

# 大型医疗建筑装饰装修管理新思路探讨

段兴国

甘肃省建设监理有限责任公司 甘肃 兰州 730030

**【摘要】**：建筑装饰装修工程最基本的施工目的是为了保证大型医疗建设的质量，科学地采用工程装饰装修施工工艺方法。建筑物施工医疗建筑需要了解施工工艺的重点，根据建筑工程质量安全要求开展建设，加大把控建筑工程施工质量的把控对策。

**【关键词】**：大型医疗建筑；装饰装修；施工工艺；质量把控

## 1 概述大型医疗建筑装饰装修施工工艺

### 1.1 合理选择装饰装修工程材料

建筑材料能不能符合环保和安全使用功能标准，其直接会对大型医疗建筑每个施工区域的装饰装修处理效果造成一定影响，所以在确定建筑物装饰装修材料过程中，工作人员购买建筑材料一定要全面比对各项工程材料类型，必须确保建筑工程装饰装修材料质量安全和品质符合标准。

### 1.2 大型医疗室内装饰装修工艺

室内装饰装修阶段是大型医疗建筑工程中最基本的施工要点，施工人员需要对室内建设提高重视，确保其符合工艺质量要求，充分达到医疗使用人员的室内装饰装修功能的标准。实际建设过程中，运用在建筑内空间的装饰装修材料不能对医疗使用人员的健康造成威胁，所以对其内部空间务必要选择环保功能好的装饰装修材料，以免室内装饰装修各类材料散发出有毒物质而对人体健康造成威胁。

### 1.3 装饰装修节能环保工艺

将节能环保的工艺运用在建筑物施工当中，最基本的思路则是选择具有环保型的建筑物装饰装修绿色建筑材料，对具有毒害性和污染性的传统建筑物装修材料需要避免使用。建筑装饰人员对室内出现的有毒物质的浓度需要根据专业设施进行精准判断，督促建设工作人员和材料购买工作人员认真履行建筑工程环保监督管理的职责。

## 2 探究大型医疗建筑装饰装修施工质量把控要点

对于大型医疗装饰装修施工，工程质量把控的基本思路是保证其质量达到国家、行业质量标准，涉及到建筑各部位的装饰装修质量保证。同时，装饰装修施工人员要从根本上加强对施工的监管，切实保障大型医疗施工装修安全，杜绝大型医疗装饰装修施工过程中施工人员安全受损的后果。对于大型医疗装饰装修工程的施工作业过程，施工质量控制措施应体现在以下这些方面：

### 2.1 完善大型医疗装饰装修施工质量管控保障制度

大型医疗建筑的装饰装修构建了建筑工程中非常重要的施工实践阶段，并且大型医疗建筑的装饰装修工程的安全功能以及质量也会给整个工程项目的效果带来不可忽视的影响。在此情况下，建筑装修人员一定要健全工程项目监督管理保障制度，运用更加健全和调整建筑工程监督管理制度的方法，才能满足建筑工程安全质量保证目的，完善建筑工程的品质保障和监督管理制度体系。

建筑装修人员对项目装修材料要进行妥善保管，运用更加有效的保管方法，健全大型医疗装饰装修材料为建筑物竣工验收提供重要数据，保证建设项目材料确认环节具有科学性。然而，实际建设过程中，一些大型医疗建设单位过于追求工程项目经济效益，导致建筑工程管理者觉得工程技术资料的储存和保管过程并不会对建筑经济效益造成直接影响，对工程技术资料并没有进行妥善保管和收集。建筑工程技术资料自身记载了丰富且珍贵的原始工程建设数据，这些珍贵数据资源一定要获得施工医疗建筑的重视。

建筑工程资料档案管理部门需要对已有的施工数据资料进行储存和收集。这项制度需要不断进行完善和创新，完善的工程资料收集是管理保障体系。目前很多大型医疗建筑工程施工技术资料都包含规模较大的施工数据资源内容，所以建筑工程管理工作如果仅限于运用人工管理方法来总结施工技术资料，则需要投入非常多的人力管理成本，并且会浪费非常多的工程资源总结和数据储存管理时间。为了更好地确保满足工程基本资料和数据管理的实际效果，装修人员要深刻了解信息化数据库，运用在管理储存原始数据资料中的重要性，保证做到正确使用数据库的信息平台和方法。

### 2.2 大型医疗装饰装修工艺中引入绿色节能手段

有效将绿色节能工艺引入到大型医疗工程建设中，就是保护大型医疗使用人员身体安全和健康，这样可以从根源上

消除建筑物装饰装修的污染问题,有效维护当今建筑工程生态环境。从现阶段情况可以看出,建筑物装饰装修的领域节能施工工艺和绿色工艺手段也已经得到改善和革新,充分表现出建筑物装饰装修工程的良好环保节能综合效益。

比如在选择和购买大型医疗室内墙体涂料过程中,建筑工程购买工作人员一定要先开展更加全面严格的涂料安全环保功能检验,凭借专业的检测方法,确保墙体涂料能够达到行业内的安全测试要求,针对出现异味和有毒物质的墙体涂料需避免选择。建筑物工作人员在铺设大型医疗地板板材和安装吊顶时,需要特别注重板材的环保和经济功能,对于板材采购的费用成本要合理进行把控。大型医疗装饰装修建设施工完成后,为保证建筑物内部空间空气环境要求,需对室内进行通风换气,以免建筑物墙体、家具、涂料散发出过多的有毒物质,对人体造成伤害,检测合格后允许人员入住室内空间。

采用具有环保节能效果的材料作为建筑外墙的涂料。目前由于材料技术的快速发展,新型外墙涂料的种类也越来越多,同时还有非常强的防水效果。而如今很多涂料的环保功能却很差,因此对涂料进行选择期间,需要强调对绿色施工技术的运用。选择涂料时,除了要关注其防水保温作用,而且还要注重及节能环保效果,其中包含材料的导热功能以及隔热功能等,或者运用防紫外线的产品,将建筑整体的节能环保功能提高,这样做可以为内部装饰装修工程奠定良好基

础。加大对外墙装饰保温设计工作,在此期间可以使用保温棉或者网纱配合的泡沫板,对外墙的装饰保温性进行提高,并且还可以将保温层固定住,以免出现热桥情况。

### 2.3 加强工程项目工作人员专业水平

建筑物工作人员需要对大型医疗装饰工程的安全质量表现出更精准的认知。由此,建筑施工医疗建筑对装饰装修工程负责人员一定要认真开展培训工作。确保以上大型医疗施工人员可以合理开展施工材料购买以及装饰装修施工关键环节的管控。

大型医疗装饰装修建设监督管理制度体系包括多层面施工实施的重点,且要贯穿落实于整个大型医疗建设运转和实施。严格保证大型医疗建筑的安全性,防控施工范围内的隐患问题出现。

## 3 结语

通过以上阐述可以看出,大型医疗工程质量从根源上直接影响到装饰装修阶段的施工效果,所以大型医疗建筑对工程装饰装修的工艺技术方法一定要合理地进行选择,保持严谨态度对待大型医疗装饰建设。现阶段实践中,施工人员对建筑工程质量安全和环保功能的重要因素都要引起高度重视,融入大型医疗装饰装修节能环保工艺技术,将其施工质量和效益提高。

### 参考文献:

- [1] 谷文杰.大型医疗建筑装饰施工工艺技术要点分析[J].装饰装修天地,2018,000(024):18.
- [2] 周杰.浅析大型医疗建筑装饰施工工艺技术要点[J].装饰装修天地,2017,000(004):12.
- [3] 王金红.大型医疗建筑装饰装修施工技术管理探索[J].建材与装饰,2020,No.611(14):194+197.
- [4] 张传伟,张斌.大型医疗建筑装饰装修施工技术管理关键思路分析[J].城市建设理论研究(电子版),2020,No.322(04):20-20.