能进行地上施工,这是在进行建筑装饰装修时必须遵循的顺序。地下施工工作内容主要包括地下暗管和沟槽的施工,如果不能保证这些工作的完成,则会大大影响到地面工作的实施。除此之外需要注意的还有各类面层的铺设工作需要室内各个装饰工作基本完成之后进行,铺设各种面层或者地板的工作需要在抹灰施工或者对管道进行试压等工作之后进行。总的来说,这些工作的进行要严格遵守一定的施工顺序,只有这样才能保证装饰装修工作的顺利进行。地下施工以及地上施工,在装饰装修环节当中都有着非常重要的位置,一般来说,在施工内容开展时,针对沟槽和暗管项目施工要给予特别强调。在完成工作之后,加大技术检测力度,使地上施工有相应的支撑保障。针对地面施工内容的开展,需要科学把控温度,确保材料的应用与设计相符。铺设时,施工面技术检测属于关键的内容和环节,可对

之后的铺设工作开展有很大的帮助效果，所以，要确保地面施工的有序实施，对坡度的流畅性高度关注。

（四）建造装饰技术方法

不断提高建筑技术和管理人员的技术，直接影响建筑的装饰。建筑管理人员的技术更高，建筑和装饰企业、竞争力和市场潜力更高。因此，企业必须进行规划和发展计划，积极设计技术经理、技术人员、文化和技术人员的建设项目，技术措施必须提供不同的文化，不仅要不断提高建筑技术人员的技术水平，还要完善技术创新管理的概念。企业还需要合理地分配人力资源，在社会中不断增加技能。在布景工程得到加强之前，布景管理技术建设必须首先在有关技术人员的组织进行彻底调查的基础上，在建筑工程的基础上，在建筑工程的基础上，以及总体规划和布景建设，例如，应及时通知有关工作人员，有关工程师和技术人员的变化和改进，以改善建筑组织的设计、先进建筑计划和操作，以满足经济要求和合理要求。在工程和技术解释和施工组织之前，必须进行设计工作，这是有效的成本控制，前提是进展和技术。在建设期间与装饰技术，建设生态条件、以及各种季节、地区和许多其他因素可能解释，由于工程技术和施工组织设计不足，可能导致很难进行装饰建设领导工作，所以必须特别注意入门施工技术管理。

三、技术控制措施

（一）为建设做准备

内部发展内容，项目负责人。具体来说，项目经理必须建立具体的组织结构，改进技术控制系统，因此所有职位的责任将明确划分。此外，根据建筑技术和安全控制来选择高技术的建筑团队，必须准备好技术管理，这样所有的建筑工人都有更高的意识技术。改进技术准备工作，再看一遍蓝图。在开始之前，必须制定建筑计划，制定具体的机械设备搬迁计划，再加上相应的建筑要求，明确确定所有阶段的技术管理目标，从而确保措施的规章性质。根据施工阶段和施工部分，还需要根据接收程序调整技术控制标准，改进技术控制。必须积极讨论和加强与开发人员的联系，以澄清工作技术要求。与此同时，在项目开始之前，需要组织建筑管理来了解和监测项目图纸，以便在现场进行基本的清洁和测量工作，并与实际情况一起改进计划。第一次与设计师交流和交流时，可以保证设计蓝图的指导，以确保最终的装饰技术。

（二）加强合作和职业交流

室内装潢、冷暖水管和管道将大量使用塑料管道。混凝土中安装了塑料管，因为水温的变化可能会导致热膨胀和冷却，如严重的浸润和水漏问题。在这个问题上，建筑工人必须改善空虚，结合标准的施工程序。其中一些必须在装修完成后完成，然后才能开始装修。如果你想在行动前制定一条明智的路线；一旦实施，将需要连接到电路、空间和灯的相关工作元素。安装电气设备需要认真考虑天花板和墙壁的细节，以及维护标准和规范，以完成安装。在具体执行中，还需要改进和优化建筑过程，以便每一个实现有效协作目标的

过程，共同努力完成高技术的装饰和修理。

（三）改善对建设过程技术的控制

必须加强室内和室外灰泥的技术控制。内部和外部灰泥是工作的主要要素之一，以确保工作技术，在开始工作之前，必须清理基层表面，除去灰尘和污垢。当你清理主表面时，你需要浇水来保持湿度。此外，在装配工作中，表面将会有一些不规则的地方，它们的对齐可以保证成功。在灰泥工作中，细节必须逐渐澄清，在施工过程中，必须用一种方法堵住开口，以确保墙壁的美丽。在灰泥中，还必须控制厚度，以满足设计要求；装饰涂料必须高技术受控，油漆是建设的重要建筑材料，好颜色，能保证美容项目，以及腐蚀缓蚀剂效应让施工具有完美更持久。为了完成油漆，拟议的建筑技术更为严格，建筑工人必须满足有关装饰和油漆工作的要求，并特别注意混凝土的平整。此外，由于木材布景的内容，必须先清理木材表面，以确保覆盖工作的技术；根据工作顺序，首先是地下工作，然后是监督建筑技术，以确保地面工作技术。监督施工，保证所有施工环节的装修技术。一般来说，现场监督、现场修理、建筑监督，主要是对公司工作的监督，以确保现场管理的有效性。在建筑工地、技术建筑、技术控制、现场管理等方面取得了良好的成果。安全检查，工作方式等等。它不仅有助于确保工作技术，而且有助于确保按时完成工作，改善建筑和装修技术，改善整体建筑技术，使建筑工地能够接受和管理。

（四）改善建筑管理系统

健康的建筑管理系统是装饰和装饰工作中技术控制的重要措施之一，在很大程度上有助于管理建筑过程和明确的目标。只要有必要遵守科学合理的管理制度建设，一方面，装饰装修施工过程正常化工作，根据具体条件建筑装饰装饰工作，需要运用合理组织施工过程，以及严格控制建筑和装饰工作时需要成本，避免创造珠宝和装饰品上浪费资源；另一方面，明确界定建筑的装饰和装饰任务，并明确划分每个工人在施工过程中的工作和责任，以减少施工困难。通过改进建筑管理系统，可以改进与之相关的技术和人员技术的基本材料，从而大大降低工作技术。

结论：鉴于上述情况，在建筑技术的装配和装配过程中，技术对于满足消费者对技术、美丽和技术的需求是至关重要的。在建设过程中，必须提高建筑技术人员的水平和能力，以促进建筑工业的快速发展。

参考文献：

- [1] 李辉. 建筑工程装饰装修施工的关键技术分析[J]. 建材与装饰, 2020(3): 27-28.
- [2] 张平. 建筑工程装饰装修施工的关键技术分析[J]. 建材与装饰, 2020(6): 16-17.
- [3] 白洋. 建筑装饰装修工程设计中的应用研究[J]. 建材与装饰, 2020(10): 5-6.